



łączymy globalnie

**Kable i Przewody**  
elektroenergetyczne



# SPIS TREŚCI

<b>TELE-FONIKA KABELE</b>	<b>4</b>
<b>POTENCJAŁ PRODUKCYJNY</b>	<b>5</b>
<b>PRZEWODY GOŁE DO ELEKTROENERGETYCZNYCH LINII NAPOWIETRZNYCH ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE</b>	<b>7</b>
D, L	8
Djp	9
DjpS	10
AL	11
AAL	12
AFL	13
AFL	14
GREENPAS CCSTWK 20 kV	16
GREENPAS CCSXWK 20 kV	17
AAsXSn 12/20 kV	18
H05V-U, H05V-R, H05V-K – 300/500V	20
H05V2-U, H05V2-R, H05V2-K – 300/500V	22
FLAMEBLOCKER H07Z-U / 07Z-U 450V/750V, H07Z-R / 07Z-R 450/750V	24
FLAMEBLOCKER H07Z-K 450/750V	27
H07V-U, H07V-R, H07V-K 450/750V	30
H07V2-U, H07V2-R, H07V2-K 450/750V	33
H05Z-U, H05Z-K – 300/500V	36
FLAMEBLOCKER H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K 450/750V	37
LgYcyw 3.6/6 kV	40
YDY, YDYzo 300/500V	42
YDY, YDYzo 450/750V	44
YDYp, YDYpzo 300/500V 450/750V	48
FLAMEBLOCKER YnDY, YnDYzo 450/750V	51
YDY, YDYzo > 5ciu żył – 450/750V	53
YLY, YLYzo 300/500V	54
YLY, YLYzo 0.6/1kV	56
NYM-O, NYM-J – 300/500V	59
NHXMH 300/500V (N)HXMH 300/500V	62
NSGAFÖU 0.6/1 kV, 1.8/3 kV i 3.6/6 kV	66
LGs 300/500V	70
SiF 300/500V	72
LGs 450/750V	74
H05S-U 300/500V	76
H05S-K 300/500V	77
H05SS-F 300/500V	78
INFORMACJE DODATKOWE	80

<b>PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA DOODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH KABELE ELEKTROENERGETYCZNE O IZOLACJI POLWINITOWEJ I POLIETYLENOWEJ W POWŁOCE POLWINITOWEJ, POLIETYLENOWEJ LUB BEZHAŁOGENOWEJ NA NAPIĘCIE 0.6/1 kV</b>	<b>82</b>
OGŁ 0.6/1kV	84
OGŁp 0.6/1kV	86
NSHTÖU-J 0.6/1kV	88
NSSHÖU 0.6/1kV	92
H03VV-F, H03VVH2-F, 03VV-F, 03VVH2-F 300/300V	98
H05VV-F, H05VVH2-F, 05VV-F, 05VVH2-F 300/500V	100
H07ZZ-F 450/750V	104
H03V2V2-F, H03V2V2H2-F, 03V2V2-F, 03V2V2H2-F 300/300V	109
H05V2V2-F, H05V2V2H2-F, 05V2V2-F, 05V2V2H2-F 300/500V	111
H05RR-F 300/500V	114
H05RN-F 300/500V	116
H07RN-F 450/750V	117
H05BN4-F 300/500V	120
H07BN4-F 450/750V	121
H07RN8-F 450/750V	126
H01N2-D 100/100V	130
H01N2-E 100/100V	132
H05BQ-F, 05BQ-F 300/500V	135
H07BQ-F 450/750V	137

YKY, YKY-żo 0.6/1kV	142
YnKY, YnKY-żo 0,6/1kV	146
YKXS, YKXS-żo 0,6/1kV	150
YnKXS, YnKXS-żo 0,6/1kV	154
YKYFoy, YKYFoy-żo 0.6/1kV	158
YKYFpy, YKYFpy-żo 0.6/1kV	161
YKYFty, YKYFty-żo 0.6/1kV	163
YKYektmy, YKYeky YKYektmy-żo, YKYeky-żo 0.6/1 kV	166
N2XH-J,O 0,6/1kV (N)2XH-J,O 0,6/1kV	168
FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90	172
FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV	180
FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV	185
FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E30 0,6/1 kV	189
FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E90 0,6/1 kV	193
YAKY, YAKY-żo 0,6/1kV	196
YnAKY, YnAKY-żo 0,6/1kV	199
YAKXS, YAKXS-żo 0,6/1kV	202
YnAKXS – 0.6/1 kV	205
YAKYFoy, YAKYFoy-żo 0.6/1kV	209
YAKYFpy, YAKYFpy-żo 0.6/1kV	211
YAKYFty, YAKYFty-żo 0.6/1 kV	213
NAY2Y-J 0,6/1kV	216
NA2XY-J,O 0,6/1kV, (N)A2XY-J,O 0,6/1kV	219
(N)A2XH-J,O 0,6/1kV	223
AsXSn 0.6/1kV	227
3 PLUS 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV	230
INFORMACJE DODATKOWE	232

<b>KABELE ELEKTROENERGETYCZNE O IZOLACJI I POWŁOCE POLWINITOWEJ NA NAPIĘCIE 3.6/6 KV I 6.6 KV</b>	<b>245</b>
YKY 3.6/6 kV	246
YKY 3.6/6 kV	248
YKYFty 3.6/6 kV	250
YKYFoy, YKYFpy 3.6/6 kV	252
YKY 6/6 kV	254
YKYFty 6/6 kV	256
YKYFoy 6/6 kV	258
YKYFpy 6/6 kV	260
YAKY 3.6/6 kV	263
YAKY 3.6/6 kV	265
YAKYFty 3.6/6 kV	267
YAKYFoy, YAKYFpy 3.6/6 kV	269
YAKY 6/6 kV	271
YAKYy 6/6 kV	273
YAKYFty 6/6 kV	275
YAKYFoy 6/6 kV	277
YAKYFpy 6/6 kV	279

<b>KABELE ELEKTROENERGETYCZNE O IZOLACJI Z POLIETYLENU USIECIOWANEGO NA NAPIĘCIE 3.6/6 KV, 6/10 KV, 8.7/15 KV, 12/20 KV, 18/30KV</b>	<b>283</b>
YHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	284
YHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	288
XHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	291
XHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	295
XUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	299
XUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	304
XRUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	308
XRUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	312
XRaUHAKXS+Fe 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	316
XnHKXS	319
XnHAKXS	323
XnRUHKXS	327
XnRUHAKXS	331
NA2XS(F)2Y	335
INFORMACJE DODATKOWE	340

<b>OPIS ZNAKÓW GRAFICZNYCH ZASTOSOWANYCH W KATALOGU</b>	<b>356</b>
<b>NOTATKI</b>	<b>357</b>

# Grupa TELE-FONIKA Kable (TF Kable)

znajduje się w światowej czołówce firm branży kablowej, jest czwartym w Europie producentem kabli i przewodów o znaczącym potencjale rozwojowym, ze stuprocentowo polskim kapitałem.

4

Produkty wytwarzane w naszych zakładach znajdują swoich odbiorców w ponad 90 krajach. W swoim asortymencie mamy 25 tys. typów kabli, które posiadają stosowne certyfikaty jakości przyznane przez niezależne, renomowane jednostki certyfikujące. Spółka łączy dobre tradycje przemysłu kablowego z innowacyjnymi rozwiązaniami technicznymi. W skład Grupy TELE-FONIKA Kable wchodzi spółki handlowe odpowiadające za dystrybucję naszych wyrobów na całym świecie, zakłady produkcyjne (4 zlokalizowanych w Polsce, 1 w Serbii, 1 na Ukrainie) oraz Zakład Recyklingu Odpadów Kablowych w Bukownie (Polska).

**TF Cable Americas**  
Bolingbrook (USA)

**Copper Cable Company Ltd.**  
Leicestershire (UK)

**TELE-FONIKA Kable S.A.**  
Myślenice (Polska)

**TELE-FONIKA Kable  
Central Europe GmbH**  
Hilden (Niemcy)

**UAB TELE-FONIKA Baltic**  
Kaunas (Litwa)

**TELE-FONIKA Kable S.A. (Oddział)**  
Dubaj (ZEA)

# Potencjał produkcyjny

Głównym atutem Grupy TELE-FONIKA Kable jest specjalistyczna wiedza technologiczna w obszarze produkcji kabli i przewodów różnego typu, wsparta wieloletnim doświadczeniem personelu. Nasze produkty bardzo dobrze wpisują się w najnowsze światowe trendy związane z ekologią i bezpieczeństwem eksploatacyjnym wyrobów. Zaostrzające się ustawodawstwo w tych obszarach staje się wyznacznikiem postępu technologicznego produkowanych kabli.

## Zakład Kraków-Wielicka

Zakład Kraków-Wielicka został wybudowany w 1928 roku. W 1992 roku otrzymał certyfikat ISO 9002 (obecnie ISO 9001), a w 1998 – ISO 14001 przyznaną przez brytyjską firmę BASEC. Zakład specjalizuje się w produkcji kabli i przewodów w gumie. Wszystkie rodzaje

## Zakład Kraków-Bieżanów

Zakład Kraków-Bieżanów oddano do eksploatacji w 2001 roku. W 2002 roku Zakład uzyskał certyfikaty ISO 9001 i 14001 nadane przez jednostkę certyfikacyjną BASEC. Zakład specjalizuje się w wytwarzaniu przewodów napowietrznych z aluminium stopowego, przewodów trakcyjnych typu „trolley” z miedzi srebrzej oraz przewodów w PVC do powszechnych zastosowań.

## Zakład Bydgoszcz

Zakład w Bydgoszczy rozpoczął produkcję kabli i przewodów w 1923 roku. W 1992 roku uzyskał certyfikat ISO 9002 (obecnie ISO 9001), a w 1998 roku certyfikat ISO 14001 nadane przez jednostkę certyfikacyjną BASEC. Zakład Bydgoszcz specjalizuje się w produkcji kabli elektroenergetycznych niskich, średnich oraz wysokich napięć do 500 kV. Na wyposażeniu znajduje się sześć linii do sieciowania polietylenu metodą XLPE. Komplementarne linie technologiczne do produkcji tych kabli poczynając od grubociągów, skręcarek i ekranarek, nowoczesnych linii łańcuchowych ciągłej wulkanizacji sieciowania polietylenu (XLPE) w atmosferze azotu, a skończywszy na liniach powłokowych i dwóch wielkogabarytowych laboratoriach wysokich napięć zwanych „klatkami Faradaya” kreuje ten zakład na jedno z największych centrów produkcyjnych kabli średnich i wysokich napięć w Europie.

## Zakład Myślenice

Zakład w Myślenicach został utworzony w kwietniu 1992 roku pod nazwą Zakłady Kablowe TELE-FONIKA s.c. W 1995 roku uzyskał certyfikat ISO 9001, a w 1999 roku certyfikat ISO 14001 nadany przez firmę DQS Niemcy. We wrześniu 2007 roku SGS Polska nadał zakładowi w Myślenicach certyfikat ISO/TS 16949 na Przewody samochodowe. Specjalizacją zakładu jest produkcja kabli samochodowych.

## TOW TF Kabel (Ukraina)

Zakład w Czernihowie istnieje od 2002 roku. Uzyskał certyfikaty ISO 9001 oraz ISO 14001. Specjalizuje się w produkcji kabli i przewodów na napięcie do 1 kV, w tym niepalnych (N)HXH i N2XH wg niemieckiej normy VDE oraz samonośnych przewodów napowietrznych AsXSn.

## TF Kable **Fabrika Kablova** Zaječar (Serbia)

Zakład powstał w 1974 roku. W 2007 roku fabryka weszła w skład Grupy TELE-FONIKA Kable. Specjalizuje się w produkcji kabli niskich i średnich napięć, niepalnych kabli bezhalogenowych, kabli telekomunikacyjnych oraz przewodów w izolacji PVC.



**Patrzymy w przyszłość**  
– łączymy globalnie

## Przewody gołe do elektroenergetycznych linii napowietrznych

## Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe

D, L	8
Djp	9
DjpS	10
AL	11
AAL	12
AFL	13
AFL	14
GREENPAS CCSTWK 20 kV	16
GREENPAS CCSXWK 20 kV	17
AAsXSn 12/20 kV	18
H05V-U, H05V-R, H05V-K – 300/500V	20
H05V2-U, H05V2-R, H05V2-K – 300/500V	22
FLAMEBLOCKER H07Z-U / 07Z-U 450V/750V, H07Z-R / 07Z-R 450/750V	24
FLAMEBLOCKER H07Z-K 450/750V	27
H07V-U, H07V-R, H07V-K 450/750V	30
H07V2-U, H07V2-R, H07V2-K 450/750V	33
H05Z-U, H05Z-K – 300/500V	36
FLAMEBLOCKER H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K 450/750V	37

LgYcyw 3.6/6 kV	40
YDY, YDYżo 300/500V	42
YDY, YDYżo 450/750V	44
YDYp, YDYpżo 300/500V 450/750V	48
FLAMEBLOCKER YnDY, YnDYżo 450/750V	51
YDY, YDYżo > 5ciu żył – 450/750V	53
YLY, YLYżo 300/500V	54
YLY, YLYżo 0.6/1kV	56
NYM-O, NYM-J – 300/500V	59
NHXMH 300/500V (N)HXMH 300/500V	62
NSGAFÖU 0.6/1 kV, 1.8/3 kV i 3.6/6 kV	66
LGs 300/500V	70
SIF 300/500V	72
LGs 450/750V	74
H05S-U 300/500V	76
H05S-K 300/500V	77
H05SS-F 300/500V	78
INFORMACJE DODATKOWE	80

# Przewód **D, L**

Norma: ZN-PBP-213:1997, PN-74/E-90081

Przewody miedziane gołe  
do elektroenergetycznych linii napowietrznych

## Charakterystyka

8

Materiał	Druty twarde wg ZN-PBP-213:1997 z miedzi Cu-ETP wg PN-EN 1977
Objaśnienie oznaczenia	Przewód D 4 mm <sup>2</sup> - ZN-PBP-213:1997 – Przewód miedziany goły jednodrutowy (D) o przekroju znamionowym (4 mm <sup>2</sup> ) Przewód L 25 mm <sup>2</sup> - Przewód miedziany goły wielodrutowy (L) o przekroju znamionowym (25 mm <sup>2</sup> )
Budowa przewodu wielodrutowego	Druty skręcone współśrodkowymi warstwami, kierunki skrętu sąsiednich warstw przeciwne, kierunek skrętu warstwy zewnętrznej powinien być prawy
Zastosowanie	Do budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych
Pakowanie	Na bębnoch
Uwaga	Po uzgodnieniu z producentem istnieje możliwość wykonania przewodów według innych norm przedmiotowych



Rodzaj przewodu	Przekrój obliczeniowy	Liczba drutów	Średnica drutu	Średnica obliczeniowa przewodu	Obliczeniowa siła zrywająca Przewód <sup>1)</sup>	Obliczeniowa rezystancja 1 km przewodu w temp. 20°C	Obliczeniowa masa 1 km przewodu
	mm <sup>2</sup>		mm	mm	N	Ω/km	kg
D	4	1	2.26	2.26	1450	4.532	35.6
	6	1	2.77	2.77	2180	3.014	53.6
	10	1	3.57	3.57	3530	1.815	89.0
L	16	7	1.71	5.13	5540	1.142	146
	25	7	2.13	6.39	8600	0.7361	226
	35	7	2.52	7.56	12030	0.5259	316
	50	7	3.00	9.00	17050	0.3712	449
	70	19	2.17	10.85	24220	0.2613	637
	95	19	2.52	12.60	32670	0.1938	859
	120	19	2.80	14.00	40320	0.1570	1060
	150	37	2.26	15.82	51150	0.1237	1345
	185	37	2.52	17.64	6360	0.0995	1673
	240	37	2.88	20.16	83070	0.0762	2185
	300	61	2.50	22.50	97770	0.0613	2715

<sup>1)</sup> W przypadku wykonania badań wytrzymałości na zerwanie całego przewodu uzyskiwane wartości wytrzymałości mogą wynosić 95% wartości podanych w tabeli

# Przewód **Djp**

Norma: PN-EN 50149, PN-E-90090

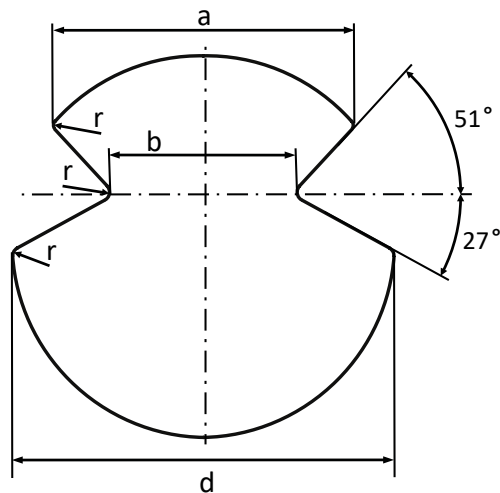
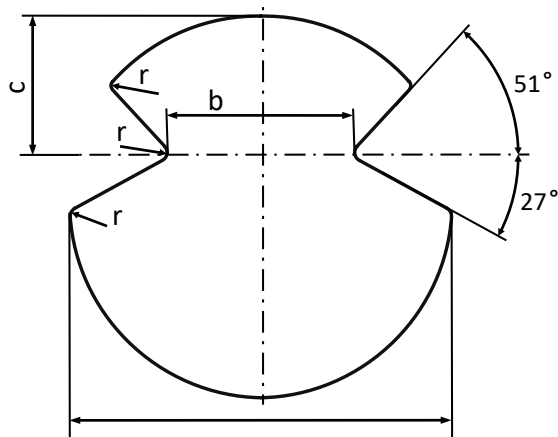
Przewody jezdne profilowe z miedzi.

## PN-EN 50149

Przekrój znamionowy przewodu	Tolerancja przekroju	Wymiary				Orientacyjny ciężar przewodu	Wytrzymałość na rozciąganie, min.	Wydłużenie przy zerwaniu, min.	Rezystancja DC w 20°C, maks.
		d	a	c	r				
mm <sup>2</sup>	%	mm				kg/km	MPa	%	Ω/km
100	± 3	12.0	5.60	4.0	0.40	890	355	3.0 - 10.0	0.183
150	± 3	14.8	5.60	4.0	0.40	1335	310	3.0 - 10.0	0.122

## PN-E-90090

Przekrój znamionowy przewodu	Tolerancja przekroju	Wymiary				Orientacyjny ciężar przewodu	Wytrzymałość na rozciąganie, min.	Wydłużenie przy zerwaniu, min.	Rezystancja DC w 20°C, maks.
		d	a	(a-b) / 2 min.	r				
mm <sup>2</sup>	%	mm				kg/km	MPa	%	Ω/km
100	± 2.5	12.0	8.7	1.25	0.38	890	345	3.0	0.182
150	± 2.5	14.5	9.4	1.25	0.38	1335	340	3.0	0.122



# Przewód Djps

PN-EN 50149, ZN-KFK-019:2000

Przewody jezdne profilowe ze stopu miedzi CuAg0.1

10

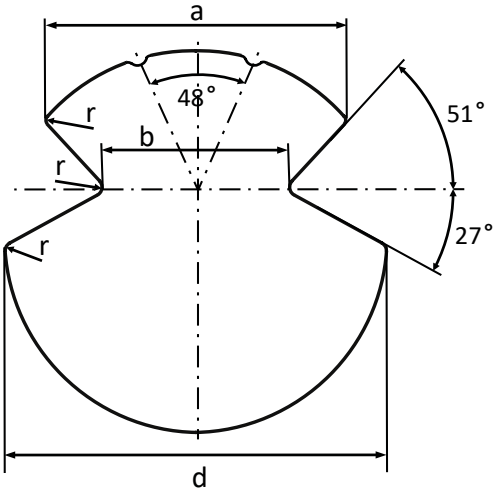
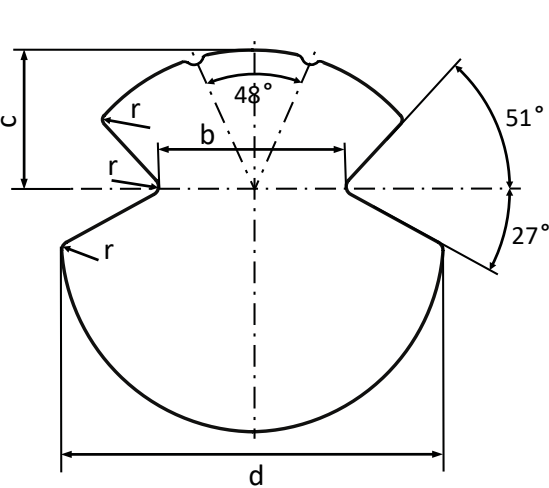
## PN-EN 50149

Przekrój znamionowy przewodu	Tolerancja przekroju	Wymiary				Orientacyjny ciężar przewodu	Wytrzymałość na rozciąganie, min.	Wydłużenie przy zerwaniu, min.	Rezystancja DC w 20°C, maks.
		d	a	c	r				
mm <sup>2</sup>	%	mm				kg/km	MPa	%	Ω/km
100	± 3	12.0	5.60	4.0	0.40	890	360	3.0 - 10.0	0.183
150	± 3	14.8	5.60	4.0	0.40	1335	350	3.0 - 10.0	0.122



## ZN-KFK-019:2000

Przekrój znamionowy przewodu	Tolerancja przekroju	Wymiary				Orientacyjny ciężar przewodu	Wytrzymałość na rozciąganie, min.	Wydłużenie przy zerwaniu, min.	Rezystancja DC w 20°C, maks.
		d	a	(a-b) / 2 min.	r				
mm <sup>2</sup>	%	mm				kg/km	MPa	%	Ω/km
100	± 2.5	12.0	8.7	1.25	0.38	890	365	3.0	0.182
150	± 2.5	14.5	9.4	1.25	0.38	1335	350	3.0	0.122



# Przewód **AL**

Norma: PN-EN 50182

Przewody aluminiowe gołe  
do elektroenergetycznych linii napowietrznych

## Charakterystyka

Materiał	Druty aluminiowe twarde wg PN-EN 60889
Budowa przewodu	Druty skręcone współśrodkowymi warstwami, kierunki skrętu sąsiednich warstw przeciwne, kierunek skrętu warstwy zewnętrznej powinien być prawy
Zastosowanie	Do budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych
Pakowanie	Na bębnach



11

Przekrój znamionowy	Oznaczenie wg PN-EN 50182	Przekrój obliczeniowy przewodu	Liczba drutów	Średnica drutu	Średnica obliczeniowa przewodu	Obliczeniowa siła zrywająca Przewód <sup>1)</sup>	Obliczeniowa rezystancja 1 km przewodu w temp. 20°C	Obliczeniowa masa 1 km przewodu
mm <sup>2</sup>		mm		mm	mm	kN	Ω/km	kg
16	16-AL1	16.08	7	1.71	5.13	3.05	1.7777	43.9
25	25 -AL1	24.94	7	2.13	6.39	4.49	1.1457	68.2
35	35 -AL1	34.91	7	2.52	7.56	5.94	0.8185	95.4
50	50 -AL1	49.81	7	3.01	9.03	8.22	0.5737	136.1
70	70 -AL1	70.27	19	2.17	10.85	12.65	0.4090	193.1
95	95 -AL1	94.76	19	2.52	12.60	16.11	0.3033	260.5
120	117 -AL1	117.0	19	2.80	14.00	19.89	0.2456	321.5
150	148 -AL1	148.4	37	2.26	15.82	25.97	0.1943	409.3
185	185 -AL1	184.5	37	2.52	17.64	31.37	0.1563	508.9
240	241 -AL1	241.0	37	2.88	20.16	40.98	0.1196	664.7
300	299 -AL1	299.4	61	2.50	22.50	52.40	0.0966	828.5

<sup>1)</sup> W przypadku wykonania badań wytrzymałości na zerwanie całego przewodu uzyskiwane wartości wytrzymałości mogą wynosić 95% wartości podanych w tabeli

# Przewód AAL

Norma: PN-EN 50182

12

Przewody gołe ze stopu AlMgSi  
do elektroenergetycznych linii napowietrznych

## Charakterystyka

Materiał	Druty ze stopu AlMgSi typu AL3 wg PN-EN 50183
Budowa przewodu	Druty skręcone współosiowymi warstwami, kierunki skrętu warstw przeciwne, kierunek skrętu warstwy zewnętrznej powinien być prawy
Zastosowanie	Do budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych
Pakowanie	Na bębnach



Oznaczenie wg PN-EN 50182	Przekrój obliczeniowy przewodu	Budowa przewodu		Znamionowa średnica zewnętrzna przewodu	Siła zrywająca obliczeniowa min	Masa jednostkowa	Rezystancja 1 km przewodu w temp. 20°C max
		Liczba drutów	Średnica znamionowa drutu				
	mm <sup>2</sup>		mm	mm	kN	kg/km	Ω/km
18-AL3	17.81	7	1.80	5.40	5.25	48.7	1,8465
28-AL3	27.83	7	2.25	6.75	8.21	76.1	1,1817
40-AL3	40.08	7	2.70	8.10	11.82	109.5	0,8207
56-AL3	56.30	7	3.20	9.60	16.61	153.9	0,5842
77-AL3	77.31	7	3.75	11.25	22.81	211.3	0.4254
106-AL3	106.4	19	2.67	13.35	31.38	292.4	0.3109
146-AL3	146.2	19	3.13	15.65	43.13	401.8	0.2262
176-AL3	175.9	37	2.46	17.22	51.88	485.0	0.1887
213-AL3	213.4	37	2.71	18.97	62.96	588.6	0.1555
279-AL3	279.3	37	3.10	21.70	82.38	770.2	0.1188
348-AL3	347.9	37	3.46	24.22	102.63	959.4	0.0954
403-AL3	402.9	61	2.90	26.10	118.86	1114.8	0.0826
460-AL3	460.4	61	3.10	27.90	135.82	1273.9	0.0723
587-AL3	586.9	61	3.50	31.50	173.13	1623.8	0.0567
764-AL3	764.2	91	3.27	35.97	225.45	2123.2	0.0437

# Przewód **AFL**

Norma: PN-EN 50182

Przewody gołe stalowo-aluminiowe  
do elektroenergetycznych linii napowietrznych

## Charakterystyka

Materiał	Druły aluminiowe twarde wg PN-EN 60889 Druły stalowe typu ST1A wg PN-EN 50189
Budowa przewodu	Rdzeń jedno lub wielodrutowy z drutów stalowych ocynkowanych, smarowany, warstwy następne z drutów aluminiowych skręcone współśrodkowo, kierunki skrętu sąsiednich warstw muszą być przeciwne, a kierunek skrętu warstwy zewnętrznej powinien być prawy
Zastosowanie	Do budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych
Pakowanie	Na bębnach



13

Rodzaj przewodu	Przekrój znam. części aluminiowej	Przekrój obliczeniowy			Liczba drutów		Średnica znamionowa drutów		Średnica zewnętrzna przewodu	Obliczeniowa siła zrywająca Przewód <sup>1)</sup>	Rezystancja obliczeniowa 1 km przewodu w temp. 20°C	Masa obliczeniowa 1 km całego przewodu bez smaru
		Rdzenia	Części aluminiowej	Całego przewodu	AL	Stal	AL	Stal				
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>			mm	mm	mm	kN	Ω	kg
AFL-20	670	34.36	668.0	702.4	42	7	4.50	2.50	34.5	146.05	0.0432	2114.0
	775	40.08	775.9	816.0	42	7	4.85	2.70	37.2	169.84	0.0372	2456.9
	840	43.10	841.2	884.3	42	7	5.05	2.80	38.7	183.74	0.0343	2661.0
AFL-8	350	46.24	356.7	402.9	54	7	2.90	2.90	26.1	113.35	0.0811	1348.0
	400	52.83	407.6	460.4	54	7	3.10	3.10	27.9	125.37	0.0709	1540.3
	525	67.35	519.5	586.9	54	7	3.50	3.50	31.5	159.81	0.0557	1963.5
	675	85.95	678.6	764.5	54	19	4.00	2.40	36.0	206.56	0.0426	2549.7
AFL-6	16	2.54	15.27	17.81	6	1	1.80	1.80	5.40	5.80	1.8769	61.6
	25	3.98	23.86	27.84	6	1	2.25	2.25	6.75	8.95	1.2012	96.3
	35	5.73	34.35	40.08	6	1	2.70	2.70	8.1	12.37	0.8342	138.7
	50	8.04	48.25	56.29	6	1	3.20	3.20	9.6	16.81	0.5939	194.8
	70	11.04	66.27	77.31	6	1	3.75	3.75	11.3	22.75	0.4324	267.5
	95	14.97	90.05	105.0	26	7	2.10	1.65	13.4	33.72	0.3207	365.8
	120	20.91	122.6	143.5	26	7	2.45	1.95	15.7	45.91	0.2356	502.0
	150	25.41	148.9	174.3	26	7	2.70	2.15	17.3	55.04	0.1940	609.9
	185	31.67	183.8	215.5	26	7	3.00	2.40	19.2	67.34	0.1571	755.2
	240	40.08	236.1	276.2	26	7	3.40	2.70	21.7	84.64	0.1223	965.4
	300	49.48	294.9	344.4	26	7	3.80	3.00	24.2	103.59	0.0979	1201.4

# Przewód AFL

14

Rodzaj przewodu	Przekrój znam. części aluminiowej	Przekrój obliczeniowy			Liczba drutów		Średnica znamionowa drutów		Średnica zewnętrzna przewodu	Obliczeniowa siła zrywająca Przewód <sup>1)</sup>	Rezystancja obliczeniowa 1 km przewodu w temp. 20°C	Masa obliczeniowa 1 km całego przewodu bez smaru
		Rdzenia	Części aluminiowej	Całego przewodu	AL	Stal	AL	Stal Przewodu				
	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>			mm	mm	mm	kN	Ω	kg
AFL-4	50	14.07	60.32	74.39	30	7	1.60	1.60	11.2	27.93	0.4792	276.8
	70	17.81	76.34	94.15	30	7	1.80	1.80	12.6	34.96	0.3786	350.3
	95	21.99	94.25	116.2	30	7	2.00	2.00	14.0	43.17	0.3067	432.5
	120	27.83	119.3	147.1	30	7	2.25	2.25	15.8	54.03	0.2423	547.4
	150	35.75	153.2	189.0	30	7	2.55	2.55	17.9	66.80	0.1886	703.1
	185	43.10	184.7	227.8	30	7	2.80	2.80	19.6	80.54	0.1565	847.7
	240	56.74	241.3	298.0	30	19	3.20	1.95	22.6	106.20	0.1199	1112.8
	300	68.98	305.4	374.4	30	19	3.60	2.15	25.2	129.56	0.0947	1386.2
	350	78.94	349.2	428.1	30	19	3.85	2.30	26.9	145.87	0.0828	1585.7
	540	134.3	542.9	677.2	30	19	4.80	3.00	34.2	239.96	0.0533	2555.9
AFL-3	16	5.25	16.08	21.60	8	1	1.60	2.65	5.85	9.34	1.7863	87.1
	25	8.81	25.13	33.94	8	1	2.00	3.35	7.35	14.35	1.1433	137.6
	35	11.04	31.81	42.85	8	1	2.25	3.75	8.25	17.87	0.9033	173.3
AFL-1.7	30	17.81	30.54	48.35	12	7	1.80	1.80	9.00	26.49	0.9457	223.6
	38	21.99	37.70	59.69	12	7	2.00	2.00	10.0	32.70	0.7660	276.1
	50	27.83	47.71	75.54	12	7	2.25	2.25	11.3	41.15	0.6052	349.4
	70	35.75	61.28	97.03	12	7	2.55	2.55	12.8	51.17	0.4712	448.8
	95	49.48	84.82	134.3	12	7	3.00	3.00	15.0	70.83	0.3404	621.2

## Systematyka oznaczeń przewodów

Stare oznaczenie	Oznaczenie wg PN-EN 50182	Stare oznaczenie	Oznaczenie wg PN-EN 50182	Stare oznaczenie	Oznaczenie wg PN-EN 50182
AFL-20 670	668-AL1/34-ST1A	AFL-6 95	90-AL1/15-ST1A	AFL-4 240	241-AL1/57-ST1A
AFL-20 775	776-AL1/40-ST1A	AFL-6 120	123-AL1/21-ST1A	AFL-4 300	305-AL1/69-ST1A
AFL-20 840	841-AL1/43-ST1A	AFL-6 150	149-AL1/25-ST1A	AFL-4 350	349-AL1/79-ST1A
AFL-8 350	357-AL1/46-ST1A	AFL-6 185	184-AL1/32-ST1A	AFL-4 540	543-AL1/134-ST1A
AFL-8 400	408-AL1/53-ST1A	AFL-6 240	236-AL1/40-ST1A	AFL-3 16	16-AL1/6-ST1A
AFL-8 525	520-AL1/67-ST1A	AFL-6 300	295-AL1/49-ST1A	AFL-3 25	25-AL1/9-ST1A
AFL-8 675	679-AL1/86-ST1A	AFL-4 50	60-AL1/14-ST1A	AFL-3 35	32-AL1/11-ST1A
AFL-6 16	15-AL1/3-ST1A	AFL-4 70	76-AL1/18-ST1A	AFL-1.7 30	31-AL1/18-ST1A
AFL-6 25	24-AL1/4-ST1A	AFL-4 95	94-AL1/22-ST1A	AFL-1.7 38	38-AL1/22-ST1A
AFL-6 35	34-AL1/6-ST1A	AFL-4 120	119-AL1/28-ST1A	AFL-1.7 50	48-AL1/28-ST1A
AFL-6 50	48-AL1/8-ST1A	AFL-4 150	153-AL1/36-ST1A	AFL-1.7 70	61-AL1/36-ST1A
AFL-6 70	66-AL1/11-ST1A	AFL-4 185	185-AL1/43-ST1A	AFL-1.7 95	85-AL1/49-ST1A



# Przewód GREENPAS CCSTWK 20 kV

Norma: PN-EN 50397-1, EN 50183

Przewody w osłonie izolacyjnej do linii napowietrznych

## Budowa

Żył	Żył zagięszczana ze stopu AlMgSi, aluminium w gatunku AL3 wg EN 50183; uszczelniona specjalnym proszkiem zapobiegającym wzdłużnej migracji wilgoci
Warstwa półprzewodząca	Specjalna mieszanka odpowiedzialna za równomierny rozkład pola elektrycznego
Izolacja	Dwuwarstwowa izolacja polietylenowa LDPE i HDPE
Barwa izolacji	Przeźroczysta/zielona
Pakowanie	Bębny drewniane po 500 lub 1000 metrów Inne długości odcinków wedle zamówień i uzgodnień z Klientem

## Właściwości

Napięcie przemienne $U_0/U$	12/20 kV
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+70°C
Maksymalna temperatura żyły w czasie zwarcia:	+150°C
Temperatura otoczenia podczas pracy przewodu ułożonego na stałe	od -40°C do +50°C
Minimalny promień gięcia	15 D
Zastosowanie	Do linii energetycznych o napięciu znamionowym nie przekraczającym 20kV
Pakowanie	Bębny drewniane po 500 lub 1000 metrów Inne długości odcinków wedle zamówień i uzgodnień z Klientem



Przekrój przewodu	Grubość warstwy półprzewodzącej	Grubość izolacji polietylenowej (LDPE)	Grubość izolacji polietylenowej (HDPE)	Przybliżona średnica przewodu	Orientacyjna waga przewodu	Maksym. rezystancja przewodu	Dopuszcz. prąd zwarciový 1s	Obciążalność max.	
mm²	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	kA	Kwiecień- październik	Listopad- marzec
50	0.2	1.2	1.2	13.90	229	0.720	3.2	165	191
70	0.2	1.2	1.2	15.30	297	0.493	4.6	248	283
95	0.2	1.2	1.2	16.70	376	0.363	6.1	326	372
120	0.2	1.2	1.2	18.20	456	0.288	7.8	404	461

Przekrój przewodu	Moduł sprężystości	Współczynnik rozszerzalności liniowej	Siła zrywająca Przewód	Wytrzymałość udarowa piorunowa izolacji
mm²	GPa	1/°C	kN	kV
50	60	23x10 <sup>-6</sup>	14.2	100
70	60	23x10 <sup>-6</sup>	20.6	100
95	57	23x10 <sup>-6</sup>	27.9	100
120	57	23x10 <sup>-6</sup>	35.2	100

# Przewód **GREENPAS CCSXWK 20 kV**

Norma: PN-EN 50397-1, EN 50183

Przewody w osłonie izolacyjnej do linii napowietrznych

## Budowa

Żyłą	Żyłą zagęszczaną ze stopu Al-Mg-Si, aluminium w gatunku AL3 wg EN 50183; uszczelniona specjalnym proszkiem zapobiegającym wzdłużnej migracji wilgoci
Warstwa półprzewodząca	Specjalna mieszanka odpowiedzialna za równomierny rozkład pola elektrycznego
Izolacja	Dwuwarstwowa izolacja polietylenowa XLPE wg EN 50397-1:2006
Barwa izolacji	Przeźroczysta/Zielona

## Właściwości

Napięcie przemienne $U_0/U$	12/20kV $U_0$ – napięcie przewód-ziemia, $U$ – napięcie przewód-przewód
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Maksymalna temperatura żyły w czasie zwarcia	+250°C
Temperatura otoczenia podczas pracy przewodu ułożonego na stałe	od -40°C do +70°C
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji przewodu	od -20°C
Minimalny promień gięcia	15D

## Zastosowanie

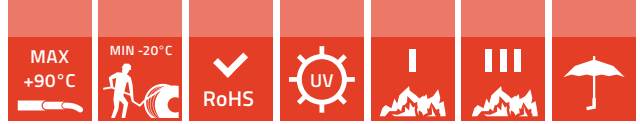
Do linii energetycznych o napięciu znamionowym nie przekraczającym 20kV

Standardowe opakowanie:	Bębny drewniane po 500 lub 1000 metrów Inne długości odcinków wedle zamówień i uzgodnień z Klientem
-------------------------	--

Przekrój przewodu	Grubość warstwy półprzewodzącej	Grubość izolacji polietylenowej (XLPE)	Grubość izolacji polietylenowej (XLPE)	Przybliżona średnica przewodu	Orientacyjna waga przewodu	Maksym. rezystancja przewodu	Dopuszcz. prąd zwarciovowy 1s	Obciążalność max.	
								Kwiecień- październik	Listopad- marzec
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	kA	A	
50	0.2	1.2	1.2	13.90	229	0.720	4.2	190	220
70	0.2	1.2	1.2	15.30	297	0.493	6.0	255	290
95	0.2	1.2	1.2	16.70	376	0.363	8.0	345	390
120	0.2	1.2	1.2	18.20	456	0.288	10.2	415	475

Przekrój przewodu	Moduł sprężystości	Współczynnik rozszerzalności liniowej	Siła zrywająca przewód	Wytrzymałość udarowa piorunowa izolacji
mm <sup>2</sup>	GPa	1/°C	kN	[kV]
50	60	23x10 <sup>-6</sup>	14.2	100
70	60	23x10 <sup>-6</sup>	20.6	100
95	57	23x10 <sup>-6</sup>	27.9	100
120	57	23x10 <sup>-6</sup>	35.2	100





# Przewód **AA sXS n** 12/20 kV

Norma: PN-EN 50397-1:2007, EN 50183, ZN-96/MP-13-K2-114

Przewód samonośny (s) z żyłą ze stopu aluminium (AA), w powłoce izolacyjnej z polietylenu usieciowanego uodpornionego na działanie promieni słonecznych (XS) oraz rozprzestrzenianie się płomienia (n)

18

## Budowa

Żyłą	Żyłą zagęszczaną ze stopu AlMgSi w gatunku AL3 wg EN 50182, uszczelniona specjalnym proszkiem zapobiegającym wzdłużnej migracji wilgoci
Izolacja	Izolacja polietylenowa XLPE wg EN 50397-1:2006
Barwa izolacji	Czarna



## Właściwości

Napięcie przemienne U0/U	12/20kV U <sub>0</sub> – napięcie przewód-ziemia, U – napięcie przewód-przewód
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu:	+90°C
Temperatura otoczenia podczas pracy przewodu ułożonego na stałe	od -20°C do +50°C
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji przewodu	od -20°C
Minimalny promień gięcia	15D

## Zastosowanie

Do linii energetycznych o napięciu znamionowym nie przekraczającym 20kV

Standardowe opakowanie:	Bębny drewniane po 500 lub 1000 metrów Inne długości odcinków wedle zamówień i uzgodnień z Klientem
-------------------------	--

## Certyfikaty i uznania

BBJ, GOST, ENERGOPOMIAR ENERGETYKA

# Przewód **AAsXSn 12/20 kV**

## Parametry przewodów

Przekrój przewodu	Orientacyjna waga uszczelnionej żyły nieizolowanej	Grubość izolacji polietylenowej (XLPE)	Przybliżona średnica przewodu	Orientacyjna waga przewodu	Maksymalna rezystancja przewodu	Prąd zwarciový 1sek przy temp 200°C dla temp początkowej zwarcia 80°C	Obciążalność max.	
							Kwiecień-październik	Listopad-marzec
mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	mm	kg/km	Ω/km	kA	A	
35	96	2.3	11.7	174	0.986	2.8	170	190
50	136	2.3	13.3	234	0.720	4.1	210	235
70	192	2.3	14.7	305	0.493	5.7	255	290
95	256	2.3	16.1	388	0.363	7.6	345	390
120	328	2.3	17.6	466	0.288	9.8	415	475

19

Przekrój przewodu	Moduł sprężystości	Współczynnik rozszerzalności liniowej	Obliczeniowa siła zrywająca przewód
mm <sup>2</sup>	GPa	1/°C	kN
35	60	23x10 <sup>-6</sup>	10.2
50	60	23x10 <sup>-6</sup>	14.6
70	60	23x10 <sup>-6</sup>	20.7
95	57	23x10 <sup>-6</sup>	27.7
120	57	23x10 <sup>-6</sup>	35

# Przewody

## H05V-U, H05V-R, H05V-K – 300/500V

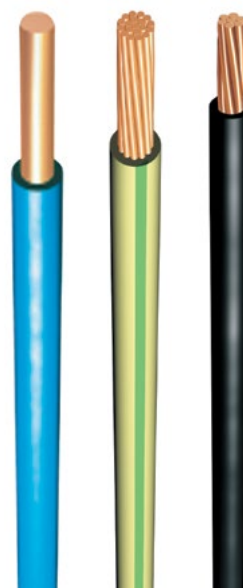
Norma: PN-EN 50525-2-31, BS EN 50525-2-31

Przewody jednożyłowe w izolacji PVC, bez powłoki, ogólnego przeznaczenia do układania na stałe

20

## Konstrukcja

Żyły	Cu, wyżarzana wg EN 60228: Klasa 1 H05V-U, Klasa 2 H05V-R, Klasa 5 H05V-K
Izolacja	PVC typ TI 1 wg EN 50363-3
Kolor izolacji	zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa, szara, pomarańczowa, różowa, czerwona, turkusowa, fioletowa, biała



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+70°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C
Test napięciowy 50Hz	2000V
Minimalny promień gięcia	Normalne zastosowanie 4D Ostrożne zginanie przy końcówce 2D

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

# Przewody

## H05V-U, H05V-R, H05V-K – 300/500V

### Zastosowanie

Do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych. Do stałych zabezpieczonych instalacji wewnątrz lub na zewnątrz urządzeń oświetleniowych lub sterowniczych.

Standardowe opakowanie:

W krążkach po 50 lub 100m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

21

Przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C	Minimalna rezystancja izolacji przy temperaturze 70°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	MΩ.km
<b>H05V-U*</b>				
0.5	2.0	8	36.0	0.014
0.75	2.2	11	24.5	0.013
1	2.3	14	18.1	0.011
<b>H05V-R*</b>				
0.5	2.1	9	36.0	0.014
0.75	2.3	12	24.5	0.012
1	2.5	14	18.1	0.011
<b>H05V-K</b>				
0.5	2.2	8	39.0	0.013
0.75	2.3	11	26.0	0.011
1	2.5	13	19.5	0.010

\*nie badano pod CPR

## Przewody

### H05V2-U, H05V2-R, H05V2-K – 300/500V

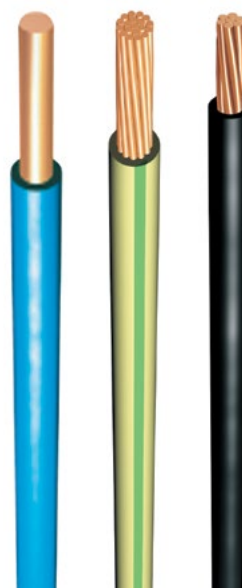
Norma: PN-EN 50525-2-31, BS EN 50525-2-31

Przewody jednożyłowe w izolacji PVC, bez powłoki, ciepłoodporne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe

22

### Konstrukcja

Żyły	Cu, wyżarzana wg EN 60228: Klasa 1 H05V2-U, Klasa 2 H05V2-R, Klasa 5 H05V2-K
Izolacja	PVC typu Tl3 wg EN 50363-3
Kolor izolacji	zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa, szara, pomarańczowa, różowa, czerwona, turkusowa, fioletowa, biała



### Charakterystyka

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C
Test napięciowy 50Hz	2500V
Minimalny promień gięcia	Normalne zastosowanie 4D Ostrożne zginanie przy końcówce 2D

### Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

# Przewody

## H05V2-U, H05V2-R, H05V2-K – 300/500V

### Zastosowanie

Przewody ogólnego zastosowania do układania na stałe w rurach instalacyjnych lub wewnątrz urządzeń, opraw oświetleniowych, do obwodów sterowania i sygnalizacyjnych.

Standardowe opakowanie:

W krążkach po 50 lub 100m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

23

Przekrój znamionowy żył	Przybliżona waga przewodu	Orientacyjna średnica przewodu	Maksymalna rezystancja żył w 20°C	Minimalna rezystancja izolacji przy temperaturze 90°C
n × mm <sup>2</sup>	kg/km	mm	Ω/km	MΩ.km
<b>H05V2-U*</b>				
0.5	8	2	36.7	0.014
0.75	10	2.2	24.8	0.013
1.0	13	2.3	18.2	0.011
<b>H05V2-R *</b>				
0.5	8	2.1	36.7	0.014
0.75	11	2.3	24.8	0.012
1.0	14	2.5	18.2	0.011
<b>H05V2-K</b>				
0.5	8	2.1	40.1	0.013
0.75	11	2.3	26.7	0.011
1.0	13	2.5	20.0	0.010

\*nie badano pod CPR



# Przewody **FLAMEBLOCKER H07Z-U / 07Z-U 450V/750V, H07Z-R / 07Z-R 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-3-41, BS-EN 50525-3-41

Przewody jednożyłowe do układania na stałe, o małej emisji dymów i gazów korozyjnych podczas palenia

24

## Konstrukcja

Żyły	Cu, wyżarzana wg EN 60228: Klasa 1 -H07Z-U, Klasa 2 H07Z-R,
Izolacja	specjalna usieciowana bezhalogenowa mieszanka typu EI5 wg EN 50363-5
Kolor izolacji	zielono-żółty, niebieski, czarny, brązowy szary, pomarańczowy, czerwony, biały, (pozostałe kolory nieuwzględnione w normie 50525-1 dostępne na życzenie klienta jako 07Z-U, -R)



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Test napięciowy 50Hz	2500V
Znamionowa gęstość prądu krótkotrwałego dla czasu zwarcia 1 sek.	143 A/mm <sup>2</sup> (dla temperatury żyły na początku zwarcia 90 0C)
Minimalny promień gięcia:	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)
	D ≤ 8      8 < D ≤ 12      12 < D ≤ 20      D > 20
Normalne zastosowanie	4 D      5 D      6 D      6 D
Ostrożne zginanie przy końcówce	2 D      3 D      4 D      4 D

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
Emisja dymów	EN 61034-2
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania	IEC 60754-1: < 0,5% HCl IEC 60754-2: pH <sup>3</sup> ≥ 4,3; konduktywność ≤ 10 μSmm-1
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca; Cca-s2,d0,a1; Dca-s1,d0,a1

# Przewody

## FLAMEBLOCKER H07Z-U / 07Z-U 450V/750V, H07Z-R / 07Z-R 450/750V

Przekrój znamionowy żyły	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Minimalna rezystancja izolacji w temperaturze 90°C	CPR – klasa reakcji na ogień
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	W/km	MW.km	
<b>H07Z-U</b>					
1.5	2.8	19	12.1	0.011	Eca
2.5	3.3	30	7.41	0.01	Eca
4	3.8	45	4.61	0.009	Dca-s1, d0, a1
6	4.3	63	3.08	0.007	Dca-s1, d0, a1
10	5.5	105	1.83	0.007	Cca-s2, d0, a1
<b>H07Z-R</b>					
1.5	3	21	12.1	0.01	Eca
2.5	3.6	32	7.41	0.009	Eca
4	4.1	47	4.61	0.077	Dca-s1, d0, a1
6	4.7	67	3.08	0.065	Dca-s1, d0, a1
10	6	111	1.83	0.065	Cca-s2, d0, a1
16	7	168	1.15	0.005	Cca-s2, d0, a1
25	8.7	263	0.727	0.005	Cca-s2, d0, a1
35	9.8	356	0.524	0.043	Cca-s2, d0, a1
50	11.6	478	0.387	0.043	Cca-s2, d0, a1
70	13.3	674	0.268	0.035	Cca-s2, d0, a1
95	15.6	932	0.193	0.035	Cca-s2, d0, a1
120	17.2	1155	0.153	0.032	Cca-s2, d0, a1
150	18.4	1421	0.124	0.032	Cca-s2, d0, a1
185	20.3	1774	0.0991	0.032	Cca-s2, d0, a1
240	23.2	2307	0.0754	0.032	Cca-s2, d0, a1
300	25.4	2886	0.060	0.003	Cca-s2, d0, a1
400	28.5	3729	0.047	0.028	Cca-s2, d0, a1
500	32.1	4768	0.0366	0.028	Cca-s2, d0, a1
630	36.3	6030	0.0283	0.025	Cca-s2, d0, a1

# FLAMEBLOCKER H07Z-U / 07Z-U 450V/750V, H07Z-R / 07Z-R 450/750V

## Zastosowanie

W elektrotechnice, szafach sterowniczych, rozdzielniach, urządzeniach automatyki, jak również w urządzeniach i instalacjach oświetleniowych, w obiektach o zastrzonych wymaganiach przeciwpożarowych. Przeznaczone do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na zewnątrz lub osadzonych w podłożu, lub w podobnych zamkniętych układach. Do stałych zabezpieczonych instalacji wewnątrz lub na zewnątrz urządzeń oświetleniowych lub sterowniczych na napięcie przemienne do 1000V lub napięcie stałe do 750V względem ziemi.

26

Standardowe opakowanie:

W krążkach po 50 lub 100m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

## Obciążalność prądowa wg IEC 60364-5-523

Dopuszczalna temperaturę pracy: 90°C; obciążalność prądowa dla temperatury otoczenia: 30°C

Układ



	Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych, w ocieplonych murach		Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych przy murze		W powietrzu *
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3	1
Przekrój mm <sup>2</sup>	Obciążalność (A)				
1.5	19	17	23	20	24
2.5	26	23	31	28	32
4	35	31	42	37	42
6	45	40	54	48	54
10	61	54	75	66	73
16	81	73	100	88	98
25	106	95	133	117	129
35	131	117	164	144	158
50	158	141	198	175	198
70	200	179	253	222	245
95	241	216	306	269	292
120	278	249	354	312	344
150	318	285	-	-	391
185	362	324	-	-	448
240	424	380	-	-	528
300	486	435	-	-	608
400	-	-	-	-	726
500	-	-	-	-	830
630	-	-	-	-	-

\* Obciążalność prądowa wg VDE 0298-4, temperatura otoczenia: 30°C

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli w zależności od temperatury powietrza

Temperatura otoczenia°C	10	15	20	25	35	40	45	50	55	60	65
Współczynnik przeliczeniowy	1.15	1.12	1.08	1.04	0.96	0.91	0.87	0.82	0.76	0.71	0.65

# Przewód **FLAMEBLOCKER H07Z-K 450/750V**

Norma: PN -EN 50525-3-41, BS EN 50525-3-41

Przewody jednożyłowe do układania na stałe,  
o małej emisji dymów i gazów korozyjnych podczas palenia

## Konstrukcja

Żyły	Cu, wyżarzane giętkie klasa 5 wg EN 60228,
Izolacja	specjalna usieciowana bezhalogenowa mieszanka typu EI5 wg EN 50363-5
Kolor izolacji	zielono-żółty, niebieski, czarny, brązowy szary, pomarańczowy, różowy, turkusowy, fioletowy, biały

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Test napięciowy 50Hz	2500V
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	EN 60332-1-2, EN 60332-3-24
Emisja dymów:	EN 61034-2
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania	IEC 60754-1: < 0,5% HCl IEC 60754-2: pH <sup>3</sup> ≥ 4,3; konduktywność ≤ 10 μSmm <sup>-1</sup>
Minimalny promień gięcia:	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)
	D ≤ 88 < D ≤ 1212 < D ≤ 20D > 20
Normalne zastosowanie	4 D5 D6 D6 D
Ostrożne zginanie przy końcówce	2 D3 D4 D4 D



# Przewód FLAMEBLOCKER H07Z-K 450/750V

## Zastosowanie

W elektrotechnice, szafach sterowniczych, rozdzielniach, urządzeniach automatyki, jak również w urządzeniach i instalacjach oświetleniowych, w obiektach o zaostrzonych wymaganiach przeciwpożarowych. Przeznaczone do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na zewnątrz lub osadzonych w podłożu, lub w podobnych zamkniętych układach. Do stałych zabezpieczonych instalacji wewnątrz lub na zewnątrz urządzeń oświetleniowych lub sterowniczych na napięcie przemienne do 1000V lub napięcie stałe do 750V względem ziemi.

Standardowe opakowanie:

W krążkach po 50 lub 100m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

28

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C	Minimalna rezystancja izolacji przy temperaturze 90°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>	<b>MΩ.km</b>
1.5	2.9	19	13.3	0.010
2.5	3.6	30	7.98	0.0090
4	4.1	44	4.95	0.0070
6	4.6	62	3.30	0.0060
10	6.0	105	1.91	0.0056
16	7.1	159	1.21	0.0046
25	8.7	244	0.780	0.0044
35	9.4	331	0.554	0.0038
50	11.8	478	0.386	0.0037
70	13.6	662	0.272	0.0032
95	16.1	877	0.206	0.0032
120	17.2	1101	0.161	0.0029
150	19.4	1377	0.129	0.0029
185	22.1	1682	0.106	0.0029
240	24.0	2191	0.0801	0.0028
300*	28.02	2745	0.0641	-

\*wykonanie w oparciu o normy PN -EN 50525-3-41, BS EN 50525-3-4

## Obciążalność prądowa wg IEC 60364-5-523

Dopuszczalna temperatura pracy: 90°C; obciążalność prądowa dla temperatury otoczenia: 30°C

Układ



	Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych, w ocieplonych murach		Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych przy murze		W powietrzu *
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3	1
Przekrój mm <sup>2</sup>	Obciążalność (A)				
1,5	19	17	23	20	24
2,5	26	23	31	28	32
4	35	31	42	37	42

# Przewód **FLAMEBLOCKER H07Z-K 450/750V** \_\_\_\_\_

6	45	40	54	48	54
10	61	54	75	66	73
16	81	73	100	88	98
25	106	95	133	117	129
35	131	117	164	144	158
50	158	141	198	175	198
70	200	179	253	222	245
95	241	216	306	269	292
120	278	249	354	312	344
150	318	285	-	-	391
185	362	324	-	-	448
240	424	380	-	-	528
300	486	435	-	-	608

\* Obciążalność prądowa wg VDE 0298-4, temperatura otoczenia: 30°C

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli w zależności od temperatury powietrza

Temperatura otoczenia°C	10	15	20	25	35	40	45	50	55	60	65
Współczynnik przeliczeniowy	1.15	1.12	1.08	1.04	0.96	0.91	0.87	0.82	0.76	0.71	0.65

# Przewody **H07V-U, H07V-R, H07V-K 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-2-31, BS EN 50525-2-31

Przewody jednożyłowe w izolacji PVC, bez powłoki,  
ogólnego przeznaczenia do układania na stałe

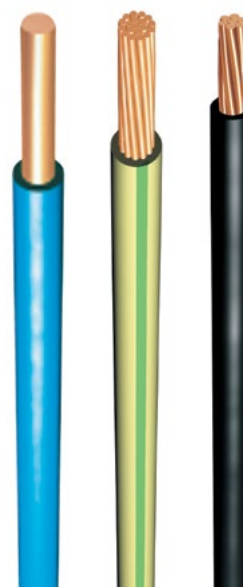
## Konstrukcja

Żyły	Cu, wyżarzana wg EN 60228: Klasa 1 -H07V-U, Klasa 2 H07V-R, Klasa 5 H07V-K
Izolacja	PVC typ TI 1 wg EN 50363-3
Kolor izolacji	zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa, szara, pomarańczowa, różowa, czerwona, turkusowa, fioletowa, biała

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C
Napięcie probiercze	2500 V

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)			
	$D \leq 8$	$8 < D \leq 12$	$12 < D \leq 20$	$D > 20$
Normalne zastosowanie	4 D	5 D	6 D	6 D
Ostrożne zginanie przy końcówce	2 D	3 D	4 D	4 D



## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

Do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych. Do stałych zabezpieczonych instalacji wewnątrz lub na zewnątrz urządzeń oświetleniowych lub sterowniczych na napięcie przemienne do 1000V lub napięcie stałe do 750V względem ziemi.

Standardowe opakowanie:	W krążkach po 50 lub 100m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań
-------------------------	---

# Przewody H07V-U, H07V-R, H07V-K 450/750V

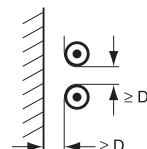
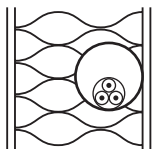
Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C	Minimalna rezystancja izolacji przy temperaturze 70°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	MΩ.km
<b>H07V-U</b>				
1.5	2.7	20	12.1	0.011
2.5	3.3	31	7.41	0.010
4	3.7	45	4.61	0.0087
6	4.2	63	3.08	0.0074
10	5.4	105	1.83	0.0072
<b>H07V-R</b>				
1.5	3.0	21	12.1	0.010
2.5	3.6	33	7.41	0.0099
4	4.1	48	4.61	0.0082
6	4.5	66	3.08	0.0070
10	5.8	110	1.83	0.0067
16	6.8	167	1.15	0.0056
25	8.5	262	0.727	0.0053
35	9.6	353	0.524	0.0046
50	11.3	480	0.387	0.0046
70	12.6	672	0.268	0.0040
95	15.0	932	0.193	0.0039
120	16.4	1158	0.153	0.0035
150	18.4	1432	0.124	0.0035
185	20.3	1789	0.0991	0.0035
240	23.2	2325	0.0754	0.0034
300	25.4	2908	0.0601	0.0033
400	28.5	3756	0.0470	0.0031
500	32.1	4800	0.0366	0.0030
630	36.3	6066	0.0283	0.0027
<b>H07V-K</b>				
1.5	2.9	20	13.3	0.010
2.5	3.6	31	7.98	0.0095
4	4.1	45	4.95	0.0078
6	4.6	63	3.30	0.0068
10	6.0	107	1.91	0.0065
16	7.1	161	1.21	0.0053
25	8.7	247	0.780	0.0050
35	9.8	344	0.554	0.0043
50	11.8	483	0.386	0.0042
70	13.6	669	0.272	0.0036
95	16.1	886	0.206	0.0036
120	17.2	1111	0.161	0.0032
150	19.4	1389	0.129	0.0032
185	22.1	1697	0.106	0.0032
240	24.0	2210	0.0801	0.0031

# Przewody H07V-U, H07V-R, H07V-K 450/750V

## Obciążalność prądowa wg IEC 60364-5-523

Dopuszczalna temperatura pracy: 70°C; obciążalność prądowa dla temperatury otoczenia: 30°C

Układ



Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych, w ocieplonych murach

Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych przy murze

W powietrzu \*

Liczba obciążonych żył

2

3

2

3

1

Przekrój mm<sup>2</sup>

Obciążalność (A)

1,5	14,5	13,5	17,5	15,5	24
2,5	19,5	18	24	21	32
4	26	24	32	28	42
6	34	31	41	36	54
10	46	42	57	50	73
16	61	56	76	68	98
25	80	73	101	89	129
35	99	89	125	110	158
50	119	108	151	134	198
70	151	136	192	171	245
95	182	164	232	207	292
120	210	188	269	239	344
150	240	216	-	-	391
185	273	245	-	-	448
240	321	286	-	-	528
300	367	328	-	-	608
400	-	-	-	-	726
500	-	-	-	-	830
630	-	-	-	-	-

\* Obciążalność prądowa wg VDE 0298-4, temperatura otoczenia: 30°C

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli w zależności od temperatury powietrza

Temperatura otoczenia, °C	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Współczynnik przeliczeniowy	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50

# Przewody **H07V2-U, H07V2-R, H07V2-K 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-2-31, BS EN 50525-2-31

Przewody jednożyłowe w izolacji PVC, bez powłoki, ciepłoodporne ogólnego przeznaczenia do układania na stałe

## Konstrukcja

Żyły	Cu, wyżarzana wg EN 60228: Klasa 1 -H07V2-U, Klasa 2 H07V2-R, Klasa 5 H07V2-K
Izolacja	PVC typ TI 3 wg EN 50363-3
Kolor izolacji	zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa, szara, pomarańczowa, różowa, czerwona, turkusowa, fioletowa, biała

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C
Napięcie probiercze	2500 V

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)			
	$D \leq 8$	$8 < D \leq 12$	$12 < D \leq 20$	$D > 20$
Normalne zastosowanie	4 D	5 D	6 D	6 D
Ostrożne zginanie przy końcówce	2 D	3 D	4 D	4 D

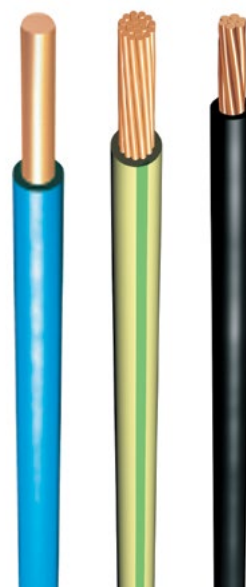
## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

Do układania w rurkach instalacyjnych zamontowanych na powierzchni lub w niej osadzonych. Do stałych zabezpieczonych instalacji wewnątrz lub na zewnątrz urządzeń oświetleniowych lub sterowniczych na napięcie przemienne do 1000V lub napięcie stałe do 750V względem ziemi.

Standardowe opakowanie:	W krążkach po 50 lub 100m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań
-------------------------	---



# Przewody H07V2-U, H07V2-R, H07V2-K 450/750V

34

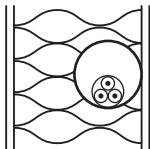

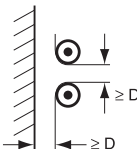
Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Minimalna rezystancja izolacji przy temperaturze 70°C
n x mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	MΩ.km
<b>H07V2-U</b>				
1.5	2.7	19	12.1	0.011
2.5	3.3	30	7.41	0.010
4	3.7	44	4.61	0.0087
6	4.2	63	3.08	0.0074
10	5.4	105	1.83	0.0072
<b>H07V2-R</b>				
1.5	3.0	20	12.1	0.010
2.5	3.6	32	7.41	0.0099
4	4.1	47	4.61	0.0082
6	4.5	64	3.08	0.0070
10	5.8	108	1.83	0.0067
16	6.8	164	1.15	0.0056
25	8.5	257	0.727	0.0053
35	9.6	348	0.524	0.0046
50*	11.3	473	0.387	0.0046
70*	12.6	665	0.268	0.0040
95*	15.0	921	0.193	0.0039
120*	16.4	1146	0.153	0.0035
150*	18.4	1418	0.124	0.0035
185*	20.3	1771	0.0991	0.0035
240*	23.2	2303	0.0754	0.0034
<b>H07V2-K</b>				
1.5	2.9	19	13.3	0.010
2.5	3.6	30	7.98	0.0095
4	4.1	43	4.95	0.0078
6	4.6	61	3.30	0.0068
10	6.0	104	1.91	0.0065
16	7.1	158	1.21	0.0053
25	8.7	243	0.780	0.0050
35	9.8	338	0.554	0.0043
50*	11.8	476	0.386	0.0042
70*	13.6	661	0.272	0.0036
95*	16.1	875	0.206	0.0036
120*	17.2	1099	0.161	0.0032
150*	19.4	1374	0.129	0.0032
185*	22.1	1678	0.106	0.0032
240*	24.0	2187	0.0801	0.0031

\*07V2-R, 07V2-K - wykonanie w oparciu o normę

# Przewody H07V2-U, H07V2-R, H07V2-K 450/750V

## Obciążalność prądowa wg IEC 60364-5-523

Dopuszczalna temperatura pracy: 70°C; obciążalność prądowa dla temperatury otoczenia: 30°C

Układ					
	Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych, w ocieplonych murach		Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych przy murze		W powietrzu *
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3	1
Przekrój mm <sup>2</sup>	Obciążalność (A)				
1,5	19	17	23	20	24
2,5	26	23	31	28	32
4	35	31	42	37	42
6	45	40	54	48	54
10	61	54	75	66	73
16	81	73	100	88	98
25	106	95	133	117	129
35	131	117	164	144	158
50	158	141	198	175	198
70	200	179	253	222	245
95	241	216	306	269	292
120	278	249	354	312	344
150	318	285	-	-	391
185	362	324	-	-	448
240	424	380	-	-	528

\* Obciążalność prądowa wg VDE 0298-4, temperatura otoczenia: 50°C

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli dla temperatury otoczenia powyżej 30°C

Temperatura otoczenia, °C	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Współczynnik przeliczeniowy	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli dla temperatury otoczenia powyżej 50°C

Ambient temperature, °C	50	55	60	65	70	75	80	85
Conversion factors	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50	0.35





# Przewody FLAMEBLOCKER

## H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K 450/750V

38

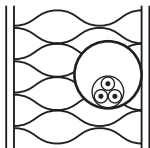

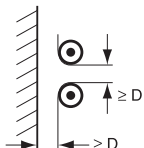
Liczba i przekrój znamionowych żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Minimalna rezystancja izolacji w temperaturze 70°C
mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	Ω/km
4	3.8	46	4.61	0.0087
6	4.3	65	3.08	0.0074
10	5.5	107	1.83	0.0072
<b>H07Z1-R</b>				
1.5	3.0	22	12.1	0.010
2.5	3.6	33	7.41	0.0099
4	4.1	49	4.61	0.0082
6	4.5	67	3.08	0.0070
10	5.8	111	1.83	0.0067
16	6.8	168	1.15	0.0056
25	8.5	263	0.727	0.0053
35	9.6	355	0.524	0.0046
50	11.3	482	0.387	0.0046
70	12.6	767	0.268	0.0040
95	15.0	936	0.193	0.0039
120	16.4	1163	0.153	0.0035
150	18.4	1438	0.124	0.0035
185	20.3	1796	0.0991	0.0035
240	23.2	2335	0.0754	0.0034
300	25.4	2886	0.0601	0.0033
400	28.5	3729	0.0470	0.0031
500	32.1	4768	0.0366	0.0030
630	36.3	6030	0.0283	0.0027
<b>H07Z1-K</b>				
1.5	2.9	20	13.3	0.010
2.5	3.6	31	7.98	0.0095
4	4.1	45	4.95	0.0078
6	4.6	64	3.30	0.0068
10	6.0	108	1.91	0.0065
16	7.1	163	1.21	0.0053
25	8.7	249	0.780	0.0050
35	9.4	337	0.554	0.0043
50	11.8	486	0.386	0.0042
70	13.6	673	0.272	0.0036
95	16.1	891	0.206	0.0036
120	17.2	1116	0.161	0.0032
150	19.4	1396	0.129	0.0032
185	22.1	1705	0.106	0.0032
240	24.0	2219	0.0801	0.0031

# Przewody FLAMEBLOCKER

## H07Z1-U, H07Z1-R, H07Z1-K 450/750V

### Obciążalność prądowa wg IEC 60364-5-523

Dopuszczalna temperatura pracy: 70°C; obciążalność prądowa dla temperatury otoczenia: 30°C

Układ					
	Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych, w ocieplonych murach		Jednożyłowe kable w rurach instalacyjnych przy murze		W powietrzu *
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3	1
Przekrój mm <sup>2</sup>	Obciążalność (A)				
1.5	14.5	13.5	17.5	15.5	24
2.5	19.5	18	24	21	32
4	26	24	32	28	42
6	34	31	41	36	54
10	46	42	57	50	73
16	61	56	76	68	98
25	80	73	101	89	129
35	99	89	125	110	158
50	119	108	151	134	198
70	151	136	192	171	245
95	182	164	232	207	292
120	210	188	269	239	344
150	240	216	-	-	391
185	273	245	-	-	448
240	321	286	-	-	528
300	367	328	-	-	608
400	-	-	-	-	726
500	-	-	-	-	830
630	-	-	-	-	-

\* Obciążalność prądowa wg VDE 0298-4, temperatura otoczenia: 30°C

### Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli w zależności od temperatury powietrza

Temperatura otoczenia, °C	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
Współczynnik przeliczeniowy	1.22	1.17	1.12	1.06	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50

# Przewód LgYcyw 3.6/6 kV

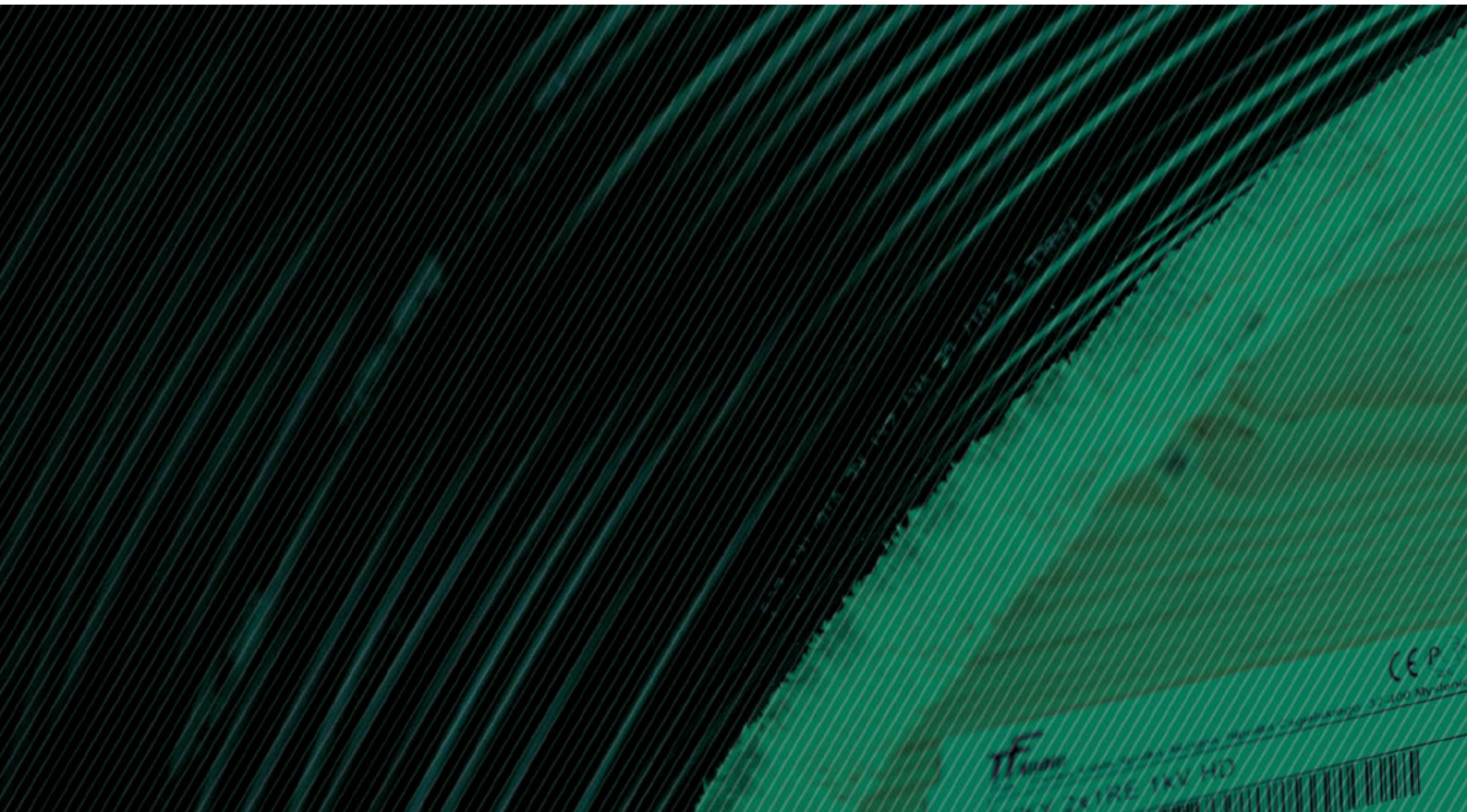
Norma: PN-87/E-90054

Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, miedziane, wielodrutowe, o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego i w osłonie polwinitowej, wysokiego napięcia

## Charakterystyka

40

Żyły	Miedziana wielodrutowa klasy 5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Z polwinitu izolacyjnego ciepłoodpornego
Barwa izolacji	Naturalna lub inna po uzgodnieniu stron
Ośłona	Z polwinitu oponowego
Barwa osłony	Czarna
Zastosowanie	Do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych
Objaśnienie symboliki przewodu	LgYcyw – Przewód z żyłą miedzianą wielodrutową (L) giętką (g), o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego (Yc) i osłonie polwinitowej (y), wysokiego napięcia (w)
Przykład oznaczenia przewodu	Przewód LgYcyw 3,6/6 kV 1 x 70mm² PN-87/E-90054
Maksymalna temperatura pracy	+90°C
Napięcie probiercze	11000 V
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach kablowych



# Przewód LgYcyw 3.6/6 kV

## LgYcyw 3.6/6 kV

– Przewody elektroenergetyczne miedziane, z żyłą wielodrutową o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica druu w żył	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnątrzną przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Izolacji	Osłony				
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$	kg	m
1 x 1.5	0.26	3.0	1.0	11.0	13.3	110	200
1 x 2.5	0.26	3.0	1.0	11.4	7.98	125	200
1 x 4	0.31	3.0	1.0	12.0	4.95	150	200
1 x 6	0.31	3.0	1.0	13.2	3.30	180	200
1 x 10	0.41	3.2	1.2	15.1	1.91	260	200
1 x 16	0.41	3.2	1.2	16.7	1.21	330	100
1 x 25	0.41	3.2	1.2	18.4	0.780	430	100
1 x 35	0.41	3.2	1.2	19.3	0.554	550	100
1 x 50	0.41	3.4	1.2	21.2	0.386	730	100
1 x 70	0.51	3.4	1.2	23.4	0.272	960	100
1 x 95	0.51	3.4	1.2	26.4	0.206	1220	100
1 x 120	0.51	3.4	1.2	27.4	0.161	1450	100
1 x 150	0.51	3.6	1.5	29.8	0.129	1820	100
1 x 185	0.51	3.6	1.5	32.4	0.106	2170	100
1 x 240	0.51	3.8	1.5	35.1	0.0801	2600	100



# Przewody YDY, YDYżo 300/500V

Norma: PN-HD 21.4 S2

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej,  
do układania na stałe

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) wg EN 60228
Izolacja	polwinit typu T11
Wypełnienie	guma niewulkanizowana
Powłoka	polwinit typu TM1

## Charakterystyka

Kolor powłoki	biały lub inny	
Identyfikacja żył		
	YDYżo	YDY
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowe:*	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe:*	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna,	-
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C	
Minimalny promień gięcia	6 x D – średnica zewnętrzna przewodu	
Napięcie probiercze	2000 V	

\*Tylko do określonych zastosowań

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

przewody przeznaczone są do układania w instalacjach przemysłowych i domowych, nad i pod tynkiem w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz w rurach i w betonie, z wyjątkiem bezpośredniego osadzania w betonie sypanym jednofrakcyjnym, wibrowanym i ubijanym. Mogą być również używane na zewnątrz, o ile chronione są przed bezpośrednim działaniem słońca.

Standardowe opakowanie:	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań
-------------------------	---



## Przewody YDY, YDYżo 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica przewodu <b>mm</b>	Przybliżona waga przewodu <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
2 × 1.5	8.5	117	12.1
2 × 2.5	9.7	159	7.41
2 × 4	10.6	205	4.61
2 × 6	11.6	262	3.08
2 × 10	14.6	422	1.83
3 × 1.5	8.9	135	12.1
3 × 2.5	10.2	187	7.41
3 × 4	11.2	246	4.61
3 × 6	12.6	331	3.08
3 × 10	15.6	526	1.83
4 × 1.5	9.8	165	12.1
4 × 2.5	11.2	229	7.41
4 × 4	12.1	294	4.61
4 × 6	14.1	419	3.08
4 × 10	16.6	625	1.83
5 × 1.5	10.1	184	12.1
5 × 2.5	11.7	262	7.41
5 × 4	13.5	373	4.61
5 × 6	15.0	499	3.08
5 × 10	18.1	766	1.83

# Przewody YDY, YDYżo 450/750V

Norma: ZN-TF 221:2013 i w oparciu o PN-87/E-90056,  
PN-EN 50525-1:2011 i PN-HD 21.4 S2

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej,  
do układania na stałe

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) wg EN 60228
Izolacja	PVC typ T11 wg EN 50363-3
Wypełnienie	guma niewulkanizowana (opcjonalnie)
Powłoka	PVC typ TM1 wg EN 50363-4.1

44

## Charakterystyka

Kolor powłoki	biały lub inny	
Identyfikacja żył		
	YDYżo	YDY
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowe:*	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe:*	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna,	-
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C	
Minimalny promień gięcia	6 x D – średnica zewnętrzna przewodu	
Napięcie probiercze	2500 V	

\*Tylko do określonych zastosowań



## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

przewody przeznaczone są do układania w instalacjach przemysłowych i domowych, nad, w i pod tynkiem w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz w rurach i w betonie, z wyjątkiem bezpośredniego osadzania w betonie sypanym jednofrakcyjnym, wibrowanym i ubijanym. Mogą być również używane na zewnątrz, o ile chronione są przed bezpośrednim działaniem słońca. Izolacja przewodu powinna być zabezpieczona przed promieniowaniem UV / światłem, które może wystąpić w oprawach oświetleniowych, podświetlanych znakach itp.

Standardowe opakowanie:	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań
-------------------------	---

# Przewody YDY, YDYżo 450/750V

45

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 1	7.2	81	18.1
2 × 1.5	7.7	84	12.1
2 × 2.5	8.5	128	7.41
2 × 4	9.8	181	4.61
2 × 6	11.0	242	3.08
2 × 10	13.6	382	1.83
3 × 1	7.6	94	18.1
3 × 1.5	8.1	116	12.1
3 × 2.5	9.0	154	7.41
3 × 4	10.4	221	4.61
3 × 6	11.8	304	3.08
3 × 10	14.4	476	1.83
4 × 1	8.2	112	18.1
4 × 1.5	8.8	139	12.1
4 × 2.5	9.7	187	7.41
4 × 4	11.5	276	4.61
4 × 6	12.9	374	3.08
4 × 10	15.8	590	1.83
5 × 1	8.9	135	18.1
5 × 1.5	9.6	169	12.1
5 × 2.5	10.6	229	7.41
5 × 4	12.6	339	4.61
5 × 6	14.1	460	3.08
5 × 10	17.3	730	1.83

## Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0298 Część 4

Dopuszczalna temperaturę pracy: 70°C; obciążalność prądowa dla temperatury otoczenia: 30°C

Sposób wykonania instalacji								
	2	3 <sup>1)</sup>	2	3 <sup>1)</sup>	2	3 <sup>1)</sup>	2	3 <sup>1)</sup>
Przekrój znamionowy żył, mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa (A)							
1.5	15.5	13.0	16.5	15.0	19.5	17.5	22	18.5
2.5	18.5	17.5	23	20	27	24	30	25
4	25	23	30	27	36	32	40	34
6	32	29	38	34	46	41	51	43
10	43	39	52	46	63	57	70	60

1) Współczynniki korekcyjne dla przewodów wielożyłowych (=5 żył)

## Przewody YDY, YDYżo 450/750V

Liczba obciążonych żył
------------------------


5
---

Współczynniki korekcyjne
--------------------------

0.75
------

Współczynniki korygujące obciążalność długotrwałą kabli w zależności od temperatury powietrza

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60	65
Współczynnik przeliczeniowy	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50	0.35



**Dostarczamy solidność**  
poprzez wymaganą jakość

# Przewody **YDYp, YDYpżo 300/500V 450/750V**

Norma: ZN-TF-220, PN-87/E-90060, PN-EN 50525-1:2011; PN-HD 21.4 S2

Przewody o izolacji i powłoce polwinitowej, płaskie, do układania na stałe

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) wg EN 60228
Izolacja	polwinit typu T11
Powłoka	polwinit typu TM1



## Konstrukcja

Kolor powłoki	biały lub inny	
Identyfikacja żył		
	YDYpżo	YDYp
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowe:*	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe:*	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna,	-
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C	
Minimalny promień gięcia	6 x D – średnica zewnętrzna przewodu	
Napięcie probiercze	2500 V	

\*Tylko do określonych zastosowań

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

przewody przeznaczone są do układania w instalacjach przemysłowych i domowych, nad, w i pod tynkiem w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz w rurach i w betonie. Mogą być również używane na zewnątrz, o ile chronione są przed bezpośrednim działaniem słońca.

Standardowe opakowanie:	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnoch po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań
-------------------------	---

# Przewody YDYp, YDYpżo 300/500V 450/750V

## YDYp 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość (mm)		Przybliżony wymiar przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
	izolacji	powłoki			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm x mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 1	0.6	0.9	3.5 x 5.6	40	18.1
2 × 1.5	0.6	0.9	3.8 x 6.1	52	12.1
2 × 2.5	0.6	0.9	4.1 x 6.9	73	7.41
2 × 4	0.7	1.0	5.0 x 8.4	112	4.61
2 × 6	0.8	1.0	5.7 x 9.8	157	3.08
3 × 1	0.6	0.9	3.5 x 7.7	59	18.1
3 × 1.5	0.6	0.9	3.8 x 8.5	76	12.1
3 × 2.5	0.6	1.0	4.3 x 9.8	111	7.41
3 × 4	0.7	1.0	5.0 x 11.8	165	4.61
3 × 6	0.8	1.0	5.7 x 13.9	234	3.08
4 × 1	0.6	0.9	3.5 x 9.8	77	18.1
4 × 1.5	0.6	1.0	4.0 x 11.0	104	12.1
4 × 2.5	0.6	1.0	4.3 x 12.6	146	7.41
4 × 4	0.7	1.0	5.0 x 15.2	219	4.61
4 × 6	0.8	1.0	5.7 x 18.0	311	3.08

## YDYp 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość (mm)		Przybliżony wymiar przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
	izolacji	powłoki			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm x mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 1	0.8	1.2	4.4 x 6.8	53	18.1
2 × 1.5	0.8	1.2	4.7 x 7.3	66	12.1
2 × 2.5	0.8	1.2	5.0 x 8.1	88	7.41
2 × 4	0.9	1.2	5.7 x 9.4	126	4.61
2 × 6	0.9	1.2	6.2 x 10.4	168	3.08
2 × 10	1.1	1.3	7.6 x 13.0	270	1.83
3 × 1	0.8	1.2	4.4 x 9.2	77	18.1
3 × 1.5	0.8	1.2	4.7 x 10.0	95	12.1
3 × 2.5	0.8	1.2	5.0 x 11.1	129	7.41
3 × 4	0.9	1.2	5.7 x 13.1	186	4.61
3 × 6	0.9	1.3	6.4 x 14.8	254	3.08
3 × 10	1.1	1.3	7.6 x 18.3	402	1.83
4 × 1	0.8	1.2	4.4 x 11.6	100	18.1
4 × 1.5	0.8	1.2	4.7 x 12.6	125	12.1
4 × 2.5	0.8	1.2	5.0 x 14.2	170	7.41
4 × 4	0.9	1.3	5.9 x 17.0	252	4.61
4 × 6	0.9	1.3	6.4 x 19.0	336	3.08
4 × 10	1.1	1.3	7.6 x 23.7	533	1.83
5 × 1.5*	0.8	1.2	6.7 x 15.3	154	12.1
5 × 2.5*	0.8	1.2	5.0 x 17.2	210	7.41
5 × 4*	0.9	1.3	5.9 x 20.7	313	4.61
5 × 6*	0.9	1.3	6.4 x 23.2	419	3.08







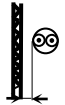
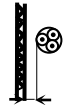
\*Przewody wykonane wg ZN-93/MP-13-K12175

# Przewody YDYp, YDYpżo 300/500V 450/750V

## Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0298 część 4

Temperatura żyły przewodu 70°C; temperatura otoczenia 30°C

50

																
Sposób wykonania instalacji	Wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce w rurze elektroinstalacyjnej w izolowanej cieplnie ścianie				Wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce w rurze elektroinstalacyjnej na ścianie				Jedno lub wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce ułożony na ścianie				Wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce w odstępie co minimum 0,3 x średnica d od ściany			
Liczba obciążonych żył	2		3 <sup>1)</sup>		2		3 <sup>1)</sup>		2		3 <sup>1)</sup>		2		3 <sup>1)</sup>	
Przekrój znamionowy żyły, mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa (A)															
1.5	15,5		13,0		16,5		15,0		19,5		17,5		22		18,5	
2.5	18,5		17,5		23		20		27		24		30		25	
4	25		23		30		27		36		32		40		34	
6	32		29		38		34		46		41		51		43	
10	43		39		52		46		63		57		70		60	

## Współczynniki korekcyjne dla obciążalności prądowej w zależności od temperatury otoczenia

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60	65
Współczynnik przeliczeniowy	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50	0.35

<sup>1)</sup> Współczynniki korekcyjne dla przewodów wielożyłowych (=5 żył)

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0,75

# Przewody **FLAMEBLOCKER YnDY, YnDYżo 450/750V**

Norma: PN-87/E-90056, PN-HD 21.4 S2

Przewody jednożyłowe do układania na stałe,  
nierozprzestrzeniające płomienia

## Konstrukcja

Żyły:	Miedziane jednodrutowe okrągłe klasy 1(RE) wg EN 60228
Izolacja:	Specjalna mieszanka PVC typu T11
Wypełnienie:	Kable mogą mieć niewulkanizowaną mieszankę gumową
Powłoka:	Uniepalniona mieszanka PVC typu TM1

## Charakterystyka

Kolor powłoki	biały lub inny	
Identyfikacja żył		
	YnDYżo	YnDY
2-żyłowy:	-	niebieski, brązowy
3-żyłowy:	żółto-zielony, niebieski, brązowy	brązowy, czarny, szary
3-żyłowy:*	żółto-zielony, brązowy, czarny, szary	niebieski, brązowy, czarny
4-żyłowy:	żółto-zielony, niebieski, brązowy, czarny	niebieski, brązowy, czarny, szary
4-żyłowy:*	żółto-zielony, niebieski, brązowy, czarny, szary	niebieski, brązowy, czarny, szary, czarny
5-żyłowy:	żółto-zielony, niebieski, brązowy, czarny, szary	niebieski, brązowy, czarny, szary, czarny
7-żyłowy i więcej:*	żółto-zielony, pozostałe żyły czarne z białą numeracją	czarny z białą numeracją
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70 °C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30 °C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5 °C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+ 160 °C	
Minimalny promień gięcia	6 x D, D – średnica zewnętrzna kabla	
Napięcie próbiercze badania 50Hz	2500 V	

\*Tylko dla specjalnych zastosowań



## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24C
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	

# Przewody FLAMEBLOCKER YnDY, YnDYżo 450/750V

## Zastosowanie

przewody przeznaczone do instalacji w budynkach, w których występują zaostrzone wymagania przeciwpożarowe. Przeznaczone do układania na stałe w instalacjach zasilających i oświetleniowych, do układania nad, w i pod tynkiem, w kanałach kablowych oraz rurach instalacyjnych, w suchych i wilgotnych pomieszczeniach

Standardowe opakowanie:

w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m  
Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań.

52

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 1	6.8	69	18.1
2 × 1.5	7.3	84	12.1
2 × 2.5	8.1	112	7.41
2 × 4	9.4	160	4.61
2 × 6	10.4	211	3.08
2 × 10	13.0	339	1.83
3 × 1	7.2	82	18.1
3 × 1.5	7.7	102	12.1
3 × 2.5	8.6	139	7.41
3 × 4	10.0	201	4.61
3 × 6	11.2	274	3.08
3 × 10	13.8	435	1.83
4 × 1	7.8	99	18.1
4 × 1.5	8.4	125	12.1
4 × 2.5	9.4	171	7.41
4 × 4	11.1	255	4.61
4 × 6	12.3	342	3.08
4 × 10	15.2	546	1.83
5 × 1	8.5	121	18.1
5 × 1.5	9.2	153	12.1
5 × 2.5	10.2	210	7.41
5 × 4	12.2	314	4.61
5 × 6	13.5	423	3.08
5 × 10	16.7	680	1.83
7 × 1	9.2	149	18.1
7 × 1.5	10.0	191	12.1
7 × 2.5	11.3	272	7.41
7 × 4	13.3	402	4.61
7 × 6	14.8	547	3.08
10 × 1	11.6	212	18.1
10 × 1.5	12.8	278	12.1
10 × 2.5	14.4	388	7.41
10 × 4	17.0	575	4.61
10 × 6	19.0	784	3.08

# Przewody

## YDY, YDYżo > 5ciu żył – 450/750V

Norma: ZN-93/MP-13-K12175

Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, z żyłami miedzianymi jednodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej, okrągłe

### Charakterystyka

Żyła	Miedziana jednodrutowa (D) klasy 1 wg PN-EN 60228	
Izolacja	Polwinitowa	
Powłoka	Polwinitowa	
Barwy izolacji	YDYżo	YDY
	zielono-żółta, pozostałe żyły czarne z nadrukiem cyfrowym	czarne z nadrukiem cyfrowym
Zastosowanie	Do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych w pomieszczeniach suchych i wilgotnych nad tynkiem i pod tynkiem	
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	YDY – Przewody o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) oraz o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i powłoce polwinitowej (Y) YDYżo – jw. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą	
Maksymalna temperatura pracy	+70°C	
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach kablowych	



53

### Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	Eca

### YDY, YDYżo 450/750 V

– Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi jednodrutowymi o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żył	Ilość drutów w żyłce	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Izolacji	Powłoki					
n × mm <sup>2</sup>	szt	mm		mm	Ω/km	MΩ	kg	m
7 × 1	1	0.8	1.2	12.4	18.1	0.014	135	100
7 × 1.5	1	0.8	1.2	13.3	12.1	0.012	185	100
7 × 2.5	1	0.8	1.3	14.6	7.41	0.0097	300	100
7 × 4	1	0.9	1.3	16.9	4.61	0.0089	435	100
7 × 6	1	0.9	1.3	18.4	3.08	0.0077	570	100
10 × 1	1	0.8	1.2	15.6	18.1	0.014	250	100
10 × 1.5	1	0.8	1.3	17.0	12.1	0.012	290	100
10 × 2.5	1	0.8	1.3	18.6	7.41	0.0097	410	100
10 × 4	1	0.9	1.3	21.5	4.61	0.0089	600	100
10 × 6	1	0.9	1.3	23.5	3.08	0.0077	800	100

# Przewody **YLY, YLYżo 300/500V**

Norma: PN-HD 21.4

Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe, z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o izolacji i powłoce polwinitowej

## Charakterystyka

54

Odpowiednikami przewodów YLY i YLYżo 300/500 V są przewody NYM-O i NYM-J 300/500 V wg VDE 0250 cz. 204 w zakresie przekrojów od 16mm<sup>2</sup> do 35mm<sup>2</sup>



Żyły	Miedziane wielodrutowe klasy 2 wg PN-EN 60228
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Mieszanka gumowa
Powłoka zewnętrzna	Polwinitowa
Kolor powłoki	Biały, szary
Barwy izolacji	wg tablicy
Zastosowanie	Do układania na stałe w pomieszczeniach suchych pod i nad tynkiem
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	YLY – Przewód o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i o powłoce polwinitowej (Y) YLYżo – jw. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach kablowych

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	Eca

Liczba żył	Barwy izolacji żył w przewodach	
	YLY-żo	YLY
2	-	niebieska, brązowa
3	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
4	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
5	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna

# Przewody YLY, YLYżo 300/500V

## YLY, YLYżo 300/500 V

– Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi wielodrutowymi o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żył	Liczba drutów w żyłce co najmniej	Grubość			Dopuszczalna średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Znamionowa izolacji	Orient. wypełnienia	Znamionowa powłoki	Najmniejsza	Największa				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>szt.</b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
2 × 1.5	7	0.7	0.4	1.2	8.4	10.5	12.1	0.010	126	200
2 × 2.5	7	0.8	0.4	1.2	9.6	12.0	7.41	0.009	172	200
2 × 4	7	0.8	0.4	1.2	10.5	13.0	4.61	0.0077	223	100
2 × 6	7	0.8	0.4	1.2	11.5	14.0	3.08	0.0065	273	100
2 × 10	7	1.0	0.6	1.4	15.0	17.5	1.83	0.0065	454	100
2 × 16	7	1.0	0.6	1.4	16.5	20.0	1.15	0.0052	626	100
2 × 25	7	1.2	0.8	1.4	20.5	24.0	0.727	0.0050	955	500
2 × 35	7	1.2	1.0	1.6	23.0	27.5	0.524	0.0044	1268	500
3 × 1.5	7	0.7	0.4	1.2	8.8	11.0	12.1	0.010	145	200
3 × 2.5	7	0.8	0.4	1.2	10.0	12.5	7.41	0.009	201	200
3 × 4	7	0.8	0.4	1.2	11.0	13.5	4.61	0.0077	266	100
3 × 6	7	0.8	0.4	1.4	12.5	15.5	3.08	0.0065	343	100
3 × 10	7	1.0	0.6	1.4	15.5	19.0	1.83	0.0065	552	100
3 × 16	7	1.0	0.8	1.4	18.0	21.5	1.15	0.0052	797	100
3 × 25	7	1.2	0.8	1.6	22.0	26.0	0.727	0.0050	1206	500
3 × 35	7	1.2	1.0	1.6	24.5	29.0	0.524	0.0044	1583	500
4 × 1.5	7	0.7	0.4	1.2	9.6	12.0	12.1	0.010	172	200
4 × 2.5	7	0.8	0.4	1.2	11.0	13.5	7.41	0.009	241	200
4 × 4	7	0.8	0.4	1.4	12.5	15.0	4.61	0.0077	333	100
4 × 6	7	0.8	0.6	1.4	14.0	17.0	3.08	0.0065	435	100
4 × 10	7	1.0	0.6	1.4	17.0	20.5	1.83	0.0065	675	100
4 × 16	7	1.0	0.8	1.4	20.0	23.5	1.15	0.0052	981	100
4 × 25	7	1.2	1.0	1.6	24.5	28.5	0.727	0.0050	1521	500
4 × 35	7	1.2	1.0	1.6	27.0	32.0	0.524	0.0044	1966	500
5 × 1.5	7	0.7	0.4	1.2	10.0	12.5	12.1	0.010	206	200
5 × 2.5	7	0.8	0.4	1.2	12.0	14.5	7.41	0.009	291	200
5 × 4	7	0.8	0.6	1.4	14.0	17.0	4.61	0.0077	421	100
5 × 6	7	0.8	0.6	1.4	15.5	18.5	3.08	0.0065	528	100
5 × 10	7	1.0	0.6	1.4	18.5	22.0	1.83	0.0065	825	100
5 × 16	7	1.0	0.8	1.6	22.0	26.0	1.15	0.0052	1223	100
5 × 25	7	1.2	1.0	1.6	27.0	31.5	0.727	0.0050	1868	500
5 × 35	7	1.2	1.2	1.6	30.0	35.0	0.524	0.0044	2458	500

# Przewody YLY, YLYżo 0.6/1kV

Norma: PN-87/E-90056

Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe,  
z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, o izolacji  
i powłoce polwinitowej, okrągłe

## Charakterystyka

56

Żyła	Miedziana wielodrutowa klasy 2 wg PN-EN 60228	
Izolacja	Polwinitowa	
Powłoka	Polwinitowa	
Barwy izolacji	YLYżo	YLY
1-żyłowe:	zielono-żółta,	czarna
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
7 i więcej żył:	zielono-żółta, pozostałe żyły czarne z nadrukiem cyfrowym	czarne z nadrukiem cyfrowym
Zastosowanie	Do układania na stałe w pomieszczeniach suchych i wilgotnych, szczególnie na konstrukcjach stalowych, korpusach maszyn itp.	
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	YLY – Przewód o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) oraz o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i o powłoce polwinitowej (Y) YLYżo – jw. lecz z żyłą zielono-żółtą	
Maksymalna temperatura pracy	+70°C	
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2	
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach kablowych	



## YLY, YLYżo 0,6/1 kV

– Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Najmniejsza dop. ilość drutów w żyłie	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Izolacji	Powłoki					
n × mm <sup>2</sup>	szt	mm		mm	Ω/km	MΩ	kg	m
1 × 1	7	0.8	1.2	6.6	18.1	0.012	39	200
1 × 1.5	7	0.8	1.2	7.0	12.1	0.011	46	200
1 × 2.5	7	0.8	1.2	7.5	7.41	0.0093	59	200
1 × 4	7	0.9	1.2	8.3	4.61	0.0084	79	200

# Przewody YLY, YLYżo 0.6/1kV

## YLY, YLYżo 0,6/1 kV

– Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi wielodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Najmniejsza dop. ilość drutów w żyłce	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu o długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Izolacji	Powłoki					
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>szt</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
1 × 6	6	0.9	1.2	8.9	3.08	0.0072	101	200
1 × 10	6	1.1	1.2	10.4	1.83	0.0068	153	200
1 × 16	6	1.1	1.3	11.8	1.15	0.0056	224	200
1 × 25	6	1.3	1.3	13.6	0.727	0.0053	327	200
1 × 35	6	1.3	1.3	14.9	0.524	0.0046	432	200
1 × 50	6	1.4	1.3	16.8	0.387	0.0042	594	100
1 × 70	12	1.4	1.3	18.6	0.268	0.0036	802	100
1 × 95	15	1.6	1.4	21.1	0.193	0.0035	1070	100
1 × 120	18	1.6	1.4	22.8	0.153	0.0032	1303	100
1 × 150	18	1.8	1.4	25.0	0.124	0.0031	1630	100
2 × 1	7	0.8	1.2	10.1	18.1	0.012	82	200
2 × 1.5	7	0.8	1.2	10.5	12.1	0.011	105	200
2 × 2.5	7	0.8	1.2	11.4	7.41	0.0093	136	200
2 × 4	7	0.9	1.2	13.1	4.61	0.0084	191	200
2 × 6	6	0.9	1.2	14.2	3.08	0.0072	246	200
2 × 10	6	1.1	1.3	17.4	1.83	0.0068	391	100
2 × 16	6	1.1	1.3	19.8	1.15	0.0056	549	100
2 × 25	6	1.3	1.3	23.5	0.727	0.0053	756	100
2 × 35	6	1.3	1.3	26.1	0.524	0.0046	982	100
3 × 1	7	0.8	1.2	10.6	18.1	0.012	97	200
3 × 1.5	7	0.8	1.2	11.0	12.1	0.011	126	200
3 × 2.5	7	0.8	1.2	12.0	7.41	0.0093	168	200
3 × 4	7	0.9	1.2	13.9	4.61	0.0084	239	200
3 × 6	6	0.9	1.3	15.3	3.08	0.0072	317	100
3 × 10	6	1.1	1.3	18.5	1.83	0.0068	497	100
3 × 16	6	1.1	1.3	21.1	1.15	0.0056	709	100
3 × 25	6	1.3	1.3	25.1	0.727	0.0053	987	100
3 × 35	6	1.3	1.3	27.8	0.524	0.0046	1270	100
3 × 50	6	1.4	1.4	32.0	0.387	0.0042	1845	100
3 × 70	12	1.4	1.4	36.0	0.268	0.0036	2400	100
3 × 95	15	1.6	1.4	40.9	0.193	0.0035	3200	100
3 × 120	18	1.6	1.4	44.6	0.153	0.0032	3990	100
3 × 150	18	1.8	1.5	49.5	0.124	0.0031	4950	100
4 × 1	7	0.8	1.2	11.3	18.1	0.012	118	200
4 × 1.5	7	0.8	1.2	11.9	12.1	0.011	154	200

# Przewody YLY, YLYżo 0.6/1kV

58

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Najmniejsza dop. ilość drutów w żyłce	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Izolacji	Powłoki					
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>szt</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
4 × 2.5	7	0.8	1.2	13.0	7.41	0.0093	195	200
4 × 4	7	0.9	1.3	15.3	4.61	0.0084	303	100
4 × 6	6	0.9	1.3	16.7	3.08	0.0072	400	100
4 × 10	6	1.1	1.3	20.2	1.83	0.0068	630	100
4 × 16	6	1.1	1.3	23.1	1.15	0.0056	908	100
4 × 25	6	1.3	1.3	27.4	0.727	0.0053	1286	100
4 × 35	6	1.3	1.4	30.9	0.524	0.0046	1746	100
4 × 50	6	1.4	1.4	35.3	0.387	0.0042	2340	100
4 × 70	12	1.4	1.4	39.9	0.268	0.0036	3150	100
4 × 95	15	1.6	1.4	45.3	0.193	0.0035	4250	100
4 × 120	18	1.6	1.5	49.7	0.153	0.0032	5300	100
4 × 150	18	1.6	1.5	54.9	0.124	0.0031	6500	100
5 × 1	7	0.8	1.2	12.2	18.1	0.012	142	200
5 × 1.5	7	0.8	1.2	13.0	12.1	0.011	186	200
5 × 2.5	7	0.8	1.2	14.2	7.41	0.0093	252	200
5 × 4	7	0.9	1.3	16.5	4.61	0.0084	370	100
5 × 6	6	0.9	1.3	18.0	3.08	0.0072	485	100
5 × 10	6	1.1	1.3	21.8	1.83	0.0068	693	100
7 × 1.0	7	0.8	1.2	13.3	18.1	0.012	174	100
7 × 1.5	7	0.8	1.2	14.3	12.1	0.011	214	100
7 × 2.5	7	0.8	1.3	15.8	7.41	0.0093	301	100
7 × 4	7	0.9	1.3	18.4	4.61	0.0084	435	100
7 × 6	6	0.9	1.3	20.0	3.08	0.0072	580	100
10 × 1	7	0.8	1.2	16.6	18.1	0.012	245	100
10 × 1.5	7	0.8	1.3	18.0	12.1	0.011	314	100
10 × 2.5	7	0.8	1.3	19.7	7.41	0.0093	433	100
10 × 4	7	0.9	1.3	23.1	4.61	0.0084	620	100
10 × 6	6	0.9	1.3	25.3	3.08	0.0072	825	100

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 80

# Przewody **NYM-O, NYM-J** – 300/500V

Norma: VDE 0250 cz. 204

Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe z żyłami miedzianymi jedno lub wielodrutowymi, o izolacji i powłoce polwinitowej

## Charakterystyka

Odpowiednikami przewodów NYM 300/500 V są:

- Przewody YDY 300/500 V wg PN-HD 21.4 w zakresie przekrojów od 1.5mm<sup>2</sup> do 10mm<sup>2</sup>
- Przewody YLY 300/500 V wg PN-HD 21.4 w zakresie przekrojów od 16mm<sup>2</sup> do 35mm<sup>2</sup>

Żyły	Miedziane wg DIN-EN 60228 jednodrutowe klasy 1 od 1.5mm <sup>2</sup> do 10mm <sup>2</sup> Wielodrutowe klasy 2 od 16mm <sup>2</sup> do 35mm <sup>2</sup>
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Mieszanka gumowa
Powłoka zewnętrzna	Polwinitowa
Barwy izolacji	wg tablicy
Zastosowanie	Do układania na stałe w pomieszczeniach suchych pod i nad tynkiem
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	Przewód instalacyjny o izolacji i powłoce PVC, bez żyły zielono-żółtej (O) lub z żyłą zielono-żółtą (J)
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach kablowych



59

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	Eca

Liczba żył	Barwy izolacji żył w przewodach	
	z żyłą ochronną NYM-J	bez żyły ochronnej NYM-O
1	-	czarna
2	-	niebieska, brązowa
3	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
4	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
5	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
7	zielono-żółta, pozostałe żyły czarne z nadrukiem cyfrowym	czarne z nadrukiem cyfrowym

# Przewody NYM-O, NYM-J – 300/500V

## NYM-O 300/500 V, VDE 0250 cz.204

- Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żył	Liczba drutów w żyłce co najmniej	Grubość			Średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Znamionowa izolacji	Orient. wypełnienia	Znamionowa powłoki	Najmniejsza	Największa				
<b>n × mm²</b>	<b>szt.</b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
1 × 1.5	1	0.6	-	1.4	5.2	6.2	12.1	0.010	45	200
1 × 2.5	1	0.7	-	1.4	5.8	7.0	7.41	0.0094	60	200
1 × 4	1	0.8	-	1.4	6.4	7.7	4.61	0.0087	80	200
1 × 6	1	0.8	-	1.4	6.8	8.2	3.08	0.0074	102	200
1 × 10	1	1.0	-	1.4	8.0	9.6	1.83	0.0072	152	200
1 × 16	7	1.0	-	1.4	9.1	11.0	1.15	0.0053	221	200
2 × 1.5	1	0.6	0.4	1.4	7.8	9.4	12.1	0.010	110	200
2 × 2.5	1	0.7	0.4	1.4	8.9	10.8	7.41	0.0094	150	200
2 × 4	1	0.8	0.4	1.4	10.2	12.3	4.61	0.0087	207	100
2 × 6	1	0.8	0.4	1.4	11.1	13.5	3.08	0.0074	263	100
2 × 10	1	1.0	0.6	1.6	13.9	16.8	1.83	0.0072	424	100
2 × 16	7	1.0	0.6	1.6	16.2	19.6	1.15	0.0053	618	100
2 × 25	7	1.2	0.8	1.6	19.6	23.7	0.727	0.0051	930	500
2 × 35	7	1.2	1.0	1.8	22.0	26.6	0.524	0.0045	1226	500

## NYM-O, NYM-J 300/500 V, VDE 0250 cz. 204

- Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żył	Liczba drutów w żyłce co najmniej	Grubość			Średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Znamionowa izolacji	Orient. wypełnienia	Znamionowa powłoki	Najmniejsza	Największa				
<b>n × mm²</b>	<b>szt.</b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 1.5	1	0.6	0.4	1.4	8.2	9.9	12.1	0.010	128	200
3 × 2.5	1	0.7	0.4	1.4	9.4	11.4	7.41	0.0094	178	200
3 × 4	1	0.8	0.4	1.4	10.8	13.0	4.61	0.0087	248	100
3 × 6	1	0.8	0.4	1.6	12.2	14.7	3.08	0.0074	333	100
3 × 10	1	1.0	0.6	1.6	14.7	17.7	1.83	0.0072	520	100
3 × 16	7	1.0	0.8	1.6	17.4	21.0	1.15	0.0053	778	100
3 × 25	7	1.2	0.8	1.8	21.2	25.6	0.727	0.0051	1182	500
3 × 35	7	1.2	1.0	1.8	23.4	28.3	0.524	0.0045	1540	500
4 × 1.5	1	0.6	0.4	1.4	8.8	10.7	12.1	0.010	151	200
4 × 2.5	1	0.7	0.4	1.4	10.2	12.3	7.41	0.0094	213	200
4 × 4	1	0.8	0.4	1.6	12.1	14.6	4.61	0.0084	312	100
4 × 6	1	0.8	0.6	1.6	13.3	16.1	3.08	0.0074	415	100
4 × 10	1	1.0	0.6	1.6	16.1	19.5	1.83	0.0072	639	100

## Przewody NYM-O, NYM-J – 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Liczba drutów w żyłce co najmniej	Grubość			Średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Znamionowa izolacji	Orient. wypełnienia	Znamionowa powłoki	Najmniejsza	Największa				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>szt.</b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
4 × 16	7	1.0	0.8	1.6	19.0	23.0	1.15	0.0053	961	100
4 × 25	7	1.2	1.0	1.8	23.4	28.3	0.727	0.0051	1479	500
4 × 35	7	1.2	1.0	1.8	25.7	31.1	0.524	0.0045	1917	500

61

### NYM-O, NYM-J 300/500 V, VDE 0250 cz. 204

- Przewody elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji i powłoce polwinitowej

Liczba i przekrój znamionowy żył	Liczba drutów w żyłce co najmniej	Grubość			Średnica zewnętrzna przewodu		Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Minimalna rezystancja izolacji 1 km żyły w temp. 70°C	Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinków przewodu
		Znamionowa izolacji	Orient. wypełnienia	Znamionowa powłoki	Najmniejsza	Największa				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>szt.</b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>MΩ</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
5 × 1.5	1	0.6	0.4	1.4	9.5	11.5	12.1	0.010	180	200
5 × 2.5	1	0.7	0.4	1.4	11.0	13.3	7.41	0.0094	257	200
5 × 4	1	0.8	0.6	1.6	13.2	16.0	4.61	0.0087	386	100
5 × 6	1	0.8	0.6	1.6	14.5	17.5	3.08	0.0074	503	100
5 × 10	1	1.0	0.6	1.6	17.7	21.3	1.83	0.0072	782	100
5 × 16	7	1.0	0.8	1.8	21.2	25.6	1.15	0.0053	1202	100
5 × 25	7	1.2	1.0	1.8	25.7	31.1	0.727	0.0051	1821	500
5 × 35	7	1.2	1.2	1.8	28.4	34.3	0.524	0.0045	2385	500
7 × 1.5	1	0.6	0.4	1.4	10.5	12.6	12.1	0.010	221	100
7 × 2.5	1	0.7	0.4	1.6	12.6	15.2	7.41	0.0094	331	100

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 80

# Przewody **NHXMH 300/500V (N)HXMH 300/500V**

Norma: DIN VDE 0250-214

Przewody instalacyjne o izolacji XLPE i powłoce z tworzywa bezhalogenowego

## Konstrukcja

Żyły	z drutów miedzianych miękkich jednodrutowe kl. 1 lub wielodrutowe kl. 2 wg EN 60228
Izolacja	usieczony polietylen XLPE typ 2X1 wg DIN VDE 0276-604
Wypełnienie	bezhalogenowa guma niewulkanizowana
Powłoka	Specjalne termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe typ HM2 wg DIN VDE 0250-214



## Charakterystyka

Kolor powłoki	szary RAL 7035, biały lub czerwony. Inne kolory dostępne na życzenie klienta	
Identyfikacja żył	Inne kolory dostępne na życzenie klienta jako (N)HXXMH	
	NHXXMH-J	NHXXMH-O
1-żyłowe:	zielono-żółta	czarna
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowe*:	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe*:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	czarne z nadrukiem cyfrowym
7 i więcej żyłowe:	zielono-żółta , pozostałe żyły czarne z nadrukiem cyfrowym	
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C	
Minimalny promień gięcia	10 x D przewody jedno-żyłowe, 6 x D przewody wielożyłowe, D – średnica zewnętrzna kabla	
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V	

\*Tylko do określonych zastosowań

# Przewody NHXMH 300/500V (N)HXMH 300/500V

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24 (SS 4241475 F4C), IEC 60332-3-23 (SS 4241475 F4B)
Emisja dymów podczas spalania	DIN EN 61034-2, IEC 61034-2
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania	IEC 60754-1, IEC 60754-2, DIN EN 50267-2-2: pH $\geq$ 4,3; konduktywność $\leq$ 100 $\mu$ S/cm
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	B2ca-s1a,d0,a1

## Zastosowanie

Przewody instalacyjne o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego, o niskiej emisji dymów i gazów korozyjnych wydzielanych podczas spalania. Przeznaczone do instalacji w budynkach, w których występują zaostrzone wymagania przeciwpożarowe. Przeznaczone do układania na stałe w instalacjach zasilających i oświetleniowych, do układania w suchych i wilgotnych pomieszczeniach nad, w i pod tynkiem, w murze i betonie, z wyjątkiem bezpośredniego osadzania w betonie sypanym jednofrakcyjnym, wibrowanym i ubijanym

Standardowe opakowanie:	Standardowe opakowania
-------------------------	------------------------

## Certyfikaty i uznanie

### VDE

Liczba i przekrój znamionowy żył	Minimalna ilość drutów w żyłce	Grubość nominalna izolacji	Grubość nominalna powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna	Przybliżona waga 1km przewodu	Maksymalna rezystancja w temperaturze 20°C	Minimalna rezystancja izolacji w temperaturze 70°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>n</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>	<b>M. km</b>
1 × 1.5	1	0.5	1.4	5.1	40	12.1	0.008
1 × 2.5	1	0.5	1.4	5.4	51	7.41	0.007
1 × 4	1	0.6	1.4	6	68	4.61	0.006
1 × 6	1	0.6	1.4	6.5	89	3.08	0.006
1 × 10	1	0.7	1.4	7.5	132	1.83	0.005
2 × 1.5	1	0.5	1.4	7.7	94	12.1	0.008
2 × 2.5	1	0.5	1.4	8.5	123	7.41	0.007
2 × 4	1	0.6	1.4	9.8	173	4.61	0.006
2 × 6	1	0.6	1.4	10.8	226	3.08	0.006
2 × 10	1	0.7	1.6	13.3	357	1.83	0.005
2 × 16	6	0.7	1.6	16	539	1.15	0.004
2 × 25	6	0.9	1.6	19.4	814	0.727	0.004
3 × 1.5	1	0.5	1.4	8.1	109	12.1	0.008
3 × 2.5	1	0.5	1.4	8.9	146	7.41	0.007
3 × 4	1	0.6	1.4	10.3	210	4.61	0.006
3 × 6	1	0.6	1.6	11.8	289	3.08	0.006
3 × 10	1	0.7	1.6	14	443	1.83	0.005
3 × 16	6	0.7	1.6	17	675	1.15	0.004
3 × 25	6	0.9	1.8	21	1044	0.727	0.004
3 × 35	6	0.9	1.8	23.7	1398	0.524	0.003

# Przewody NHXMH 300/500V (N)HXMH 300/500V

64

Liczba i przekrój znamionowy żył	Minimalna ilość drutów w żyłce	Grubość nominalna izolacji	Grubość nominalna powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna	Przybliżona waga 1km przewodu	Maksymalna rezystancja w temperaturze 20°C	Minimalna rezystancja izolacji w temperaturze 70°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>n</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>	<b>M. km</b>
4 × 1.5	1	0.5	1.4	8.7	130	12.1	0.008
4 × 2.5	1	0.5	1.4	9.6	176	7.41	0.007
4 × 4	1	0.6	1.6	11.6	265	4.61	0.006
4 × 6	1	0.6	1.6	12.8	354	3.08	0.006
4 × 10	1	0.7	1.6	15.3	547	1.83	0.005
4 × 16	6	0.7	1.6	18.6	837	1.15	0.004
4 × 25	6	0.9	1.8	23.3	1312	0.727	0.004
4 × 35	6	0.9	1.8	26	1753	0.524	0.003
5 × 1.5	1	0.5	1.4	9.4	153	12.1	0.008
5 × 2.5	1	0.5	1.4	10.4	210	7.41	0.007
5 × 4	1	0.6	1.6	12.6	318	4.61	0.006
5 × 6	1	0.6	1.6	13.9	426	3.08	0.006
5 × 10	1	0.7	1.6	16.8	668	1.83	0.005
5 × 16	6	0.7	1.8	20.7	1040	1.15	0.004
5 × 25	6	0.9	1.8	25.5	1601	0.727	0.004
5 × 35	6	0.9	1.8	28.6	2133	0.524	0.003
7 × 1.5	1	0.5	1.4	10.1	189	12.1	0.008
7 × 2.5	1	0.5	1.6	11.6	275	7.41	0.007

# Przewody NHXMH 300/500V (N)HXMH 300/500V

## Obciążalność prądowa\*

Temperatura żyły przewodu 70°C, temperatura otoczenia 30°C

Sposób wykonania instalacji	Wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce w rurze elektroinstalacyjnej w izolowanej cieplnie ścianie		Wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce w rurze elektroinstalacyjnej na ścianie		Jedno lub wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce ułożony na ścianie		Wielożyłowy przewód instalacyjny w powłoce w odstępie co minimum 0,3 x średnica d od ściany	
Liczba obciążonych żył	2	3 <sup>1)</sup>	2	3 <sup>1)</sup>	2	3 <sup>1)</sup>	2	3 <sup>1)</sup>
Przekrój znamionowy żyły, mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa (A)							
1.5	15.5	13.0	16.5	15.0	19.5	17.5	22	18.5
2.5	18,5	17,5	23	20	27	24	30	25
4	25	23	30	27	36	32	40	34
6	32	29	38	34	46	41	51	43
10	43	39	52	46	63	57	70	60
16	57	52	69	62	85	76	94	80
25	75	68	90	80	112	96	119	101
35	92	83	111	99	138	119	148	126

65

## Współczynniki korekcyjne dla obciążalności prądowej w zależności od temperatury otoczenia

Ambient temperature, °C	30	35	40	45	50	55	60	65
Conversion factors	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50	0.35

### 1) Współczynniki korekcyjne dla przewodów wielożyłowych (≥5 żyłowe)

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0.75
7	0.65
10	0.55

# Przewód **NSGAFÖU 0.6/1 kV, 1.8/3 kV i 3.6/6 kV**

Norma: DIN VDE 0250-602

Specjalne Przewody jednożyłowe w izolacji gumowej

## Charakterystyka

66

Żyły	Z drutów miedzianych ocynowanych wielodrutowe giętkie klasy 5 wg DIN-EN 60228
Izolacja	Mieszanka gumowa EPR typu 3GI3 wg DIN VDE 0207 część 20
Kolor izolacji	Naturalny
Zewnętrzne pokrycie	Mieszanka gumowa nierozprzestrzeniająca płomienia i olejoodporna typu 5GM3 wg DIN VDE 0207 część 21
Kolor zewnętrznego pokrycia	Czarny
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	- 40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Minimalny promień gięcia	5x średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	Przewody przeznaczone są do ułożenia na stałe w pojazdach szynowych, w rurach i zamkniętych kanałach. Przewody na napięcie 1.8/3 kV mogą być stosowane w urządzeniach sterowniczych i rozdzielaczach do 1000V. W układach zasilających i łączeniowych ten typ przewodu daje dużą odporność na przeciążenia zwarcie i ziemnozwarciowe.
Standardowe opakowanie	Na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań.



## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia

IEC 60332-1-2

CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)

Eca

# Przewód

## NSGAFÖU 0.6/1 kV, 1.8/3 kV i 3.6/6 kV

### NSGAFÖU 0.6/1 kV\*\*

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drułu w żyłę	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość zewnątrznego pokrycia	Przybliżony wymiar zewnątrzny	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1.5	0.26	0.8	0.8	4.7	35	13.7
2.5	0.26	0.9	0.8	5.4	50	8.21
4	0.31	1.0	0.8	6.1	68	5.09
6	0.31	1.0	0.8	6.6	89	3.39
10	0.41	1.2	0.8	8.1	139	1.95
16	0.41	1.2	0.8	9.2	199	1.24
25	0.41	1.4	0.8	10.8	292	0.795
35	0.41	1.4	1.0	11.9	396	0.565
50	0.41	1.6	1.0	14.3	558	0.393
70	0.51	1.6	1.0	16.1	754	0.277
95	0.51	1.8	1.0	18.6	986	0.210
120	0.51	1.8	1.0	19.7	1219	0.164
150	0.51	2.0	1.0	21.9	1514	0.132
185	0.51	2.2	1.2	25.0	1865	0.108
240	0.51	2.4	1.2	26.9	2404	0.0817
300	0.51	2.6	1.2	30.9	3007	0.0654
400*	0.51	3.1	1.4	34.4	3853	0.0495

\*w oparciu o normę jako (N)SGAFÖU

### NSGAFÖU 1.8/3 kV

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drułu w żyłę	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość zewnątrznego pokrycia	Przybliżony wymiar zewnątrzny	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1.5	0.26	1.3	0.8	5.7	47	13.7
2.5	0.26	1.3	0.8	6.2	60	8.21
4	0.31	1.3	0.8	6.7	76	5.09
6	0.31	1.3	0.8	7.2	98	3.39
10	0.41	1.5	0.8	8.7	151	1.95
16	0.41	1.5	0.8	9.8	212	1.24
25	0.41	1.8	1.0	12.0	324	0.795
35	0.41	1.8	1.0	12.7	418	0.565
50	0.41	1.8	1.0	14.7	571	0.393
70	0.51	1.8	1.0	16.5	769	0.277
95	0.51	2.2	1.0	19.4	1020	0.210
120	0.51	2.2	1.0	20.5	1255	0.164
150	0.51	2.2	1.2	22.7	1555	0.132
185	0.51	2.4	1.2	25.4	1887	0.108
240	0.51	2.6	1.2	27.3	2429	0.0817
300	0.51	2.8	1.2	31.3	3035	0.0654
400*	0.51	3.1	1.4	34.4	3849	0.0495
500*	0.61	3.4	1.4	39.7	4972	0.0391

\*w oparciu o normę jako (N)SGAFÖU

# Przewód

## NSGAFÖU 0.6/1 kV, 1.8/3 kV i 3.6/6 kV

68

### NSGAFÖU 3.6/6 kV\*\*

Przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drułu w żył	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość zewnętrznego pokrycia	Przybliżony wymiar zewnętrzny	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1 × 1.5	0.26	2.6	0.8	8.0	84	13.7
1 × 2.5	0.26	2.6	0.8	8.8	99	8.21
1 × 4	0.31	2.6	0.8	9.8	74	5.09
1 × 6	0.31	2.6	0.8	10.8	99	3.39
1 × 10	0.41	2.6	0.8	11.5	170	1.95
1 × 16	0.41	2.6	1.0	12.7	282	1.24
1 × 25	0.41	2.9	1.0	14.5	400	0.795
1 × 35	0.41	2.9	1.0	16.5	600	0.565
1 × 50	0.41	2.9	1.0	18.0	740	0.393
1 × 70	0.51	2.9	1.0	22.0	861	0.277
1 × 95	0.51	3.2	1.0	24.0	1106	0.210
1 × 120	0.51	3.2	1.2	24.5	1335	0.164
1 × 150	0.51	3.2	1.2	25.3	1676	0.132
1 × 185	0.51	3.2	1.2	27.3	1953	0.108

\*\* nie badano pod CPR

### Obciążalność prądowa

Dopuszczalna temperatura pracy na żył	90°C	-
Zalecana temperatura pracy	-	80°C
Temperatura otoczenia	30°C	
Sposób układania	swobodnie w powietrzu	na lub przy powierzchniach
	Specjalny przewód instalacyjny	Kilkużyłowe przewody oponowe i przewody wleczne <sup>1)</sup>



Napięcie znamionowe	0,6/1 kV oraz 1,8/3 kV	3,6/6 kV	do 6/10 kV	powyżej 6/10 kV
Liczba obciążonych żył	1	1	3	3
Przekrój znamionowy żyła miedziana mm <sup>2</sup>	Obciążalność A			
1.5	30	32	-	-
2.5	41	43	30	-
4	55	56	41	-
6	70	71	53	-

Przewód

## NSGAFÖU 0.6/1 kV, 1.8/3 kV i 3.6/6 kV

10	98	99	74	-
16	132	133	99	105
25	176	174	131	139
35	218	215	162	172
50	276	270	202	216
70	347	338	250	265
95	416	403	301	319
120	488	473	352	371
150	566	546	404	428
185	644	622	461	488
240	775	-	-	-
300	898	-	-	-

69

### Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 30°C

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.96	0.91	0.87	0.82	0.76	0.71	0.65	0.58	0.50	0.41	0.29

\* Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0298-4.

### Współczynniki korekcyjne dla przewodów ( $\geq 5$ żył) o przekroju do 10 mm<sup>2</sup>

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0.75
7	0.65
10	0.55
14	0.50
19	0.45
24	0.40

# Przewód **LGs 300/500V**

Norma: ZN-FKZ-016:1996,

Przewody jednożyłowe o izolacji z gumy silikonowej

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228, DIN-EN 60228
Izolacja	Guma silikonowa EI2 wg ZN-FKZ-016
Barwa izolacji	Naturalna, zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa lub inna uzgodniona między dostawcą i zamawiającym
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+180°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	- 60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+350°C
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V
Informacje dodatkowe	Nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, dużą odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską).
Minimalny promień gięcia	Normalne zastosowanie 4xD, ostrożnie zginane przy końcówce 2xD, D – średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	Przeznaczone do stosowania w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia, do wewnętrznego okablowania opraw oświetleniowych, urządzeń sterowniczych i rozdzielaczy oraz urządzeń grzejnych
Objaśnienie symboliki literowej	LGs – Przewód o żyłe miedzianej wielodrutowej (L) o izolacji z gumy silikonowej (Gs)
Standardowe opakowanie	po 100 lub 200 m w krążkach lub na szpulach. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



## Przewód LGs / 300/500V

### LGs / 300/500 V

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyłę	Znamionowa grubość izolacji	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Obciążalność prądowa
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
0.5	0.21	0.6	2.1	8	40.1	10
0.75	0.21	0.6	2.3	11	26.7	15
1	0.21	0.6	2.4	13	20.0	19
1.5	0.26	0.6	2.7	17	13.7	24
2.5	0.26	0.7	3.4	28	8.21	32
4	0.31	0.8	4.1	43	5.09	42
6	0.31	0.8	4.6	61	3.39	54
10	0.41	1.0	6.1	103	1.95	73

71

Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0289-4. Jednożyłowe Przewody ułożone na wolnym powietrzu z odległościami nie mniejszymi niż średnica zewnętrzna przewodu, a także w szafach rozdzielczych.

### Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	150	155	160	165	170	175
Współczynniki korekcyjne	1	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

# Przewód SIF 300/500V

Norma: ZN-FKZ-016:1996,

Przewody jednożyłowe o izolacji z gumy silikonowej

## Konstrukcja

Żyła	miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe klasa 5, zgodnie z normą EN 60228
Izolacja	Guma silikonowa typu EI2 zgodnie z EN 50363-1
Kolor izolacji	naturalna, zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa lub inna uzgodniona



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+180°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+350°C
Minimalny promień gięcia	4 x D, D – średnica zewnętrzna przewodu
Test napięciowy 50Hz	2000V

## Informacje dodatkowe i zastosowanie:

- nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, dużą odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską).
- przeznaczone do stosowania w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia, do wewnętrznego okablowania opraw oświetleniowych, urządzeń sterowniczych i rozdzielaczy oraz urządzeń grzejnych

Standardowe opakowanie:	na szpulach po 500 m Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań.
-------------------------	---

## Przewód SIF 300/500V

Przekrój żyły	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Obciążalność prądowa
mm <sup>2</sup>	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
0.5	0.21	2.1	8	40.1	10
0.75	0.21	2.3	11	26.7	15
1	0.21	2.4	13	20.0	19
1.5	0.26	2.7	17	13.7	24
2.5	0.26	3.4	28	8.21	32
4	0.31	4.1	43	5.09	42
6	0.31	4.6	61	3.39	54
10	0.41	6.1	103	1.95	73

73

Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0289-4. Jednożyłowe Przewody ułożone na wolnym powietrzu z odległościami nie mniejszymi niż średnica zewnętrzna przewodu, a także w szafach rozdzielczych.

### Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	150	155	160	165	170	175
Współczynniki korekcyjne	1	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

# Przewód LGs 450/750V

Norma: ZN-FKZ-016:1996

Przewody jednożyłowe o izolacji z gumy silikonowej

## Charakterystyka

74

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Guma silikonowa typu EI2 zgodnie z EN 50363-1
Barwa izolacji	Naturalna, zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa lub inna uzgodniona między dostawcą i zamawiającym
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+180°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	- 60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+350°C
Napięcie próbiercze badania 50Hz	2500V
Informacje dodatkowe	Nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, dużą odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską)
Zastosowanie	Przeznaczone do stosowania w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia, do wewnętrznego okablowania opraw oświetleniowych, urządzeń sterowniczych i rozdzielaczy oraz urządzeń grzejnych
Objaśnienie symboliki literowej	LGs – Przewód o żyłę miedzianej wielodrutowej (L) o izolacji z gumy silikonowej (Gs)
Standardowe opakowanie	Po 100 m w krążkach lub na szpulach i bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)		
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20
Normalne zastosowanie	4 D	5 D	6 D
Ostrożnie zginane przy końcówce	2 D	3 D	4 D

# Przewód LGs 450/750V

## LGs 450/750 V

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyły	Znamionowa grubość izolacji	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Obciążalność prądowa
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
0.5	0.21	0.7	2.3	9	40.1	10
0.75	0.21	0.7	2.5	11	26.7	15
1	0.21	0.8	2.8	15	20.0	19
1.5	0.26	0.8	3.1	20	13.7	24
2.5	0.26	0.9	3.8	31	8.21	32
4	0.31	1.0	4.5	46	5.09	42
6	0.31	1.0	5.0	65	3.39	54
10	0.41	1.2	6.5	109	1.95	73
16	0.41	1.2	7.6	164	1.24	98
25	0.41	1.4	9.2	249	0.795	129
35	0.41	1.4	9.9	339	0.565	158
50	0.41	1.6	12.3	487	0.393	198
70	0.51	1.8	14.5	685	0.277	245
95	0.51	1.8	16.6	890	0.210	292
120	0.51	1.9	17.9	1124	0.164	344

75

Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0289-4. Jednożyłowe Przewody ułożone na wolnym powietrzu z odległościami nie mniejszymi niż średnica zewnętrzna przewodu, a także w szafach rozdzielczych.

## Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	150	155	160	165	170	175
Współczynniki korekcyjne	1	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

# Przewód H05S-U 300/500V

Norma: PN-EN 50525-2-41

Przewody jednożyłowe o izolacji z gumy silikonowej

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe jednodrutowe kl.1 wg PN-EN 60228
Izolacja	Guma silikonowa typu EI2 zgodnie z EN 50363-1
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+180°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	- 60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+350°C
Napięcie probiercze badania	2000V
Informacje dodatkowe	Nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, dużą odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską)
Minimalny promień gięcia	Normalne zastosowanie 4xD, ostrożnie zginane przy końcówce 2xD, D – średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	Przeznaczone do układania na stałe w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia
Objaśnienie symboliki literowej	H05S-U – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z gumy silikonowej (S), o żyłe miedzianej jednodrutowej (U)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 100 i 200 m lub na szpulach po 100, 200 i 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



Przekrój znamionowy żyły	Liczba drutów w żyłie	Znamionowa grubość izolacji	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Obciążalność prądowa
mm²	n	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
0.5	1	0.8	2.4	10	36.7	10
0.75	1	0.8	2.6	12	24.8	15
1	1	0.8	2.7	15	18.2	19
1.5	1	0.9	3.2	21	12.2	24
2.5	1	1.0	3.7	32	7.56	32

Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0289-4. Jednożyłowe Przewody ułożone na wolnym powietrzu z odległościami nie mniejszymi niż średnica zewnętrzna przewodu, a także w szafach rozdzielczych.

### Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	150	155	160	165	170	175
Współczynniki korekcyjne	1.0	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

# Przewód H05S-K 300/500V

Norma: PN-EN 50525-2-41

Przewody jednożyłowe o izolacji z ciepłoodpornej gumy silikonowej

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Guma silikonowa typu EI2 zgodnie z EN 50363-1
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+180°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	- 60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+350°C
Napięcie probiercze badania	2000V
Informacje dodatkowe	Nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, dużą odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską)
Minimalny promień gięcia	Normalne zastosowanie 4xD, ostrożnie zginane przy końcówce 2xD, D – średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	Przeznaczone do układania na stałe w miejscach o wysokiej temperaturze otoczenia
Objaśnienie symboliki literowej	H05S-K – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z gumy silikonowej (S), o żyłe miedzianej wielodrutowej giętkiej (K)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 100 i 200 m lub na szpulach po 100, 200 i 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



77

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość izolacji	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Obciążalność prądowa
mm²	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
0.5	0.21	0.8	2.5	10	40.1	10
0.75	0.21	0.8	2.7	12	26.7	15
1	0.21	0.8	2.8	15	20.0	19
1.5	0.26	0.9	3.3	21	13.7	24
2.5	0.26	1.0	4.0	32	8.21	32

Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0289-4. Jednożyłowe Przewody ułożone na wolnym powietrzu z odległościami nie mniejszymi niż średnica zewnętrzna przewodu, a także w szafach rozdzielczych.

### Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	150	155	160	165	170	175
Współczynniki korekcyjne	1.0	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

# Przewód **H05SS-F 300/500V**

Norma: PN-EN 50525-2-83

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce z ciepłoodpornej gumy silikonowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Guma silikonowa typ EI2
Powłoka	Guma silikonowa typ EM9
Barwa izolacji (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+180°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	- 60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+350°C
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi
Napięcie próbiczne badania	2000V
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2
Informacje dodatkowe	Nie zawierają halogenów, posiadają wysoką temperaturę zapłonu, bardzo dobre własności dielektryczne w podwyższonych temperaturach, dużą odporność na wiele substancji chemicznych (tlen, ozon, tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje roślinne, roztwory mydła, alkohole, amoniak, słabe zasady i kwasy, wodę morską)
Zastosowanie	Przeznaczone do pracy w warunkach o bardzo wysokiej temperaturze lub bardzo niskiej temperaturze otoczenia, zwłaszcza do instalowania w przemyśle stoczniowym, hutach, stalowniach, cementowniach i elektrowniach oraz do przyłączania lamp stosowanych w przemysłowych instalacjach pod warunkiem zastosowania osłony mechanicznej, w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach jak i na wolnym powietrzu, jako ruchomy Przewód przyłączeniowy przy niskich obciążeniach mechanicznych
Objaśnienie symboliki literowej	H05SS-F – Przewód wykonany wg. normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z gumy silikonowej (S) i powłoce z gumy silikonowej (S), z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



# Przewód **HO5SS-F 300/500V**

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)		
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20
Ułożony na stałe	3 D	3 D	4 D
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	4 D	5 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D

## Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	150	155	160	165	170	175
Współczynniki korekcyjne	1.0	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

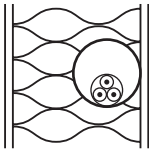

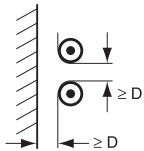
Obciążalność prądową podano wg DIN VDE 0298-4 dla temperatura otoczenia do 150°C.  
Przewody ułożone na wolnym powietrzu lub wentylowanych kanałach kablowych.

Przekrój znamionowy żyły, mm²	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4	6
Obciążalność prądowa, A	7	10	15	19	24	32	42

## INFORMACJE DODATKOWE

Obciążalność prądowa przewodów instalacyjnych jednożyłowych o izolacji z polwinitu zwykłego.

1. Obciążalność prądowa podana wg PN-IEC 60364-5-523 dla temperatury otoczenia 30°C i temperatury żyły przewodu 70°C

TYP PRZEWODU	H05V-U (DY), H05V-K (LgY)			
Sposób wykonania instalacji	  			
	Przewody jednożyłowe w rurze instalacyjnej w izolowanej cieplnie ścianie		Przewody jednożyłowe w rurze instalacyjnej na ścianie	
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3
	Przewody ułożone na wolnym powietrzu w odległości $\geq$ średnicy przewodu*			
Liczba obciążonych żył	1			
Przekrój znamionowy żyły (mm <sup>2</sup> )	Obciążalność prądowa, A			
0.5	-	-	-	-
0.75	-	-	-	15
1	-	-	-	19

\* Obciążalność prądową podano wg DIN VDE 0298-4 dla temperatury otoczenia 30°C

Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia powyżej 150°C

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50

Współczynniki korekcyjne dla wiązek złożonych z więcej niż jednego obwodu podano w PN-IEC 60364-5-523

## INFORMACJE DODATKOWE

Obciążalność prądowa przewodów instalacyjnych jednożyłowych o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego.

1. Obciążalność prądowa podana wg PN-IEC 60364-5-523 dla temperatury otoczenia 30°C i temperatury żył i przewodu 70°C

TYP PRZEWODU	YDY, YDyp, YDYt, YLY, NYM							
Sposób wykonania instalacji								
	Przewody w rurze instalacyjnej w izolowanej cieplnie ścianie		Przewody wielożyłowe w rurze instalacyjnej na ścianie		Przewody jedno- lub wielożyłowe na ścianie		Przewód wielożyłowy w powietrzu, odległość ściany $\geq 0.3$ średnicy przewodu	
Liczba obciążonych żył	2	3	2	3	2	3	2	3
Przekrój znamionowy żyły (mm <sup>2</sup> )	Obciążalność prądowa (A)							
1.5	15.5	13	16.5	15	19.5	17.5	22	18.5
2.5	18.5	17.5	23	20	27	24	30	25
4	25	23	30	27	36	32	40	34
6	32	29	38	34	46	41	51	43
10	43	39	52	46	63	57	70	60
16	57	52	69	62	85	76	94	80
25	75	68	90	80	112	96	119	101
35	92	83	111	99	138	119	148	126
50	110	99	133	118	168	144	180	153
70	139	125	168	149	213	184	232	196
95	167	150	201	179	258	223	282	238
120	192	172	232	206	299	259	328	276
150	219	196	-	-	344	299	379	319

Współczynniki korekcyjne dla obciążalności prądowej w zależności od temperatury otoczenia

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50

Współczynniki korekcyjne dla wiązek złożonych z więcej niż jednego przewodu wielożyłowego podane są PN-IEC 60364-5-523



# **Innowacyjne rozwiązania dla przemysłu**

## Przewody elektroenergetyczne ogólnego przeznaczenia do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Kable elektroenergetyczne o izolacji polwinitowej i polietylenowej w powłoce polwinitowej, polietylenowej lub bezhalogenowej na napięcie 0.6/1 kV

OGŁ 0.6/1kV	84
OGŁp 0.6/1kV	86
NSHTÖU-J 0.6/1kV	88
NSSHÖU 0.6/1kV	92
H03VV-F, H03VVH2-F, 03VV-F, 03VVH2-F 300/300V	98
H05VV-F, H05VVH2-F, 05VV-F, 05VVH2-F 300/500V	100
H07ZZ-F 450/750V	104
H03V2V2-F, H03V2V2H2-F, 03V2V2-F, 03V2V2H2-F 300/300V	109
H05V2V2-F, H05V2V2H2-F, 05V2V2-F, 05V2V2H2-F 300/500V	111
H05RR-F 300/500V	114
H05RN-F 300/500V	116
H07RN-F 450/750V	117
H05BN4-F 300/500V	120
H07BN4-F 450/750V	121
H07RN8-F 450/750V	126
H01N2-D 100/100V	130
H01N2-E 100/100V	132
H05BQ-F, 05BQ-F 300/500V	135
H07BQ-F 450/750V	137
YKY, YKY-żo 0.6/1kV	142
YnKY, YnKY-żo 0.6/1kV	146
YKXS, YKXS-żo 0.6/1kV	150
YnKXS, YnKXS-żo 0.6/1kV	154
YKYFoy, YKYFoy-żo 0.6/1kV	158
YKYFpy, YKYFpy-żo 0.6/1kV	161

YKYFty, YKYFty-żo 0.6/1kV	163
YKYektmy, YKYeky YKYektmy-żo, YKYeky-żo 0.6/1 kV	166
N2XH-J,O 0,6/1kV (N)2XH-J,O 0,6/1kV	168
FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90	172
FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV	180
FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV	185
FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E30 0,6/1 kV	189
FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E90 0,6/1 kV	193
YAKY, YAKY-żo 0,6/1kV	196
YnAKY, YnAKY-żo 0,6/1kV	199
YAKXS, YAKXS-żo 0,6/1kV	202
YnAKXS – 0.6/1 kV	205
YAKYFoy, YAKYFoy-żo 0.6/1kV	209
YAKYFpy, YAKYFpy-żo 0.6/1kV	211
YAKYFty, YAKYFty-żo 0.6/1 kV	213
NAY2Y-J 0,6/1kV	216
NA2XY-J,O 0,6/1kV, (N)A2XY-J,O 0,6/1kV	219
(N)A2XH-J,O 0,6/1kV	223
AsXSn 0.6/1kV	227
3 PLUS 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV	230
INFORMACJE DODATKOWE	232

Norma: ZN-95/MP-13-K12 192

Liczba i przekrój znamionowy żył	Największa średnica druu w żyłce	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnątrzna przewodu	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
		Izolacji	Opony			
n × mm²	mm	mm		mm	kg	m
3 × 1.5	0.26	0.8	2.5	12.8	170	Do uzgodnienia z zamawiającym
3 × 2.5	0.26	0.9	2.5	15.3	230	
3 × 4	0.31	1.0	2.5	16.9	335	
3 × 6	0.31	1.0	2.5	19.5	375	
3 × 10	0.41	1.2	3.0	23.8	615	
3 × 16	0.41	1.2	3.5	28.3	880	
3 × 25	0.41	1.4	3.7	33.4	1255	
3 × 35	0.41	1.4	4.0	35.9	1610	
3 × 50	0.41	1.6	4.5	40.6	2290	
3 × 70	0.51	1.6	4.8	44.0	3040	

# Przewód OGŁ 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Największa średnica druku w żyły	Grubość znamionowa		Największa średnica zewnątrzna przewodu	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
		Izolacji	Opony			
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	kg	m
4 × 1.5	0.26	0.9	2.5	13.7	195	Do uzgodnienia z zamawiającym
4 × 2.5	0.26	0.9	2.5	16.4	270	
4 × 4	0.31	1.0	2.5	18.2	365	
4 × 6	0.31	1.0	2.5	21.1	460	
4 × 10	0.41	1.2	3.0	25.8	750	
4 × 16	0.41	1.2	3.5	30.7	1085	
4 × 25	0.41	1.4	3.7	36.4	1560	
4 × 35	0.41	1.4	4.0	39.1	2010	
4 × 50	0.41	1.6	4.5	44.3	2840	
4 × 70	0.51	1.6	4.8	48.0	3800	
4 × 95	0.51	1.6	5.0	54.9	4945	

85

## INFORMACJE DODATKOWE

### ZAŁEKA SIĘ:

- Przewody OGŁ, stosować w studni na głębokości zanurzenia do 20m
- aby Przewody nie były instalowane w temperaturze niższej niż -10°C
- aby promień zgięcia wyrażony w krotności średnicy zewnętrznej przewodu D nie był mniejszy niż 5D

### DOPUSZCZA SIĘ:

- w przewodach o żyłach zbudowanych z drutów o średnicy znamionowej 0.31mm i większej zastosowanie separatora z taśmy poliestrowej lub papierowej i w takim przypadku nie muszą być druty ocynowane
- ocynowanie drutów przeznaczonych tylko na warstwę żyły stykającą się bezpośrednio z izolacją gumową

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	
	Niecynowanych	Ocynowanych
mm <sup>2</sup>	Ω/km	
1.5	13.3	13.7
2.5	7.98	8.21
4	4.95	5.09
6	3.3	3.39
10	1.91	1.95
16	1.21	1.24
25	0.78	0.795
35	0.554	0.565
50	0.386	0.393
70	0.272	0.277
95	0.206	0.21

# Przewód **OGŁp 0.6/1kV**

Norma: ZN-KFK-018:2000

Przewody elektroenergetyczne o izolacji i oponie gumowej na napięcie znamionowe 0.6/1 kV do silników głębinowych 3 i 4 żyłowe

## Charakterystyka

86

Żyły robocze i ochronna	Miedziane wielodrutowe wg PN-EN 60228 klasy 5 (z drutów ocynowanych lub nieocynowanych)
Separator	Folia poliestrowa lub papier telefoniczny
Izolacja	Z gumy izolacyjnej ogólnego zastosowania IZ wg PN-89/E-29100
Barwa izolacji	3-żyłowe: niebieska, czarna, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, czarna, brązowa
Opona	Z gumy oponowej zwykłej o podwyższonych własnościach mechanicznych OZ3 wg PN-89/E-29100
Barwa opony	Czarna
Zastosowanie	Do zasilania silników elektrycznych pomp głębinowych pracujących w klimacie umiarkowanym
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	OGŁp – Przewód o żyłach miedzianych, o izolacji i oponie gumowej (O), do silników głębinowych (GŁ), płaski (p)
Przykład oznaczenia przewodu	Przewód OGŁp 3-żyłowy na napięcie 0.6/1 kV o przekroju 16 mm <sup>2</sup> Przewód OGŁp 0.6/1 kV 3x16 mm <sup>2</sup> ZN-KFK-018:2000
Temperatura pracy	W wodzie i w powietrzu od -40°C do +60°C
Napięcie probiercze	3 kV – przed badaniem Przewód jest zanurzony w wodzie o temp 20±5°C przez czas: 12h – w przypadku badania pełnego 6h – w przypadku badania niepełnego
Pakowanie	Na bębnach



# Przewód OGŁp 0.6/1kV

## OGŁp 0.6/1 kV – Przewody do silników głębinowych

Liczba i przekrój znamionowy żył	Największa średnica drutu w żył	Grubość znamionowa izolacji	Wymiary zewnętrzne przewodu		Orientacyjna masa przewodu po długości 1 km	Długość nominalna odcinka przewodu
			Minimalne	Maksymalne		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 10	0.41	1.2	12.5 × 25.0	14.5 × 28.0	640	Do uzgodnienia z zamawiającym
3 × 16	0.41	1.2	14.5 × 31.0	17.0 × 34.0	960	
3 × 25	0.41	1.4	17.0 × 36.5	19.0 × 40.0	1350	
3 × 35	0.41	1.4	18.0 × 42.0	21.5 × 45.5	1860	
3 × 50	0.41	1.6	22.0 × 48.5	24.0 × 53.0	2520	
3 × 70	0.41	1.6	24.0 × 54.5	26.5 × 59.0	3190	
4 × 10	0.41	1.2	12.5 × 33.0	14.5 × 36.5	870	
4 × 16	0.41	1.2	14.5 × 41.0	17.0 × 44.5	1340	
4 × 25	0.41	1.4	17.5 × 49.0	20.0 × 53.5	1870	
4 × 35	0.41	1.4	19.5 × 56.5	22.0 × 60.5	2500	
4 × 50	0.41	1.6	22.5 × 66.5	25.0 × 69.5	3400	
4 × 70	0.41	1.6	25.0 × 73.0	28.0 × 77.5	4460	

87

## INFORMACJE DODATKOWE

W przewodach czterożyłowych o przekroju znamionowym żył większym od 10 mm<sup>2</sup> żyła ochronna może mieć przekrój mniejszy, zgodny z tabelą

Przekrój znamionowy żył roboczych	Przekrój znamionowy żyły ochronnej
mm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>
16	10
25	16
35	16
50	25
70	25

Przekrój znamionowy żył roboczych	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	
	Niecynowanych	Ocynowanych
mm <sup>2</sup>	Ω/km	
10	1.91	1.95
16	1.21	1.24
25	0.78	0.795
35	0.554	0.565
50	0.386	0.393
70	0.272	0.277

# Przewód **NSHTÖU-J 0.6/1kV**

Norma: DIN VDE 0250-814

Przewody o izolacji i powłoce gumowej dla urządzeń dźwigowych, urządzeń transportowych i przenośników

## Charakterystyka

88

Wysoka odporność na oleje, smary, chemikalia i działanie wilgoci, na rozprzestrzenianie płomienia

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg DIN-EN 60228
Izolacja	Mieszanka gumowa typu 3GI3 wg VDE 0207 cz.20
Powłoka wewnętrzna	Mieszanka gumowa typu GM1b wg VDE 0207 cz.21
Oplot wzmacniający	Z nici z tworzywa sztucznego
Powłoka zewnętrzna	Mieszanka gumowa typu 5GM3 wg VDE 0207 cz. 21.
Kolor powłoki	Czarny
Identyfikacja żył	<div>3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa</div> <div>4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara</div> <div>4-żyłowe:* zielono-żółta, brązowa, czarna, szara</div> <div>5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara</div> <div>powyżej 5 żył: zielono-żółta (w warstwie zewnętrznej), pozostałe czarne z cyfrowym nadrukiem</div>
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+ 90°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	- 25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+ 200°C
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2
Napięcie probiercze badania	2500V
Zastosowanie	Przewody stosuje się tam gdzie w czasie pracy występuje częste nawijanie i odwijanie, szczególnie przy równoczesnym obciążeniu rozciągającym i / lub obciążeniu skręcającym i / lub z przymusowym prowadzeniem przewodu. Doskonały do stosowania w budownictwie, kopalniach, ruchomych kombajnach, dźwigach, przenośnikach, przy wysokich obciążeniach mechanicznych, szczególnie przy wysokich dynamicznych obciążeniach rozciągających, np. przy dużym przyspieszeniu
Standardowe opakowanie	Na bębnach po 500 m lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

\* Tylko do specjalnych zastosowań



# Przewód NSHTÖU-J 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki wewnętrznej	Znamionowa grubość powłoki zewewnętrznej	Przybliżony wymiar zewewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
3 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	13.3	211	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.0	1.6	14.7	272	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.2	2.0	17.4	392	5.09
3 × 6	0.31	1.0	1.2	2.0	18.6	478	3.39
3 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	22.5	727	1.95
3 × 16	0.41	1.2	1.4	2.2	25.0	961	1.24
3 × 25	0.41	1.4	1.6	2.5	29.4	1391	0.795
3 × 35	0.41	1.4	1.8	3.0	32.3	1820	0.565
3 × 50	0.41	1.6	2.0	3.5	38.9	2596	0.393
3 × 70	0.51	1.6	2.0	3.5	42.8	3335	0.277
3 × 95	0.51	1.8	2.4	4.0	50.0	4458	0.210
3 × 120	0.51	1.8	2.4	4.0	52.3	5272	0.164
3 × 150	0.51	2.0	2.4	4.0	57.2	6401	0.132
3 × 240	0.51	2.4	3.2	5.0	69.0	10555	0.0817
4 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	14.1	244	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	16.9	366	8.21
4 × 4	0.31	1.0	1.2	2.0	18.5	463	5.09
4 × 6	0.31	1.0	1.2	2.0	19.9	571	3.39
4 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	24.2	878	1.95
4 × 16	0.41	1.2	1.6	2.5	28.0	1242	1.24
4 × 25	0.41	1.4	1.8	3.0	33.2	1821	0.795
4 × 35	0.41	1.4	1.8	3.0	34.9	2249	0.565
4 × 50	0.41	1.6	2.0	3.5	42.1	3213	0.393
4 × 70	0.51	1.6	2.0	3.5	46.5	4165	0.277
4 × 95	0.51	1.8	2.4	4.0	54.3	5562	0.210
4 × 120	0.51	1.8	2.8	4.5	58.7	6873	0.164
4 × 150	0.51	2.0	2.8	4.5	64.2	8350	0.132
5 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	15.0	269	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	18.0	404	8.21
7 × 1.5	0.26	0.8	1.2	2.0	18.0	394	13.7
7 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	20.3	520	8.21
11 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	32.5	1012	8.21
12 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	28.9	761	13.7
12 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	33.1	1004	8.21
18 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	31.5	902	13.7
18 × 2.5	0.26	0.9	1.6	2.5	37.3	1301	8.21
18 × 4	0.31	1.0	1.8	3.0	43.4	1837	5.09
24 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	29.6	1185	13.7
24 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	33.7	1641	8.21
37 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	31.1	1400	13.7

# Przewód NSHTÖU-J 0.6/1kV

90

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żył	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki wewnętrznej	Znamionowa grubość powłoki zewnętrznej	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
3 × 2.5+1.5	0.26/0.26	0.9/0.8	1.2	2.0	16.5	346	8.21/13.7
3 × 4+2.5	0.31/0.26	1.0/0.9	1.2	2.0	18.1	439	5.09/8.21
3 × 6+2.5	0.31/0.26	1.0/0.9	1.2	2.0	19.2	520	3.39/8.21
3 × 6+4	0.31/0.31	1.0/1.0	1.2	2.0	19.6	544	3.39/5.09
3 × 16+10	0.41/0.41	1.2/1.2	1.6	2.5	27.3	1164	1.24/1.95
3 × 25+16	0.41/0.41	1.4/1.2	1.8	3.0	32.2	1698	0.795/1.24
3 × 35+16	0.41/0.41	1.4/1.2	1.8	3.0	33.5	2021	0.565/1.24
3 × 95+50	0.51/0.41	1.8/1.6	2.4	4.0	51.7	5016	0.210/0.393
3x185+3x95/3	0.51/0.41	2.2/1.4	2.8	4.5	63.4	9126	0.108/0.210

## Obciążalność prądowa

Liczba obciążonych żył	2 lub 3 <sup>1) 2)</sup>
Przekrój znamionowy żył, mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa A
1.5	18
2.5	26
4	34
6	44
10	61
16	82
25	108
35	135
50	168
70	207
95	250
120	292
150	335

\* Obciążalność prądowa wg DIN VDE 0298-4. Temperatura otoczenia: 30°C. Temperatura żyły: 60°C

### 1) Współczynniki korekcyjne dla temperatury

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

## Przewód NSHTÖU-J 0.6/1kV

### 2) Współczynniki korekcyjne dla przewodów ( $\geq 5$ żył) o przekroju do 10 mm<sup>2</sup>

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0.75
7	0.65
10	0.55
14	0.50
19	0.45
24	0.40

91

### Minimalne dopuszczalne promienie gięcia wg VDE 0298-3

Rodzaj przewodu	Napięcie znamionowe do 0,6/ 1kV				Napięcie znamionowe powyżej 0,6/1 kV
Przewody do układania na stałe	Średnica zewnętrzna przewodu lub grubo przewodu płaskiego mm				
	<b>do 10</b>	<b>powyżej 10 do 25</b>	<b>powyżej 25</b>		
przy układaniu na stałe	4D	4D	4D		6D
przy formowaniu	1D	2D	3D		4D
Przewody giętkie	Średnica zewnętrzna przewodu lub grubo przewodu płaskiego mm				
	<b>do 8</b>	<b>powyżej 8 do 12</b>	<b>powyżej 12 do 20</b>	<b>powyżej 20</b>	
przy układaniu na stałe	3D	3D	4D	4D	6D
przy swobodnym ruchu	3D	4D	5D	5D	10D
przy wprowadzaniu	3D	4D	5D	5D	10D
przy wymuszonym prowadzeniu <sup>a</sup> jak eksploatacja na bębnie	5D	5D	5D	5D	12D
eksploatacja na wózku	3D	4D	5D	5D	10D
eksploatacja na przenośniku łańcuchowym	4D	4D	5D	5D	10D
przekładanie przez rolki	7.5D	7.5D	7.5D	7.5D	15D

# Przewód **NSSHÖU 0.6/1kV**

Norma: DIN VDE 0250-812

Ciężki Przewód o izolacji i powłoce gumowej dla górnictwa i przemysłu

## Charakterystyka

Wysoka odporność na rozdzieranie, cięcie, ścieranie, oleje, smary, chemikalia i wpływ wody, na rozprzestrzenianie płomienia, dobra giętkość nawet w niskich temperaturach



Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg DIN-EN 60228	
Izolacja	Mieszanka gumowa EPR typu 3GI3 wg VDE 207 cz.21	
Powłoka wewnętrzna	Mieszanka gumowa typu GM1b wg VDE 207 cz.21	
Powłoka zewnętrzna	Mieszanka gumowa nierozprzestrzeniająca płomienia i olejoodporna 5GM5 wg VDE 207 cz.21	
Kolor powłoki	Żółty lub czarny	
Identyfikacja żył		
	<b>NSSHÖU-J</b>	<b>NSSHÖU-O</b>
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowe*:	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe*:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna	-
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
pow. 5 żył:	zielono-żółta (w warstwie zewnętrznej), pozostałe żyły czarne z nadrukiem cyfrowym	czarne z nadrukiem cyfrowym
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-25°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+200°C	
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi	
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2	
Napięcie probiercze badania	3000V	
Zastosowanie	Przewody przeznaczone do bardzo dużych obciążeń mechanicznych, w instalacjach stałych i ruchomych jako Przewód zasilający urządzenia dużej mocy np. w kopalniach odkrywkowych, w wyrobiskach, na miejscach budów i w przemyśle maszynowym, w suchych i wilgotnych pomieszczeniach i na wolnym powietrzu. Jest bardzo odporny mechanicznie. Charakteryzuje się dużą odpornością na wilgoć	
Standardowe opakowanie	Na bębnach po 500 m lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań	

# Przewód NOSSHÖU 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki wewnętrznej	Znamionowa grubość powłoki zewewnętrznej	Przybliżony wymiar zewewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1 × 1.5	0.26	0.8	-	1.6	6.3	56	13.7
1 × 2.5	0.26	0.9	-	1.6	7.0	73	8.21
1 × 4	0.31	1.0	-	1.6	7.7	94	5.09
1 × 6	0.31	1.0	-	1.6	8.2	117	3.39
1 × 10	0.41	1.2	-	1.6	9.7	173	1.95
1 × 16	0.41	1.2	-	1.6	10.8	237	1.24
1 × 25	0.41	1.4	-	2.0	13.2	359	0.795
1 × 35	0.41	1.4	-	2.0	13.9	456	0.565
1 × 50	0.41	1.6	-	2.0	16.3	629	0.393
1 × 70	0.51	1.6	-	2.2	18.5	851	0.277
1 × 95	0.51	1.8	-	2.2	21.0	1096	0.210
1 × 120	0.51	1.8	-	2.5	22.7	1366	0.164
1 × 150	0.51	2.0	-	2.5	24.9	1677	0.132
1 × 185	0.51	2.2	-	3.0	28.6	2087	0.108
1 × 240	0.51	2.4	-	3.0	30.5	2642	0.0817
1 × 300	0.51	2.6	-	3.5	35.5	3360	0.0654
1 × 400	0.51	2.8	-	3.5	37.8	4255	0.0495
2 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	11.4	173	13.7
2 × 2.5	0.26	0.9	1.0	1.6	12.8	225	8.21
2 × 4	0.31	1.0	1.2	2.0	15.3	327	5.09
2 × 6	0.31	1.0	1.2	2.0	16.5	397	3.39
2 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	20.1	607	1.95
2 × 16	0.41	1.2	1.4	2.2	22.6	803	1.24
2 × 25	0.41	1.4	1.6	2.5	26.7	1159	0.795
2 × 35	0.41	1.4	1.6	2.5	28.2	1402	0.565
2 × 50	0.41	1.6	1.8	3.0	34.4	2039	0.393
2 × 70	0.51	1.6	2.0	3.5	39.4	2742	0.277
2 × 95	0.51	1.8	2.0	3.5	44.4	3501	0.210
2 × 120	0.51	1.8	2.4	4.0	48.3	4305	0.164
3 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	11.9	195	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.0	1.6	13.3	257	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.0	2.0	16.0	376	5.09
3 × 6	0.31	1.0	1.2	2.0	17.2	463	3.39
3 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	21.1	716	1.95
3 × 16	0.41	1.2	1.4	2.2	23.7	963	1.24
3 × 25	0.41	1.4	1.6	2.5	28.1	1400	0.795
3 × 35	0.41	1.4	1.8	3.0	31.1	1828	0.565
3 × 50	0.41	1.6	2.0	3.5	37.7	2625	0.393
3 × 70	0.51	1.6	2.0	3.5	41.5	3385	0.277
3 × 95	0.51	1.8	2.4	4.0	48.7	4541	0.210

# Przewód NOSSHÖU 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żył	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki wewnętrznej	Znamionowa grubość powłoki zewewnętrznej	Przybliżony wymiar zewewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
3 × 120	0.51	1.8	2.4	4.0	51.0	5367	0.164
3 × 150	0.51	2.0	2.4	4.0	55.9	6538	0.132
3 × 185	0.51	2.2	2.8	4.5	63.4	8139	0.108
4 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	12.7	226	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	15.5	343	8.21
4 × 4	0.31	1.0	1.2	2.0	17.1	440	5.09
4 × 6	0.31	1.0	1.2	2.0	18.5	549	3.39
4 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	22.8	855	1.95
4 × 16	0.41	1.2	1.6	2.5	26.7	1224	1.24
4 × 25	0.41	1.4	1.8	3.0	31.9	1802	0.795
4 × 35	0.41	1.4	1.8	3.0	33.7	2230	0.565
4 × 50	0.41	1.6	2.0	3.5	40.9	3201	0.393
4 × 70	0.51	1.6	2.0	3.5	45.2	4160	0.277
4 × 95	0.51	1.8	2.4	4.0	53.0	5569	0.210
4 × 120	0.51	1.8	2.8	4.5	57.4	6872	0.164
4 × 150	0.51	2.0	2.8	4.5	62.9	8367	0.132
4 × 185	0.51	2.2	3.2	5.0	71.0	10361	0.108
5 × 1.5	0.26	0.8	1.0	1.6	13.6	264	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	16.6	402	8.21
5 × 4	0.31	1.0	1.2	2.0	18.4	521	5.09
5 × 6	0.31	1.0	1.4	2.2	20.8	694	3.39
5 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	24.6	1027	1.95
5 × 16	0.41	1.2	1.6	2.5	28.9	1475	1.24
5 × 25	0.41	1.4	1.8	3.0	34.5	2176	0.795
5 × 35	0.41	1.4	2.0	3.5	37.9	2831	0.565
5 × 50	0.41	1.6	2.0	3.5	44.4	3896	0.393
5 × 70	0.51	1.6	2.4	4.0	51.0	5305	0.277
6 × 1.5	0.26	0.8	1.2	2.0	15.7	346	13.7
6 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	17.7	463	8.21
6 × 4	0.31	1.0	1.4	2.2	20.6	643	5.09
6 × 6	0.31	1.0	1.4	2.2	22.3	806	3.39
6 × 10	0.41	1.2	1.4	2.2	26.6	1205	1.95
6 × 16	0.41	1.2	1.6	2.5	31.2	1733	1.24
6 × 25	0.41	1.4	1.8	3.0	37.3	2561	0.795
6 × 35	0.41	1.4	2.0	3.5	40.9	3331	0.565
6 × 50	0.41	1.6	2.4	4.0	49.9	4816	0.393
7 × 1.5	0.26	0.8	1.2	2.0	16.6	390	13.7
7 × 2.5	0.26	0.9	1.2	2.0	18.9	526	8.21
7 × 4	0.31	1.0	1.4	2.2	21.9	733	5.09
7 × 6	0.31	1.0	1.4	2.2	23.8	923	3.39

# Przewód NOSSHÖU 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki wewnętrznej	Znamionowa grubość powłoki zewewnętrznej	Przybliżony wymiar zewewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
7 × 10	0.41	1.2	1.6	2.5	29.5	1460	1.95
7 × 16	0.41	1.2	1.8	3.0	34.9	2115	1.24
7 × 25	0.41	1.4	2.0	3.5	41.4	3096	0.795
7 × 35	0.41	1.4	2.0	3.5	43.8	3853	0.565
8 × 1.5	0.26	0.8	1.2	2.0	17.9	458	13.7
10 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	19.6	514	13.7
10 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	22.3	694	8.21
12 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	20.1	561	13.7
12 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	22.9	763	8.21
12 × 4	0.31	1.0	1.6	2.5	26.7	1076	5.09
14 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	23.9	845	8.21
15 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	21.8	666	13.7
15 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	25.0	916	8.21
16 × 2.5	0.26	0.9	1.4	2.2	25.0	937	8.21
18 × 1.5	0.26	0.8	1.4	2.2	22.7	744	13.7
18 × 2.5	0.26	0.9	1.6	2.5	27.1	1096	8.21
18 × 4	0.31	1.0	1.8	3.0	31.9	1569	5.09
19 × 2.5	0.26	0.9	1.6	2.5	28.2	1175	8.21
24 × 2.5	0.26	0.9	1.6	2.5	30.9	1365	8.21
2 × 4+2.5	0.31/0.26	1.0/0.9	1.2	2.0	16.0	367	5.09/8.21
2 × 6+4	0.31/0.31	1.0/1.0	1.2	2.0	17.2	450	3.39/5.09
2 × 10+6	0.41/0.31	1.2/1.0	1.4	2.2	21.1	691	1.95/3.39
2 × 16+10	0.41/0.41	1.2/1.2	1.4	2.2	23.7	927	1.24/1.95
3 × 10+6	0.41/0.31	1.2/1.0	1.4	2.2	22.1	821	1.95/3.39
3 × 25+16	0.41/0.41	1.4/1.2	1.8	3.0	30.9	1724	0.795/1.24
3 × 50+25	0.41/0.41	1.6/1.4	2.0	3.5	38.9	2942	0.393/0.795
3 × 70+35	0.51/0.41	1.6/1.4	2.0	3.5	42.6	3795	0.277/0.565
3 × 95+50	0.51/0.41	1.8/1.6	2.4	4.0	50.4	5139	0.210/0.393
3 × 120+70	0.51/0.51	1.8/1.6	2.8	4.5	55.2	6414	0.164/0.277
4 × 16+2 × 2.5	0.41/0.26	1.2/0.9	1.4	2.2	25.7	1205	1.24/8.21
4 × 25+2 × 2.5	0.51/0.26	1.4/0.9	1.6	2.5	30.5	1748	0.795/8.21
4 × 35+2 × 2.5	0.41/0.26	1.4/0.9	1.8	3.0	33.7	2281	0.565/8.21
4 × 50+2 × 2.5	0.41/0.26	1.6/0.9	2.0	3.5	40.9	3264	0.393/8.21
4 × 70+2 × 2.5	0.51/0.26	1.6/0.9	2.0	3.5	45.2	4233	0.277/8.21
4 × 95+2 × 2.5	0.51/0.26	1.8/0.9	2.4	4.0	53.0	5660	0.210/8.21
4 × 120+2 × 2.5	0.51/0.26	1.8/0.9	2.4	4.0	55.6	6729	0.164/0.21
4 × 2.5+3 × 1	0.26/0.21	0.9/0.8	1.2	2.0	18.6	466	8.21/20.0
4 × 6+3 × 1	0.31/0.21	1.0/0.8	1.4	2.2	22.2	722	3.39/20.0
4 × 6+3 × 1.5	0.31/0.26	1.0/0.8	1.2	2.0	21.2	687	3.39/13.7
4 × 10+3 × 1.5	0.41/0.26	1.2/0.8	1.4	2.2	24.9	960	1.95/13.7

# Przewód NOSSHÖU 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żył	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki wewnętrznej	Znamionowa grubość powłoki zewnętrznej	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
$5 \times 2.5+4 \times 1$	0.26/0.21	0.9/0.8	1.4	2.0	20.2	562	8.21/20.0
$5 \times 6+4 \times 1$	0.31/0.21	1.0/0.8	1.4	2.2	24.3	872	3.39/20.0
$7 \times 6+2 \times 1.5$	0.31/0.26	1.0/0.8	1.4	2.2	23.8	911	3.39/13.7

96

## Obciążalność prądowa

Obciążalność prądowa DIN VDE 0298-4. Temperatura otoczenia: 30°C. Temperatura pracy żyły: 80°C.

Obciążalność prądowa dla przewodów stosowanych na wolnym powietrzu

Liczba obciążonych żył	3
Przekrój znamionowy żyły, $\text{mm}^2$	Obciążalność prądowa A
1.5	-
2.5	30
4	41
6	53
10	74
16	99
25	131
35	162
50	202
70	250
95	301
120	352
150	404
185	461
240	-
300	-
400	-

## Współczynniki korekcyjne dla temperatury powyżej 30°C

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.95	0.89	0.84	0.77	0.71	0.63	0.55	0.45	0.32

# Przewód NOSSHÖU 0.6/1kV

Współczynniki korekcyjne dla przewodów ( $\geq 5$  żył) o przekroju do 10 mm<sup>2</sup>

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0.75
7	0.65
10	0.55
14	0.50
19	0.45
24	0.40

97

Minimalne dopuszczalne promienie gięcia wg VDE 0298-3

Rodzaj przewodu	Napięcie znamionowe do 0,6/ 1kV				Napięcie znamionowe powyżej 0,6/1 kV
Przewody do układania na stałe	Średnica zewnętrzna przewodu lub grubo przewodu płaskiego mm				
	<b>do 10</b>	<b>powyżej 10 do 25</b>	<b>powyżej 25</b>		
przy układaniu na stałe	4D	4D	4D		6D
przy formowaniu	1D	2D	3D		4D
Przewody giętkie	Średnica zewnętrzna przewodu lub grubo przewodu płaskiego mm				
	<b>do 8</b>	<b>powyżej 8 do 12</b>	<b>powyżej 12 do 20</b>	<b>powyżej 20</b>	
przy układaniu na stałe	3D	3D	4D	4D	6D
przy swobodnym ruchu	3D	4D	5D	5D	10D
przy wprowadzaniu	3D	4D	5D	5D	10D
przy wymuszonym prowadzeniu <sup>a</sup> jak eksploatacja na bębnie	5D	5D	5D	5D	12D
eksploatacja na wózku	3D	4D	5D	5D	10D
eksploatacja na przenośniku łańcuchowym	4D	4D	5D	5D	10D
przekładanie przez rolki	7.5D	7.5D	7.5D	7.5D	15D

# Przewody

## H03VV-F, H03VVH2-F, 03VV-F\*, 03VVH2-F\* 300/300V

Norma: PN-EN 50525-2-11, BS-EN 50525-2-11

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej,  
do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Charakterystyka

98

Żyły	Z drutów miedzianych miękkich wielodrutowe giętkie kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	TI2 wg. EN 50363-3
Powłoka	TM2 wg. EN 30363-4-1
Kolor powłoki	Biały, czarny, szary lub inny zgodnie z zamówieniem klienta
Identyfikacja żył	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara oferujemy poza normą 5-żyłowe, kolorystyka: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+70 °C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-40 °C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-5 °C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+150 °C
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V
Minimalny promień gięcia	6 x D, D – średnica zewnętrzna przewodu lub mniejszy wymiar przewodu płaskiego
Zastosowanie	W pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, w lekkich warunkach pracy, do lekkich przenośnych urządzeń (np. odbiorniki radiowe, lampy stołowe i stojące, maszyny biurowe). Nie nadaje się do urządzeń ciepłych, kuchennych gotujących i grzewczych. Nie nadaje się do stosowania w instalacjach zewnętrznych na otwartym powietrzu, w budynkach przemysłowych lub rolniczych, do przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych
Objaśnienie symboliki	H03VV-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03) o izolacji polwinitowej (V) i powłoce polwinitowej (V), o żyłach wielodrutowych giętkich (F) H03VVH2-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03) o izolacji polwinitowej (V) i powłoce polwinitowej (V) płaski (H2) o żyłach wielodrutowych giętkich (F)
Pakowanie	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

# Przewody

## H03VV-F, H03VVH2-F, 03VV-F\*, 03VVH2-F\* 300/300V

### H03VV-F, 03VV-F\*\*

Liczba i przekrój żył	Maksymalna średnica druta w żyłce	Nominalna grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Obliczeniowa średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 x 0.5	0.21	0.5	0.6	5	34	39
2 x 0.75	0.21	0.5	0.6	5.4	41	26
2 x 1*	0.21	0.5	0.6	5.6	47	19.5
2 x 1.5*	0.25	0.6	0.9	7.2	71	13.3
3 x 0.5	0.21	0.5	0.6	5.3	40	39
3 x 0.75	0.21	0.5	0.6	5.7	50	26
3 x 1*	0.21	0.5	0.6	5.9	58	19.5
3 x 1.5*	0.25	0.6	0.9	7.6	88	13.3
4 x 0.5	0.21	0.5	0.6	5.8	49	39
4 x 0.75	0.21	0.5	0.6	6.3	61	26
5 x 0.5*	0.21	0.5	0.7	6.5	62	26
5 x 0.75*	0.21	0.5	0.7	7.1	79	26

\* w oparciu o normę

\*\*nie badano pod CPR

### H03VVH2-F\*\*, 03VVH2-F\*\*

Liczba i przekrój żył	Maksymalna średnica druta w żyłce	Nominalna grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Obliczeniowa średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 x 0.5	0.21	0.5	0.6	3.1 x 5.0	25	39.0
2 x 0.75	0.21	0.5	0.6	3.3 x 5.4	31	26.0
2 x 1*	0.21	0.5	0.6	3.4 x 5.6	36	19.5
2x1.5*	0.25	0.6	0.8	4.3 x 7.0	55	13.3

\* w oparciu o normę

\*\*nie badano pod CPR

### Obciążalność prądowa:

Przekrój, $\text{mm}^2$	Wartość prądu dla układu jedno i trójfazowego (A)
0.5	3
0.75	6

Podane wartości mają zastosowanie w większości przypadków. Inne dane powinny być rozpatrywane w przypadkach szczególnych np. przy stosowaniu w podwyższonej temperaturze otoczenia tzn. powyżej 30°C. Obciążalność prądowa podano wg PN-HD 516 S2

# Przewody

## H05VV-F, H05VVH2-F, 05VV-F\*, 05VVH2-F\* 300/500V

Norma: PN-EN 50525-2-11, BS-EN 50525-2-11

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce polwinitowej,  
do odbiorników ruchomych i przenośnych

### Charakterystyka

100

Żyły	Z drutów miedzianych miękkich wielodrutowe giętkie kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	TI2 wg. EN 50363-3
Powłoka	TM2 wg. EN 30363-4-1
Kolor powłoki	Biały, czarny, szary lub inny zgodnie z zamówieniem klienta
Identyfikacja żył	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+70°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+150°C
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V
Minimalny promień gięcia	6 x D, D – średnica zewnętrzna przewodu lub mniejszy wymiar przewodu płaskiego
Zastosowanie	W pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach; do urządzeń gospodarstwa domowego, również w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, przy średnich obciążeniach mechanicznych (np. pralki, wirówki i lodówki). Może być stosowany do urządzeń kuchennych i grzewczych, pod warunkiem, że nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia się z gorącymi elementami i nie jest narażony na inne wpływy ciepła. Nie nadaje się do stosowania w instalacjach zewnętrznych na otwartym powietrzu, w budynkach przemysłowych lub rolniczych do przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych. Dopuszczalny do stosowania w zakładach krawieckich. Może być ułożony na stałe np. w meblach, zabudowach dekoracyjnych, ściankach przestawnych
Objaśnienie symboliki	H05VV-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05) o izolacji polwinitowej (V) i powłoce polwinitowej (V), o żyłach wielodrutowych giętkich (F) H05VVH2-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05) o izolacji polwinitowej (V) i powłoce polwinitowej (V) płaski (H2) o żyłach wielodrutowych giętkich (F)
Pakowanie	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



### Reakcja na ogień

CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)

Eca

# Przewody

## H05VV-F, H05VVH2-F, 05VV-F\*, 05VVH2-F\* 300/500V

### H05VV-F, 05VV-F\*/\*\*

Liczba i przekrój żył	Maksymalna średnica druta w żyłę	Nominalna grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Obliczeniowa średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 0.5*	0.21	0.6	0.8	5.8	43	39.0
2 × 0.75	0.21	0.6	0.8	6.2	51	26.0
2 × 1	0.21	0.6	0.8	6.4	57	19.5
2 × 1.5	0.26	0.7	0.8	7.4	78	13.3
2 × 2.5	0.26	0.8	1.0	9.2	122	7.98
2 × 4	0.31	0.8	1.1	10.3	165	4.95
2 × 6*	0.31	0.8	1.2	11.7	223	3.30
3 × 0.5*	0.21	0.6	0.8	6.1	50	39.0
3 × 0.75	0.21	0.6	0.8	6.6	61	26.0
3 × 1	0.21	0.6	0.8	6.8	69	19.5
3 × 1.5	0.26	0.7	0.9	8.1	98	13.3
3 × 2.5	0.26	0.8	1.1	9.9	153	7.98
3 × 4	0.31	0.8	1.2	11.1	209	4.95
3 × 6*	0.31	0.8	1.2	12.4	279	3.30
4 × 0.5*	0.21	0.6	0.8	6.7	60	39.0
4 × 0.75	0.21	0.6	0.8	7.2	73	26.0
4 × 1	0.21	0.6	0.9	7.6	87	19.5
4 × 1.5	0.26	0.7	1	9.0	124	13.3
4 × 2.5	0.26	0.8	1.1	10.8	187	7.98
4 × 4	0.31	0.8	1.2	12.2	257	4.95
4 × 6*	0.31	0.8	1.3	13.8	351	3.30
5 × 0.5*	0.21	0.6	0.8	7.3	73	39.0
5 × 0.75	0.21	0.6	0.9	8.0	93	26.0
5 × 1	0.21	0.6	0.9	8.3	106	19.5
5 × 1.5	0.26	0.6	0.9	10.0	156	13.3
5 × 2.5	0.26	0.8	1.2	12.1	235	7.98
5 × 4	0.31	0.8	1.4	13.7	329	4.95
5 × 6*	0.31	0.8	1.3	15.1	434	3.30
6 × 1*	0.21	0.6	1.0	9.2	130	19.5
6 × 1.5*	0.21	0.7	1.1	10.9	185	13.3
7 × 0.75*	0.21	0.6	1.0	8.9	118	26.0
7 × 1*	0.21	0.6	1.0	9.2	136	19.5

# Przewody

## H05VV-F, H05VVH2-F, 05VV-F\*, 05VVH2-F\* 300/500V

102

Liczba i przekrój żył	Maksymalna średnica druta w żyłce	Nominalna grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Obliczeniowa średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
7 × 1.5*	0.26	0.7	1.2	11.1	199	13.3
7 × 4*	0.31	0.8	1.3	14.8	409	4.95
8 × 1.5*	0.26	0.7	1.2	11.8	222	13.3
10 × 1*	0.21	0.6	1.2	12.0	203	19.5
10 × 1.5*	0.26	0.7	1.3	14.2	287	13.3
12 × 1.5*	0.26	0.7	1.3	14.7	325	13.3
15 × 1.5*	0.26	0.7	1.3	16.2	402	13.3
16 × 1*	0.21	0.6	1.3	13.8	297	19.5
16 × 1.5*	0.26	0.7	1.3	16.2	415	13.3
18 × 1.5*	0.26	0.7	1.3	17.1	463	13.3
18 × 2.5*	0.26	0.8	1.5	20.9	717	7.98
19 × 1*	0.21	0.6	1.3	14.6	337	19.5
19 × 1.5*	0.26	0.7	1.3	17.1	473	13.3
24 × 1*	0.21	0.6	1.3	16.9	423	19.5
24 × 1.5*	0.26	0.7	1.5	20.4	611	13.3

\* w oparciu o normę

\*\*nie badano pod CPR

## H05VVH2-F\*\*, 05VVH2-F\*/\*\*

Liczba i przekrój żył	Maksymalna średnica druta w żyłce	Nominalna grubość izolacji	Nominalna grubość powłoki	Obliczeniowa średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 0.75	0.21	0.6	0.8	3.9 × 6.2	39	26.0
2 × 1	0.21	0.6	0.8	4.0 × 6.4	44	19.5
2 × 1.5*	0.26	0.8	0.8	4.7 × 7.8	63	13.3
2 × 2.5*	0.26	0.8	1.0	5.6 × 8.8	90	7.98

\* w oparciu o normę

\*\*nie badano pod CPR

# Przewody

## H05VV-F, H05VVH2-F, 05VV-F\*, 05VVH2-F\* 300/500V

### Obciążalność prądowa:

Przekrój, mm <sup>2</sup>	Wartość prądu dla przewodu (A)	
	jednofazowego	trójfazowego
0.5	3	3
0.75	6	6
1	10	10
1.5	16	16
2.5	25	20
4	32	25

Podane wartości mają zastosowanie w większości przypadków. Inne dane powinny być rozpatrywane w przypadkach szczególnych np. przy stosowaniu w podwyższonej temperaturze otoczenia tzn. powyżej 30°C. Obciążalność prądowa podano wg PN-HD 516 S2



# Przewód **H07ZZ-F 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-3-21

Kable giętkie z izolacją i powłoką z usieciowanej, bezhalogenowej mieszanki, o niskiej emisji dymów i gazów korozyjnych

## Konstrukcja

104

Żyły	Giętkie miedziane klasy 5 wg PN-EN 60228, z drutów ocynowanych lub gołych	
Separator	W razie potrzeby odpowiednia taśma pomiędzy żyłą a izolacją	
Izolacja	Usieciowana, termoutwardzalna mieszanka bezhalogenowa typu EI8 zgodna z EN 50363-5	
Identyfikacja żył	Kolorystyka żył głównych zgodnie z HD 308, DIN VDE 0293-308	
	<b>Liczba żył</b>	<b>G (z żyłą zielono-żółtą)</b>
	2	-
	3	Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa
	4	Zielono-żółta, Brązowa, Czarna, Szara Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa, Czarna
	5	Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara
	>5	Zielono-żółta, pozostałe czarne z białą numeracją
	<sup>a</sup> tylko dla wybranych zastosowań	
	<b>x (bez żyły zielono-żółtej)</b>	Niebieska, Brązowa
		Brązowa, Czarna, Szara Niebieska, Brązowa, Czarna
		Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara
		Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara, Czarna
		Czarna z białą numeracją
Powłoka zewnętrzna	Usieciowana, termoutwardzalna mieszanka bezhalogenowa typu EM8 zgodnie z EN 50363-6.	
Kolor powłoki zewnętrznej	Czarny, inne kolory możliwe do uzgodnienia	



## Właściwości

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Maksymalna temperatura podczas zwarcia	+250°C
Maksymalna temperatura na powierzchni przewodu	+80°C
Minimalna temperatura podczas transportu montażu i przenoszenia	-5°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	
Emisja dymów podczas spalania	IEC 61034-2
	Odporność na promieniowanie UV, ozon, oleje

## Zastosowania

- Dla zastosowania wewnątrz, czasowo na zewnątrz, głównie w sytuacjach, gdy wymagana jest niska emisja dymów i gazów korozyjnych w przypadku pożaru
- Inne zastosowania przemysłowe

# Przewód H07ZZ-F 450/750V

Minimalny promień gięcia:	Dla średnicy kabla D [mm]			
	<b>D &lt; 8</b>	<b>8 &lt; D &lt; 12</b>	<b>12 &lt; D &lt; 20</b>	<b>D &gt; 20</b>
Przy ułożeniu na stałe:	3 D	3 D	4 D	4 D
Przy urządzeniach przenośnych. Bez mechanicznego obciążenia przewodu	4 D	4 D	5 D	6 D
Przy obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D	8 D

Standardowa długość pakowania 1000m na bębnoch. Inne formy pakowania i dostawy możliwe na zamówienie

105

Liczba żył × przekrój	Maksymalna średnica drutów	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
1 × 1,5	0,26	0,8	1,4	5,9	49	13,7
1 × 2,5	0,26	0,9	1,4	6,6	65	8,21
1 × 4	0,31	1,0	1,5	7,5	88	5,09
1 × 6	0,31	1,0	1,6	8,2	114	3,39
1 × 10	0,41	1,2	1,8	10,1	178	1,95
1 × 16	0,41	1,2	1,9	11,4	247	1,24
1 × 25	0,41	1,4	2,0	13,2	353	0,795
1 × 35	0,41	1,4	2,2	14,4	462	0,565
1 × 50	0,41	1,6	2,4	17,2	664	0,393
1 × 70	0,51	1,6	2,6	19,3	889	0,277
1 × 95	0,51	1,8	2,8	22,2	1160	0,210
1 × 120	0,51	1,8	3,0	23,7	1424	0,164
1 × 150	0,51	2,0	3,2	26,4	1761	0,132
1 × 185	0,51	2,2	3,4	29,4	2098	0,108
1 × 240	0,51	2,4	3,5	31,5	2652	0,0817
1 × 300	0,51	2,6	3,6	35,8	3341	0,0654
1 × 400	0,51	2,8	3,8	38,5	4257	0,0495
1 × 500	0,61	3,0	4,0	43,8	5353	0,0391
1 × 630	0,61	3,0	4,1	48,4	6829	0,0292
2 × 0,75*	0,21	0,8	1,3	8,0	95	26,7
2 × 1	0,21	0,8	1,3	8,2	103	20,0
2 × 1,5	0,26	0,8	1,5	9,2	132	13,7
2 × 2,5	0,26	0,9	1,7	11,0	166	8,21
2 × 4	0,31	1,0	1,8	12,5	226	5,09
2 × 6	0,31	1,0	2,0	14,4	353	3,39
2 × 10	0,41	1,2	3,1	19,3	623	1,95
2 × 16	0,41	1,2	3,3	22,0	847	1,24
2 × 25	0,41	1,4	3,6	25,6	1044	0,795
3 × 0,75*	0,21	0,8	1,4	8,6	104	26,7

# Przewód H07ZZ-F 450/750V

106

Liczba żył × przekrój	Maksymalna średnica drutów	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
3 × 1	0.21	0.8	1.4	8.8	113	20.0
3 × 1.5	0.26	0.8	1.6	9.9	147	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.8	11.7	213	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.9	13.8	291	5.09
3 × 6	0.31	1.0	2.1	15.4	395	3.39
3 × 10	0.41	1.2	3.3	20.7	660	1.95
3 × 16	0.41	1.2	3.5	23.4	912	1.24
3 × 25	0.41	1.4	3.8	27.4	1308	0.795
3 × 35	0.41	1.4	4.1	29.5	1662	0.565
3 × 50	0.41	1.6	4.5	35.7	2481	0.393
3 × 70	0.51	1.6	4.8	40.0	3137	0.277
3 × 95	0.51	1.8	5.3	46.4	4144	0.210
3 × 120	0.51	1.8	5.6	49.3	5006	0.164
3 × 150	0.51	2.0	6.0	55.0	6214	0.132
3 × 185	0.51	2.2	6.4	61.4	7596	0.108
3 × 240	0.51	2.4	7.1	66.9	9617	0.0817
3 × 300	0.51	2.6	7.7	76.8	12159	0.0654
4 × 0.75*	0.21	0.8	1.5	9.5	126	26.7
4 × 1	0.21	0.8	1.5	9.7	138	20.0
4 × 1.5	0.26	0.8	1.7	10.9	169	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.9	12.9	260	8.21
4 × 4	0.31	1.0	2.0	14.7	356	5.09
4 × 6	0.31	1.0	2.3	17.2	498	3.39
4 × 10	0.41	1.2	3.4	22.6	862	1.95
4 × 16	0.41	1.2	3.6	25.7	1186	1.24
4 × 25	0.41	1.4	4.1	30.5	1733	0.795
4 × 35	0.41	1.4	4.4	33.6	2235	0.565
4 × 50	0.41	1.6	4.8	39.3	3001	0.393
4 × 70	0.51	1.6	5.2	44.5	4011	0.277
4 × 95	0.51	1.8	5.9	51.9	5333	0.210
4 × 120	0.51	1.8	6.0	54.7	6402	0.164
4 × 150	0.51	2.0	6.5	61.2	7969	0.132
4 × 185	0.51	2.2	7.0	68.5	9756	0.108
4 × 240	0.51	2.4	7.7	74.4	12360	0.0817
5 × 0.75*	0.21	0.8	1.6	10.5	155	26.7
5 × 1	0.21	0.8	1.6	10.7	170	20.0
5 × 1.5	0.26	0.8	1.8	12.0	217	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	2.0	14.2	317	8.21
5 × 4	0.31	1.0	2.2	16.9	444	5.09




# Przewód H07ZZ-F 450/750V

Liczba żył × przekrój	Maksymalna średnica drutów	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
5 × 6	0.31	1.0	2.5	19.1	613	3.39
5 × 10	0.41	1.2	3.6	24.8	1044	1.95
5 × 16	0.41	1.2	3.9	28.5	1461	1.24
5 × 25	0.41	1.4	4.4	33.8	2128	0.795
5 × 35*	0.41	1.4	4.6	37.0	2725	0.565
5 × 50*	0.41	1.6	5.2	43.8	3847	0.393
5 × 70*	0.51	1.6	5.7	49.5	5145	0.277
5 × 150*	0.51	2.0	6.8	67.5	10083	0.132
6 × 1*	0.21	0.8	2.4	13.4	253	20.0
6 × 1.5	0.26	0.8	2.5	14.5	308	13.7
6 × 2.5	0.26	0.9	2.7	16.7	407	8.21
6 × 4	0.31	1.0	2.9	19.2	561	5.09
7 × 1*	0.21	0.8	2.4	14.2	285	20.0
7 × 1.5	0.26	0.8	2.6	15.7	356	13.7
7 × 2.5	0.26	0.9	2.8	18.3	504	8.21
12 × 1*	0.21	0.8	2.7	17.2	410	20.0
12 × 1.5	0.26	0.8	2.9	18.7	480	13.7
12 × 2.5	0.26	0.9	3.1	21.9	688	8.21
12 × 4	0.31	1.0	3.5	25.5	977	5.09
18 × 1.5	0.26	0.8	3.2	21.9	681	13.7
18 × 2.5	0.26	0.9	3.5	25.9	1034	8.21
18 × 4	0.31	1.0	3.9	30.1	1407	5.09
19 × 1*	0.21	0.8	3.0	21.0	609	20.0
19 × 2.5*	0.26	0.9	3.5	27.1	1105	8.21
24 × 1.5	0.26	0.8	3.5	25.6	884	13.7
24 × 2.5	0.26	0.9	3.9	30.5	1299	8.21
25 × 1*	0.21	0.8	3.3	24.0	774	20.0
27 × 1.5*	0.26	0.8	3.8	27.1	1055	13.7
36 × 1.5	0.26	0.8	3.8	29.3	1233	13.7
36 × 2.5	0.26	0.9	4.3	35.1	1833	8.21

\* Typowymiary nie ujęte w normie oferowane jako 07ZZ-F

# Przewód H07ZZ-F 450/750V

## Obciążalność przewodów

	Swobodnie w powietrzu <sup>1)</sup>	Przewody kilkużyłowe do urządzeń domowych i podręcznych		Przewody kilkużyłowe (z wyjątkiem stosowanych do urządzeń domowych i podręcznych) <sup>1), 2)</sup>
				
Liczba obciążonych żył	1	2	3	2 or 3
Przekrój mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa A			
1	19	10	10	15
1.5	24	16	16	18
2.5	32	25	20	26
4	42	32	25	34
6	54	40	—	44
10	73	63	—	61
16	98	—	—	82
25	129	—	—	108
35	158	—	—	135
50	198	—	—	168
70	245	—	—	207
95	292	—	—	250
120	344	—	—	292
150	391	—	—	335
185	448	—	—	382
240	528	—	—	453
300	608	—	—	523
400	726	—	—	—
500	830	—	—	—

\*Obciążalność prądowa zgodnie z HD 516 S2 i DIN VDE 0298-4. Temperatura otoczenia: 30°C.

Temperatura otoczenia, °C	30	35	40	45	50	55	60	65
Conversion factors	1,00	0,94	0,87	0,79	0,71	0,61	0,50	0,35

1) Współczynniki przeliczeniowe dla innej temperatury otoczenia

Liczba obciążonych żył	Współczynnik
5	0.75
7	0.65
10	0.55
14	0.50
19	0.45
24	0.40

2) Współczynniki przeliczeniowe dla przewodów wielożyłowych (≥5 żył)

# Przewody

## H03V2V2-F, H03V2V2H2-F, 03V2V2-F\*, 03V2V2H2-F\* 300/300V

Norma: PN-EN 50525-2-11, BS-EN 50525-2-11

Przewody wielożyłowe ciepłoodporne,  
do odbiorników ruchomych i przenośnych

### Charakterystyka

Żyły	Z drutów miedzianych miękkich wielodrutowe giętkie kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	TI3 wg. EN 50363-3
Powłoka	TM3 wg. EN 30363-4-1
Kolor powłoki	Biały, czarny lub inny
Identyfikacja żył	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+150°C
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V
Minimalny promień gięcia	6 x D, D – średnica zewnętrzna przewodu lub mniejszy wymiar przewodu płaskiego
Zastosowanie	W pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, w lekkich warunkach pracy, do lekkich przenośnych urządzeń (np. odbiorniki radiowe, lampy stołowe i stojące, maszyny biurowe). Nie nadaje się do urządzeń ciepłych, kuchennych gotujących i grzewczych. Nie nadaje się do stosowania w instalacjach zewnętrznych na otwartym powietrzu, w budynkach przemysłowych lub rolniczych, do przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych
Objaśnienie symboliki	H03V2V2-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03) o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego (V2) i powłoce z polwinitu ciepłoodpornego (V2) o żyłach wielodrutowych giętkich (F) H03V2V2H2-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/300V (03) o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego (V2) i powłoce z polwinitu ciepłoodpornego (V2) płaski (H2) o żyłach wielodrutowych giętkich (F)
Pakowanie	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



# Przewody

## H03V2V2-F, H03V2V2H2-F 300/300V

### H03V2V2-F, 03V2V2-F\*

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 0.5	5.0	34	39.0
2 × 0.75	5.4	42	26.0
2 × 1*	5.6	48	19.5
3 × 0.5	5.3	41	39.0
3 × 0.75	5.7	50	26.0
3 × 1*	5.9	58	19.5
4 × 0.5	5.8	49	39.0
4 × 0.75	6.3	62	26.0
4 × 1*	6.7	75	19.5

\*na podstawie normy

### H03V2V2H2-F

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 0.5	3.1 × 5.0	26	39.0
2 × 0.75	3.3 × 5.4	32	26.0

## Obciążalność prądowa

Przekrój $\text{mm}^2$	Obciążalność prądowa (A)	
	jednofazowe	trzyfazowe
0.5	3	3
0.75	6	6
1	10	10

Podane wartości mają zastosowanie w większości przypadków. Inne dane powinny być rozpatrywane w przypadkach szczególnych np. przy stosowaniu w podwyższonej temperaturze otoczenia tzn. powyżej 30°C. Obciążalność prądowa podano wg PN-HD 516 S2

# Przewody

## H05V2V2-F, H05V2V2H2-F, 05V2V2-F\*, 05V2V2H2-F\* 300/500V

Norma: PN-EN 50525-2-11, BS-EN 50525-2-11

Przewody wielożyłowe ciepłoodporne,  
do odbiorników ruchomych i przenośnych

### Charakterystyka

Żyły	Z drutów miedzianych miękkich wielodrutowe giętkie kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	TI3 wg. EN 50363-3
Powłoka	TM3 wg. EN 30363-4-1
Kolor powłoki	Biały, czarny, szary lub inny zgodnie z zamówieniem klienta
Identyfikacja żył	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+150°C
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V
Minimalny promień gięcia	6 x D, D – średnica zewnętrzna przewodu lub mniejszy wymiar przewodu płaskiego
Zastosowanie	W pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, również w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, przy średnich obciążeniach mechanicznych. Przy podwyższonej temperaturze otoczenia do urządzeń gospodarstwa domowego. Przewody nadają się do urządzeń grzewczych i kuchennych oraz do stosowania w miejscach o podwyższonej temperaturze (np. oprawy oświetleniowe) tam, gdzie nie ma niebezpieczeństwa zetknięcia z częściami gorącymi. Nie nadaje się do stosowania na otwartym powietrzu, w warsztatach rolniczych lub przemysłowych oraz do przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych
Objaśnienie symboliki	H05V2V2-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05) o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego (V2) i powłoce z polwinitu ciepłoodpornego (V2), o żyłach wielodrutowych giętkich (F) H05V2V2H2-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 300/500V (05) o izolacji z polwinitu ciepłoodpornego (V2) i powłoce z polwinitu ciepłoodpornego (V2), płaski (H2) o żyłach wielodrutowych giętkich (F)
Pakowanie	w krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



# Przewody

## H05V2V2-F, H05V2V2H2-F 05V2V2-F\*, 05V2V2H2-F\* 300/500V

### H05V2V2-F, 05V2V2-F\*

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 0,5*	5,8	44	39
2 × 0,75	6,2	52	26
2 × 1	6,4	58	19,5
2 × 1,5	7,4	80	13,3
2 × 2,5	9,2	124	7,98
2 × 4	10,3	168	4,95
3 × 0,5*	6,1	51	39
3 × 0,75	6,6	62	26
3 × 1	6,8	70	19,5
3 × 1,5	8,1	100	13,3
3 × 2,5	9,9	155	7,98
3 × 4	11,1	212	4,95
4 × 0,5*	6,7	61	39
4 × 0,75	7,2	74	26
4 × 1	7,6	88	19,5
4 × 1,5	9,0	125	13,3
4 × 2,5	10,8	189	7,98
4 × 4	12,2	260	4,95
4 × 6*	13,8	355	3,3
5 × 0,5*	7,3	74	39
5 × 0,75	8,0	94	26
5 × 1	8,3	108	19,5
5 × 1,5	10,0	158	13,3
5 × 2,5	12,1	237	7,98
5 × 4	13,7	332	4,95
5 × 6*	15,1	438	3,3
6 × 0,5*	8,3	94	39
6 × 0,75*	8,9	115	26
7 × 1*	9,2	138	19,5

### H05V2V2H2-F

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga	Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 0,75	3,9 × 6,2	39	26,0
2 × 1	4,0 × 6,4	45	19,5

# Przewody

H05V2V2-F, H05V2V2H2-F 05V2V2-F\*,  
05V2V2H2-F\* 300/500V

## Obciążalność prądowa

Przekrój znamionowy żyły	Obciążalność prądowa	
	Jednofazowe	Trzyfazowe
mm <sup>2</sup>	A	
0.5	3	3
0.75	6	6
1	10	10
1.5	16	16
2.5	25	20
4	32	25

Podane wartości mają zastosowanie w większości przypadków. Inne dane powinny być rozpatrywane w przypadkach szczególnych np. przy stosowaniu w podwyższonej temperaturze otoczenia tzn. powyżej 30°C. Obciążalność prądowa podano wg PN-HD 516 S2



# Przewód **H05RR-F 300/500V**

Norma: PN-EN 50525-2-21

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce gumowej,  
do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Charakterystyka

114

Żyły	Giętkie miedziane klasy 5 wg PN-EN 60228, z drutów ocynowanych lub gołych
Izolacja	Guma etylenowo-propylenowa (EPR) typ EI4 zgodnie z EN 50363-1
Powłoka	Syntetyczna mieszanka termoutwardzalna typu EM3 zgodnie z EN 50363-2-1
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+60°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+200°C
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi
Napięcie probiercze badania	2000V
Zastosowanie	Przeznaczone do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach oraz do zasilania urządzeń gdzie Przewody są narażone na małe mechaniczne naprężenia (np. odkurzacze, urządzenia kuchenne, kolby lutownicze, opiekacze)
Objaśnienie symboliki	H05RR-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z gumy EPR (R) i powłoce z gumy EPR (R), z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



## Reakcja na ogień

CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)

Fca

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)		
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20
Ułożony na stałe	3 D	3 D	4 D
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	4 D	5 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D

# Przewód H05RR-F 300/500V

115

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
2 × 0.75	0.21	0.6	0.8	6.1	52	26.7
2 × 1	0.21	0.6	0.9	6.6	61	20.0
2 × 1.5	0.26	0.8	1.0	8.2	94	13.7
2 × 2.5	0.26	0.9	1.1	9.8	137	8.21
2 × 4	0.31	1.0	1.2	11.3	191	5.09
3 × 0.75	0.21	0.6	0.9	6.7	64	26.7
3 × 1	0.21	0.6	0.9	6.9	73	20.0
3 × 1.5	0.26	0.8	1.0	8.7	112	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.1	10.3	166	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.2	12.0	234	5.09
3 × 6	0.31	1.0	1.4	13.6	319	3.39
4 × 0.75	0.21	0.6	0.9	7.3	77	26.7
4 × 1	0.21	0.6	0.9	7.6	89	20.0
4 × 1.5	0.26	0.8	1.1	9.7	140	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.2	11.5	207	8.21
4 × 4	0.31	1.0	1.3	13.3	293	5.09
4 × 6	0.31	1.0	1.5	15.1	400	3.39
5 × 0.75	0.21	0.6	1.0	8.1	98	26.7
5 × 1	0.21	0.6	1.0	8.5	113	20.0
5 × 1.5	0.26	0.8	1.1	10.6	172	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	1.3	12.8	260	8.21
5 × 4	0.31	1.0	1.5	15.0	374	5.09

Obciążalność prądową podano wg PN-HD 516 S2 dla temperatury otoczenia 30°C

Przekrój znamionowy żyły	Obciążalność prądowa	
	Jednofazowe	Trzyfazowe
$\text{mm}^2$	A	
0.75	6	6
1	10	10
1.5	16	16
2.5	25	20
4	32	25
6	40	-

# Przewód H05RN-F 300/500V

NORMA: PN-EN 50525-2-21

Przewody wielożyłowe o izolacji i powłoce gumowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Charakterystyka

Żyły	Giętkie miedziane klasy 5 wg PN-EN 60228, z drutów ocynowanych lub gołych
Izolacja	Guma etylenowo-propylenowa (EPR) typ EI4 zgodnie z EN 50363-1
Powłoka	Syntetyczna mieszanka termoutwardzalna typu EM2 zgodnie z EN 50363-2-1
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2
Napięcie probiercze badania	2000V
Minimalny promień gięcia	Ułożony na stałe: 3 x D Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie: 4 x D Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym: 6 x D ; D – średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	Przeznaczone do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach oraz do zasilania urządzeń gdzie Przewody są narażone na małe mechaniczne naprężenia (np. odkurzacze, urządzenia kuchenne, kolby lutownicze, opiekacze) i jako Przewody przyłączeniowe do urządzeń ogrodowych
Objaśnienie symboliki	H05RN-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z gumy (R) i powłoce z syntetycznej mieszanki termoutwardzalnej nierozprzestrzeniającej płomienia (N) z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica pojedynczego drutu w żyłe	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Obciążalność prądowa*
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
2 × 0.75	0.21	0.6	0.8	6.1	56	26.7	6
2 × 1	0.21	0.6	0.9	6.6	66	20.0	10
3 × 0.75	0.21	0.6	0.9	6.7	69	26.7	6
3 × 1	0.21	0.6	0.9	7.0	78	20.0	10

\*Obciążalność prądowa podano wg HD 516 S2 dla temperatury otoczenia 30°C

# Przewód **H07RN-F 450/750V**

NORMA: PN-EN 50525-2-21

Przewody w izolacji gumowej  
Przewody giętkie 1, 2, 3, 4, 5 i wielożyłowe

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wielodrutowe wg PN-EN 60228 klasy 5, z drutów ocynowanych lub gołych		
Izolacja	Guma etylenowo-propylenowa (EPR) typ EI4 zgodnie z EN 50363-1		
Identyfikacja żył	Kolorystyka żył głównych zgodnie z HD 308, DIN VDE 0293-308		
	<b>Liczba żył</b>	<b>G (z żyłą zielono-żółtą)</b>	<b>x (bez żyły zielono-żółtej)</b>
	2	-	Niebieska, Brązowa
	3	Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa	Brązowa, Czarna, Szara Niebieska, Brązowa, Czarna
	4	Zielono-żółta, Brązowa, Czarna, Szara Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa, Czarna	Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara
	5	Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara	Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara, Czarna
	>5	Zielono-żółta, pozostałe czarne z białą numeracją	Czarna z białą numeracją
	<sup>a</sup> tylko dla wybranych zastosowań		
Opona	Powłoka wewnętrzna: Syntetyczna mieszanka termoutwardzalna typu EM3 zgodnie z EN 50363-2-1 Powłoka zewnętrzna: Syntetyczna mieszanka termoutwardzalna typu EM2 zgodnie z EN 50363-2-1		
Barwa opony	Czarna, inne kolory możliwe do uzgodnienia		
Maksymalna temperatura pracy	+60°C		
Zastosowanie	Do zasilania przemysłowych i rolniczych odbiorników ruchomych i przenośnych, pracujących w klimacie umiarkowanym		
Objaśnienie symboliki literowej przewodu	H07RN-F 3G6 – Przewód harmonizowany (H), na napięcie znamionowe 450/750 V (07), o izolacji z kauczuku naturalnego lub syntetycznego (R) i oponie z syntetycznej mieszanki termoutwardzalnej (N), z żyłami miedzianymi z cienkiego drutu (F). Przewód 3-żyłowy z żyłą zielono-żółtą (G) o przekroju żył 6 mm²		
Pakowanie	W krążkach lub na bębnach		



## Reakcja na ogień

CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)

Eca

# Przewód H07RN-F 450/750V

## H07RN-F – Przewody giętkie w izolacji gumowej

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość izolacji	Grubość opony			Średnica zewnętrzna		Max rezystancja żył w temp. 20°C		Masa przybliżona 1 km przewodu	Długość nominalna odcinka przewodu
		Jedno-warstwowa	Dwuwarstwowa		Min.	Max	Gołe	Ocynowane		
			Wewnętrzna	Zewnętrzna						
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	kg	m
1 × 1.5	0.8	1.4	-	-	5.7	7.1	13.3	13.7	48	Do uzgodnienia z zamawiającym
1 × 2.5	0.9	1.4	-	-	6.3	7.9	7.98	8.21	64	
1 × 4	1.0	1.5	-	-	7.2	9.0	4.95	5.09	89	
1 × 6	1.0	1.6	-	-	7.9	9.8	3.30	3.39	120	
1 × 10	1.2	1.8	-	-	9.5	11.9	1.91	1.95	180	
1 × 16	1.2	1.9	-	-	10.8	13.4	1.21	1.24	252	
1 × 25	1.4	2.0	-	-	12.7	15.8	0.78	0.795	370	
1 × 35	1.4	2.2	-	-	14.3	17.9	0.554	0.565	495	
1 × 50	1.6	2.4	-	-	16.5	20.6	0.386	0.393	675	
1 × 70	1.6	2.6	1.0	1.6	18.6	23.3	0.272	0.277	910	
1 × 95	1.8	2.8	1.1	1.7	20.8	26.0	0.206	0.210	1150	
1 × 120	1.8	3.0	1.2	1.8	22.8	28.6	0.161	0.164	1420	
1 × 150	2.0	3.2	1.3	1.9	25.2	31.4	0.129	0.132	1780	
1 × 180	2.2	3.4	1.4	2.0	27.6	34.4	0.106	0.108	2190	
1 × 240	2.4	3.5	1.4	2.1	30.6	38.3	0.0801	0.0817	2830	
1 × 300	2.6	3.6	1.4	2.2	33.5	41.9	0.0641	0.0654	3420	
1 × 400	2.8	3.8	1.5	2.3	37.4	46.8	0.0486	0.0495	4300	
1 × 500	3.0	4.0	1.6	2.4	41.3	52.0	0.0384	0.0391	5670	
1 × 630	3.0	4.1	1.6	2.5	48.4	57.0	0.0292	0.0295	6800	
2 × 1	0.8	1.3	-	-	7.7	10.0	19.5	20.0	88	
2 × 1.5	0.8	1.5	-	-	8.5	11.0	13.3	13.7	110	
2 × 2.5	0.9	1.7	-	-	10.2	13.1	7.98	8.21	154	
2 × 4	1.0	1.8	-	-	11.8	15.1	4.95	5.09	222	
2 × 6	1.0	2.0	-	-	13.1	16.8	3.30	3.39	315	
2 × 10	1.2	3.1	1.2	1.9	17.7	22.6	1.91	1.95	550	
2 × 16	1.2	3.3	1.3	2.0	20.2	25.7	1.21	1.24	740	
2 × 25	1.4	3.6	1.4	2.2	24.3	30.7	0.78	0.795	1070	
3 × 1	0.8	1.4	-	-	8.3	10.7	19.5	20.0	106	
3 × 1.5	0.8	1.6	-	-	9.2	11.9	13.3	13.7	135	
3 × 2.5	0.9	1.8	-	-	10.9	14.0	7.98	8.21	200	
3 × 4	1.0	1.9	-	-	12.7	16.2	4.95	5.09	275	
3 × 6	1.0	2.1	-	-	14.1	18.0	3.30	3.39	390	
3 × 10	1.2	3.3	1.3	2.0	19.1	24.2	1.91	1.95	670	
3 × 16	1.2	3.5	1.4	2.1	21.8	27.6	1.21	1.24	930	
3 × 25	1.4	3.8	1.5	2.3	26.1	33.0	0.78	0.795	1350	
3 × 35	1.4	4.1	1.6	2.5	29.3	37.1	0.554	0.565	1800	
3 × 50	1.6	4.5	1.8	2.7	34.1	42.9	0.386	0.393	2450	
3 × 70	1.6	4.8	1.9	2.9	38.4	48.3	0.272	0.277	3230	
3 × 95	1.8	5.3	2.1	3.2	43.3	54.0	0.206	0.210	4170	
3 × 120	1.8	5.6	2.2	3.4	47.4	60.0	0.161	0.164	5050	

# Przewód H07RN-F 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość izolacji	Grubość opony			Średnica zewnętrzna		Max rezystancja żył w temp. 20°C		Masa przybliżona 1 km przewodu	Długość nominalna odcinka przewodu
		Jedno-warstwowa	Dwuwarstwowa		Min.	Max	Gołe	Ocynowane		
			Wewnętrzna	Zewnętrzna						
n × mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Ω/km	Ω/km	kg	m
3 × 150	2.0	6.0	2.4	3.6	52.0	66.0	0.129	0.132	6320	Do uzgodnienia z zamawiającym
3 × 185	2.2	6.4	2.5	3.9	57.0	72.0	0.106	0.108	8120	
3 × 240	2.4	7.1	2.8	4.3	65.0	82.0	0.0801	0.0817	10370	
3 × 300	2.6	7.7	3.1	4.6	72.0	77.0	0.0654	0.0659	14000	
4 × 1	0.8	1.5	-	-	9.2	11.9	19.5	20.0	133	
4 × 1.5	0.8	1.7	-	-	10.2	13.1	13.3	13.7	165	
4 × 2.5	0.9	1.9	-	-	12.1	15.5	7.98	8.21	245	
4 × 4	1.0	2.0	-	-	14.0	17.9	4.95	5.09	330	
4 × 6	1.0	2.3	-	-	15.7	20.0	3.30	3.39	500	
4 × 10	1.2	3.4	1.4	2.0	20.9	26.5	1.91	1.95	840	
4 × 16	1.2	3.6	1.4	2.2	23.8	30.1	1.21	1.24	1160	
4 × 25	1.4	4.1	1.6	2.5	28.9	36.6	0.78	0.795	1730	
4 × 35	1.4	4.4	1.7	2.7	32.5	41.1	0.554	0.565	2300	
4 × 50	1.6	4.8	1.9	2.9	37.7	47.5	0.386	0.393	3100	
4 × 70	1.6	5.2	2.0	3.2	42.7	54.0	0.272	0.277	4200	
4 × 95	1.8	5.9	2.3	3.6	48.4	61.0	0.206	0.210	5370	
4 × 120	1.8	6.0	2.4	3.6	53.0	66.0	0.161	0.164	6500	
4 × 150	2.0	6.5	2.6	3.9	58.0	73.0	0.129	0.132	8180	
4 × 185	2.2	7.0	2.8	4.2	64.0	80.0	0.106	0.108	9580	
5 × 1	0.8	1.6	-	-	10.2	13.1	19.5	20.0	170	
5 × 1.5	0.8	1.8	-	-	11.2	14.4	13.3	13.7	210	
5 × 2.5	0.9	2.0	-	-	13.3	17.0	7.98	8.21	300	
5 × 4	1.0	2.2	-	-	15.6	19.9	4.95	5.09	425	
5 × 6	1.0	2.5	1.0	1.5	17.5	22.2	3.30	3.39	620	
5 × 10	1.2	3.6	1.4	2.2	22.9	29.1	1.91	1.95	1030	
5 × 16	1.2	3.9	1.5	2.4	26.4	33.3	1.21	1.24	1460	
5 × 25	1.4	4.4	1.7	2.7	32.0	40.4	0.78	0.795	2170	
6 × 1.5	0.8	2.5	1.0	1.5	13.4	17.2	13.3	13.7	285	
12 × 1.5	0.8	2.9	1.2	1.7	17.6	22.4	13.3	13.7	455	
18 × 1.5	0.8	3.2	1.3	1.9	20.7	26.3	13.3	13.7	670	
24 × 1.5	0.8	3.5	1.4	2.1	24.3	30.7	13.3	13.7	890	
36 × 1.5	0.8	3.8	1.5	2.3	27.8	35.2	13.3	13.7	1200	
6 × 2.5	0.9	2.7	1.1	1.6	15.7	20.0	7.98	8.21	400	
12 × 2.5	0.9	3.1	1.2	1.9	20.6	26.2	7.98	8.21	680	
18 × 2.5	0.9	3.5	1.4	2.1	24.4	30.9	7.98	8.21	970	
24 × 2.5	0.9	3.9	1.6	2.3	28.8	36.4	7.98	8.21	1280	
36 × 2.5	0.9	4.3	1.7	2.6	33.2	41.8	7.98	8.21	1800	
6 × 4	1.0	2.9	1.3	1.7	18.2	23.2	4.95	5.09	560	
12 × 4	1.0	3.5	1.4	2.1	24.4	30.9	4.95	5.09	990	
18 × 4	1.0	3.9	1.6	2.3	28.8	36.4	4.95	5.09	1420	

# Przewód H05BN4-F 300/500V

Norma: PN-EN 50525-2-21

Przewody wielożyłowe ciepłoodporne o izolacji i powłoce gumowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Guma etylenowo-propylenowa (EPR) typ EI7 zgodnie z EN 50363-1
Powłoka	Syntetyczna mieszanka termoutwardzalna typu EM7 zgodnie z EN 50363-2-1
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi
Napięcie probiercze badania	2000V
Minimalny promień gięcia przewodów	Ułożony na stałe: 3 x D Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie: 4 x D Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym: 6 x D; D- średnica zewnętrzna przewodu
Zastosowanie	Przewody przeznaczone do powszechnego stosowania w pomieszczeniach domowych, kuchniach, biurach, oraz do zasilania urządzeń gdzie Przewody są narażone na małe naprężenia mechaniczne (np. urządzenia kuchenne, kolby lutownicze, opiekacze) również do stosowania w niskiej temperaturze. Nie nadają się do ciągłej eksploatacji na otwartym powietrzu, w warsztatach rolniczych lub przemysłowych oraz do zasilania przenośnych narzędzi z wyjątkiem domowych
Objaśnienie symboliki literowej	H05BN4-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z ciepłoodpornej gumy EPR (B) i powłoce z ciepłoodpornej gumy olejoodpornej i nierozprzestrzeniającej płomienia (N4), z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłie	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Obciążalność prądowa
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km	A
2 × 0.75	0.21	0.6	0.8	6.1	53	26.7	6
2 × 1	0.21	0.6	0.9	6.6	63	20.0	10
3 × 0.75	0.21	0.6	0.9	6.7	66	26.7	6
3 × 1	0.21	0.6	0.9	7.0	75	20.0	10

\*Obciążalność prądową podano wg HD 516 S2 dla temperatury otoczenia 30°C

# Przewód **H07BN4-F 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-2-21

Przewody wielożyłowe ciepłoodporne o izolacji i powłoce gumowej, do odbiorników ruchomych i przenośnych

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228		
Izolacja	Ciepłoodporna mieszanka gumowa EPR typu EI7		
Powłoka	Ciepłoodporna mieszanka gumowa olejoodporna i nierozprzestrzeniająca płomienia typu EM7		
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara powyżej 5 żył: zielono-żółta, pozostałe czarne z cyfrowym nadrukiem		
Identyfikacja żył	Kolorystyka żył głównych zgodnie z HD 308, DIN VDE 0293-308		
	<b>Liczba żył</b>	<b>G (z żyłą zielono-żółtą)</b>	<b>x (bez żyły zielono-żółtej)</b>
	2	-	Niebieska, Brązowa
	3	Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa	Brązowa, Czarna, Szara Niebieska, Brązowa, Czarna
	4	Zielono-żółta, Brązowa, Czarna, Szara Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa, Czarna	Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara
	5	Zielono-żółta, Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara	Niebieska, Brązowa, Czarna, Szara, Czarna
	>5	Zielono-żółta, pozostałe czarne z białą numeracją	Czarna z białą numeracją
	<sup>a</sup> tylko dla wybranych zastosowań		
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C		
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-20°C		
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C		
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi		
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2		
Napięcie probiercze badania	2500V		



# Przewód H07BN4-F 450/750V

122

## Zastosowanie

Przewody przeznaczone do urządzeń warsztatowych przemysłowych i rolniczych, kotłów, grzejników elektrycznych, lamp przenośnych, narzędzi elektrycznych takich jak wiertarki, piły tarczowe, domowe narzędzia elektryczne, a także przenośne silniki lub maszyny na placach budów lub w gospodarstwach rolnych itp., także do układania na stałe w tymczasowych budynkach i barakach w celu zasilania. Nadają się do oprzewodowania elementów konstrukcyjnych w urządzeniach dźwigowych, maszyn itp. Do stosowania w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach. Również do stosowania w niskiej temperaturze na otwartym powietrzu do przyczep turystycznych, do ogrzewaczy samochodowych i na kempingach. Stosowanie przy napięciach do 1000V prądu przemiennego jest dopuszczalne w stałych zabezpieczonych instalacjach (w rurce instalacyjnej lub urządzeniach), a także do połączeń silników dźwigowych lub podobnych

## Objaśnienie symboliki literowej

H07BN4-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 450/750V(07), o izolacji z ciepłoodpornej gumy EPB (B) i powłoce z ciepłoodpornej gumy olejoodpornej i nierozprzestrzeniającej płomienia(N4), z żyłami giętkimi (F)

## Standardowe opakowanie

W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)			
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Ułożony na stałe	3 D	3 D	4 D	4 D
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	4 D	5 D	6 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D	8 D

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1 × 1.5	0.26	0.8	1.4	5.9	50	13.7
1 × 2.5	0.26	0.9	1.4	6.6	66	8.21
1 × 4	0.31	1.0	1.5	7.5	89	5.09
1 × 6	0.31	1.0	1.6	8.2	116	3.39
1 × 10	0.41	1.2	1.8	10.1	180	1.95
1 × 16	0.41	1.2	1.9	11.4	249	1.24
1 × 25	0.41	1.4	2.0	13.2	356	0.795

# Przewód H07BN4-F 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
1 × 35	0.41	1.4	2.2	14.4	468	0.565
1 × 50	0.41	1.6	2.4	17.1	655	0.393
1 × 70	0.51	1.6	2.6	19.3	879	0.277
1 × 95	0.51	1.8	2.8	22.2	1148	0.210
1 × 120	0.51	1.8	3.0	23.7	1410	0.164
1 × 150	0.51	2.0	3.2	26.3	1749	0.132
1 × 185	0.51	2.2	3.4	29.4	2127	0.108
1 × 240	0.51	2.4	3.5	31.5	2699	0.0817
1 × 300	0.51	2.6	3.6	35.7	3359	0.0654
1 × 400	0.51	2.8	3.8	38.4	4289	0.0495
1 × 500	0.61	3.0	4.0	43.8	5391	0.0391
1 × 630	0.51	3.0	4.1	48.5	6800	0.0292
2 × 1	0.21	0.8	1.3	8.3	88	20.0
2 × 1.5	0.26	0.8	1.5	9.3	113	13.7
2 × 2.5	0.26	0.9	1.7	11.1	165	8.21
2 × 4	0.31	1.0	1.8	12.6	222	5.09
2 × 6	0.31	1.0	2.0	14.2	293	3.39
2 × 10	0.41	1.2	3.1	19.3	530	1.95
2 × 16	0.41	1.2	3.3	22.0	721	1.24
2 × 25	0.41	1.4	3.6	25.7	1029	0.795
3 × 1	0.21	0.8	1.4	9.0	106	20.0
3 × 1.5	0.26	0.8	1.6	10.0	137	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.8	11.9	199	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.9	13.5	270	5.09
3 × 6	0.31	1.0	2.1	15.2	360	3.39
3 × 10	0.41	1.2	3.3	20.7	651	1.95
3 × 16	0.41	1.2	3.5	23.5	899	1.24
3 × 25	0.41	1.4	3.8	27.5	1287	0.795
3 × 35	0.41	1.4	4.1	29.7	1644	0.565
3 × 50	0.41	1.6	4.5	35.7	2325	0.393
3 × 70	0.51	1.6	4.8	40.1	3089	0.277
3 × 95	0.51	1.8	5.3	46.5	4074	0.210
3 × 120	0.51	1.8	5.6	49.4	4927	0.164
3 × 150	0.51	2.0	6.0	55.1	6121	0.132
3 × 185	0.51	2.2	6.4	61.6	7472	0.108
3 × 240	0.51	2.4	7.1	67.0	9507	0.0817
3 × 300	0.51	3.6	7.7	80.0	14000	0.0654
4 × 1	0.21	0.8	1.5	9.9	132	20.0
4 × 1.5	0.26	0.8	1.7	11.0	170	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.9	13.1	248	8.21

# Przewód H07BN4-F 450/750V

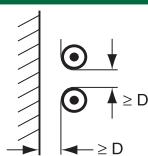
124

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
4 × 4	0.31	1.0	2.0	14.9	337	5.09
4 × 6	0.31	1.0	2.3	16.9	458	3.39
4 × 10	0.41	1.2	3.4	22.5	813	1.95
4 × 16	0.41	1.2	3.6	25.7	1123	1.24
4 × 25	0.41	1.4	4.1	30.5	1649	0.795
4 × 35	0.41	1.4	4.4	32.9	2108	0.565
4 × 50	0.41	1.6	4.8	39.5	2986	0.393
4 × 70	0.51	1.6	5.2	44.6	3986	0.277
4 × 95	0.51	1.8	5.9	52.0	5304	0.210
4 × 120	0.51	1.8	6.0	54.8	6365	0.164
4 × 150	0.51	2.0	6.5	61.3	7939	0.132
4 × 185	0.51	2.2	7.0	68.6	9708	0.108
5 × 1	0.21	0.8	1.6	10.9	163	20.0
5 × 1.5	0.26	0.8	1.8	12.1	209	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	2.0	14.4	303	8.21
5 × 4	0.31	1.0	2.2	16.6	424	5.09
5 × 6	0.31	1.0	2.5	18.7	571	3.39
5 × 10	0.41	1.2	3.6	24.8	992	1.95
5 × 16	0.41	1.2	3.9	28.5	1389	1.24
5 × 25	0.41	1.4	4.4	33.7	2030	0.795
6 × 1.5	0.26	0.8	2.5	14.4	273	13.7
6 × 2.5	0.26	0.9	2.7	16.9	388	8.21
6 × 4	0.31	1.0	2.9	19.3	530	5.09
12 × 1.5	0.26	0.8	2.9	18.8	461	13.7
12 × 2.5	0.26	0.9	3.1	22.0	658	8.21
12 × 4	0.31	1.0	3.5	25.6	929	5.09
18 × 1.5	0.26	0.8	3.2	22.0	662	13.7
18 × 2.5	0.26	0.9	3.5	26.0	962	8.21
18 × 4	0.31	1.0	3.9	30.2	1356	5.09
24 × 1.5	0.26	0.8	3.5	25.7	854	13.7
24 × 2.5	0.26	0.9	3.9	30.6	1254	8.21
36 × 1.5	0.26	0.8	3.8	29.4	1205	13.7
36 × 2.5	0.26	0.9	4.3	35.2	1792	8.21

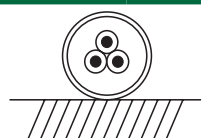
# Przewód H07BN4-F 450/750V

## Obciążalność prądowa

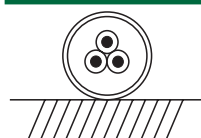
Sposób ułożenia instalacji



Przewody jednożyłowe na wolnym powietrzu<sup>1)</sup>



Przewody wielożyłowe w budynku lub przy urządzeniach ręcznych



Przewody wielożyłowe poza budynkiem<sup>1),2)</sup>

Liczba obciążonych żył

1

2

3

2 lub 3

Przekrój znamionowy żyły (mm<sup>2</sup>)

Obciążalność prądowa (A)

1	19	10	10	15
1.5	24	16	16	18
2.5	32	25	20	26
4	42	32	25	34
6	54	40	-	44
10	73	63	-	61
16	98	-	-	82
25	129	-	-	108
35	158	-	-	135
50	198	-	-	168
70	245	-	-	207
95	292	-	-	250
120	344	-	-	292
150	391	-	-	335
185	448	-	-	382
240	528	-	-	453
300	608	-	-	523
400	726	-	-	-
500	830	-	-	-
Obciążalność podano wg	DIN VDE 0298-4	PN-HD 516 S2		DIN VDE 0298-4
Temperatura otoczenia	do 50°C	30°C		do 50°C
Temperatura żyły:	90°C			

125

## 1) Współczynniki korekcyjne dla temperatury powyżej 50°C

Temperatura otoczenia °C	50	55	60	65	70	75	80	85
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50	0.35

## 2) Współczynniki korekcyjne dla przewodów (≥ 5 żył) o przekroju do 10 mm<sup>2</sup>

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0.75
7	0.65
10	0.55
14	0.50
19	0.45
24	0.40

# Przewód **H07RN8-F 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-2-21

Przewody giętkie wodoodporne w powłoce z elastomeru syntetycznego, do pomp

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane ocynowane okrągłe wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Mieszanka gumowa EPR typu EI4 zgodnie z EN 50363-1
Powłoka wewnętrzna	Mieszanka gumowa typu EM3 zgodnie z EN 50363-2-1
Powłoka zewnętrzna	Specjalna wodoodporna mieszanka gumowa typu EM2 zgodnie z EN 50363-2-1
Kolor powłoki	Czarny, inne kolory możliwe do uzgodnienia
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara powyżej 5 żył: zielono-żółta (w warstwie zewnętrznej), pozostałe żyły czarne z cyfrowym nadrukiem
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-25°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+200°C
Najwyższe dopuszczalne obciążenie	15 N na każdy mm <sup>2</sup> przekroju miedzi
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2
Napięcie probiercze badania	2500V
Zastosowanie	Do mokrych i wilgotnych warunków zewnętrznych, przy średnich narażeniach mechanicznych, np. do urządzeń warsztatowych, przemysłowych i rolniczych. Przewody szczególnie zalecane do zastosowania w słodkiej wodzie o temperaturze do 40°C i na głębokości do 10 m, jak np. połączenie pomp głębinowych lub do podobnych zastosowań. Nie są odpowiednie do podwodnego przesyłu energii elektrycznej, w instalacjach w kanałach wodnych lub gdzie możliwe jest wystąpienie mechanicznego uszkodzenia i spowodowanie niebezpieczeństwa
Objaśnienie symboliki literowej	H07RN8-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 450/750V (07), o izolacji z gumy EPR (R) i powłoce ze specjalnej wodoodpornej syntetycznej mieszanki termoutwardzalnej (N8), z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 i 1000 m



Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)			
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Ułożony na stałe	3 D	3 D	4 D	4 D
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	4 D	5 D	6 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D	8 D

# Przewód H07RN8-F 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki			Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
			Jednowarstwowa	Dwuwarstwowa				
				Wewnętrzna	Zewnętrzna			
n × mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1 × 1.5	0.26	0.8	1.4	-	-	5.9	51	13.7
1 × 2.5	0.26	0.9	1.4	-	-	6.6	67	8.21
1 × 4	0.31	1.0	1.5	-	-	7.5	91	5.09
1 × 6	0.31	1.0	1.6	-	-	8.2	118	3.39
1 × 10	0.41	1.2	1.8	-	-	10.1	183	1.95
1 × 16	0.41	1.2	1.9	-	-	11.4	254	1.24
1 × 25	0.41	1.4	2.0	-	-	13.2	362	0.795
1 × 35	0.41	1.4	2.2	-	-	14.4	475	0.565
1 × 50	0.41	1.6	2.4	-	-	17.1	663	0.393
1 × 70	0.51	1.6	2.6	1.0	1.6	19.3	883	0.277
1 × 95	0.51	1.8	2.8	1.1	1.7	22.2	1152	0.210
1 × 120	0.51	1.8	3.0	1.2	1.8	23.7	1415	0.164
1 × 150	0.51	2.0	3.2	1.3	1.9	26.3	1754	0.132
1 × 185	0.51	2.2	3.4	1.4	2.0	29.4	2133	0.108
1 × 240	0.51	2.4	3.5	1.4	2.1	31.5	2707	0.0817
1 × 300	0.51	2.6	3.6	1.4	2.2	35.7	3368	0.0654
1 × 400	0.51	2.8	3.8	1.5	2.3	38.4	4298	0.0495
1 × 500	0.61	3.0	4.0	1.6	2.4	43.8	5402	0.0391
1 × 630	0.51	3.0	4.1	-	-	48.5	6800	0.0292
2 × 1	0.21	0.8	1.3	-	-	8.2	93	20.0
2 × 1.5	0.26	0.8	1.5	-	-	9.2	120	13.7
2 × 2.5	0.26	0.9	1.7	-	-	11.0	174	8.21
2 × 4	0.31	1.0	1.8	-	-	12.5	235	5.09
2 × 6	0.31	1.0	2.0	-	-	14.1	309	3.39
2 × 10	0.41	1.2	-	1.2	1.9	19.3	547	1.95
2 × 16	0.41	1.2	-	1.3	2.0	22.0	745	1.24
2 × 25	0.41	1.4	-	1.4	2.2	25.7	1060	0.795
3 × 1	0.21	0.8	1.4	-	-	8.8	111	20.0
3 × 1.5	0.26	0.8	1.6	-	-	9.9	144	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.8	-	-	11.7	210	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.9	-	-	13.4	285	5.09
3 × 6	0.31	1.0	2.1	-	-	15.0	379	3.39
3 × 10	0.41	1.2	-	1.3	2.0	20.7	674	1.95
3 × 16	0.41	1.2	-	1.4	2.1	23.5	927	1.24
3 × 25	0.41	1.4	-	1.5	2.3	27.5	1327	0.795
3 × 35	0.41	1.4	-	1.6	2.5	29.7	1690	0.565
3 × 50	0.41	1.6	-	1.8	2.7	35.7	2396	0.393
3 × 70	0.51	1.6	-	1.9	2.9	40.1	3179	0.277
3 × 95	0.51	1.8	-	2.1	3.2	46.5	4196	0.210
3 × 120	0.51	1.8	-	2.2	3.4	49.4	5068	0.164
3 × 150	0.51	2.0	-	2.4	3.6	55.1	6295	0.132

# Przewód H07RN8-F 450/750V

128

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki			Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
			Jednowarstwowa	Dwuwarstwowa				
				Wewnętrzna	Zewnętrzna			
n × mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
3 × 185	0.51	2.2	-	2.5	3.9	61.6	7701	0.108
3 × 240	0.51	2.4	-	2.8	4.3	67.0	9778	0.0817
3 × 300	0.51	3.6	7.7	-	-	80.0	14000	0.0654
4 × 1	0.21	0.8	1.5	-	-	9.7	136	20.0
4 × 1.5	0.26	0.8	1.7	-	-	10.9	175	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.9	-	-	12.9	256	8.21
4 × 4	0.31	1.0	2.0	-	-	14.7	350	5.09
4 × 6	0.31	1.0	2.3	-	-	16.7	474	3.39
4 × 10	0.41	1.2	-	1.4	2.0	22.5	820	1.95
4 × 16	0.41	1.2	-	1.4	2.2	25.7	1149	1.24
4 × 25	0.41	1.4	-	1.6	2.5	30.5	1682	0.795
4 × 35	0.41	1.4	-	1.7	2.7	32.9	2148	0.565
4 × 50	0.41	1.6	-	1.9	2.9	39.5	3042	0.393
4 × 70	0.51	1.6	-	2.0	3.2	44.6	4064	0.277
4 × 95	0.51	1.8	-	2.3	3.6	52.0	5402	0.210
4 × 120	0.51	1.8	-	2.4	3.6	54.8	6478	0.164
4 × 150	0.51	2.0	-	2.6	3.9	61.3	8074	0.132
4 × 185	0.51	2.2	-	2.8	4.2	68.6	9890	0.108
5 × 1	0.21	0.8	1.6	-	-	10.7	168	20.0
5 × 1.5	0.26	0.8	1.8	-	-	12.0	216	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	2.0	-	-	14.2	314	8.21
5 × 4	0.31	1.0	2.2	-	-	16.4	438	5.09
5 × 6	0.31	1.0	2.5	-	-	18.7	584	3.39
5 × 10	0.41	1.2	-	1.4	2.2	24.8	1012	1.95
5 × 16	0.41	1.2	-	1.5	2.4	28.5	1419	1.24
5 × 25	0.41	1.4	-	1.7	2.7	33.7	2072	0.795
6 × 1.5	0.26	0.8	2.5	-	-	14.4	293	13.7
6 × 2.5	0.26	0.9	2.7	-	-	16.8	416	8.21
6 × 4	0.31	1.0	2.9	-	-	19.3	569	5.09
12 × 1.5	0.26	0.8	2.9	-	-	18.8	489	13.7
12 × 2.5	0.26	0.9	3.1	-	-	22.0	699	8.21
12 × 4	0.31	1.0	3.5	-	-	25.6	986	5.09
18 × 1.5	0.26	0.8	3.2	-	-	22.0	691	13.7
18 × 2.5	0.26	0.9	3.5	-	-	26.0	1006	8.21
18 × 4	0.31	1.0	3.9	-	-	30.2	1416	5.09
24 × 1.5	0.26	0.8	3.5	-	-	25.7	896	13.7
24 × 2.5	0.26	0.9	3.9	-	-	30.6	1315	8.21
36 × 1.5	0.26	0.8	3.8	-	-	29.4	1246	13.7
36 × 2.5	0.26	0.9	4.3	-	-	35.2	1852	8.21



**Wprowadzamy** przyjazne  
dla środowiska rozwiązania

# Przewód **H01N2-D 100/100V**

Norma: PN-EN 50525-2-81

Przewody spawalnicze w powłoce gumowej  
z żyłami giętkimi

## Charakterystyka

Odporne na działanie oleju i benzyny, światła, ozonu, tlenu  
i gazu ochronnego

130



Żyły	Z gołych lub ocynowanych drutów miedzianych , wielodrutowe giętkie
Powłoka	Mieszanka gumowa nierozprzestrzeniająca płomienia i olejoodporna typ EM5
Barwa powłoki	Czarna, inne kolory możliwe do uzgodnienia
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+85°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2
Napięcie próbne badania 50Hz	1000V
Zastosowanie	Do łączenia aparatów spawalniczych z uchwytem elektrody i spawanym przedmiotem, w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz, w warsztatach rzemieślniczych lub rolnych, stoczniach, placach budów
Objaśnienie symboliki literowej	H01N2-D – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 100/100V (01), o powłoce z syntetycznej mieszanki termoutwardzalnej(N2), z żyłami o normalnej giętkości (D)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)		
	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	5 D	6 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	8 D

## Przewód H01N2-D 100/100V

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
10	0.21	2.0	8.0	145	1.91
16	0.21	2.0	8.9	203	1.21
25	0.21	2.0	10.1	291	0.780
35	0.21	2.0	11.4	394	0.554
50	0.21	2.2	13.2	551	0.386
70	0.21	2.4	15.3	766	0.272
95	0.21	2.6	17.4	995	0.206
120	0.51	2.8	19.7	1263	0.161
150	0.51	3.0	21.8	1559	0.129
185	0.51	3.2	24.3	1895	0.106



# Przewód **H01N2-E 100/100V**

Norma: PN-EN 50525-2-81

Przewody spawalnicze o powłoce gumowej  
z żyłami bardzo giętkimi

## Charakterystyka

Odporne na działanie oleju i benzyny, światła, ozonu, tlenu  
i gazu ochronnego



132

Żyły	Z gołych lub ocynowanych drutów miedzianych, wielodrutowe o zwiększonej giętkości
Powłoka	Mieszanka gumowa nierozprzestrzeniająca płomienia i olejoodporna typ EM5
Barwa powłoki	Czarna
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+85°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	PN-EN 60332-1-2
Napięcie probiercze badania 50Hz	1000V
Zastosowanie	Do łączenia aparatów spawalniczych z uchwytem elektrody i spawanym przedmiotem, w otoczeniu suchym i wilgotnym, wewnątrz i na zewnątrz, w warsztatach rzemieślniczych lub rolnych, stoczniach, placach budów
Objaśnienie symboliki literowej	H01N2-E – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H) na napięcie znamionowe 100/100V (01), o powłoce z syntetycznej mieszanki termoutwardzalnej (N2), z żyłami o zwiększonej giętkości (E)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 50 lub 100 m oraz na bębnach po 500 m lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)		
	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	5 D	6 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	8 D

# Przewód H01N2-E 100/100V

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalna średnica drutów w żył	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
10	0.16	1.2	6.6	119	1.91
16	0.16	1.2	7.7	176	1.21
25	0.16	1.2	8.9	259	0.780
35	0.16	1.2	10.3	355	0.554
50	0.16	1.5	12.3	512	0.386
70	0.16	1.5	14.0	706	0.272
95	0.16	1.8	16.6	942	0.206
120	0.21	1.8	18.1	1181	0.161
150	0.21	1.8	20.0	1455	0.129
185	0.21	1.8	21.3	1748	0.106

133

## PN-HD 516 S2

Prąd obciążenia przy jednym cyklu pracy nie przekraczającym pięciu minut

Przekrój znamionowy żyły miedzianej	Obciążalność prądowa w zależności od procentowego cyklu obciążenia			
	100%	85%	60%	35%
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A
10	100	103	108	122
16	135	145	175	230
25	180	195	230	300
35	225	245	290	375
50	285	305	365	480
70	355	385	460	600
95	430	470	560	730
120	500	540	650	850
150	580	630	750	980
185	665	720	860	1120

Prąd obciążenia przy cyklicznej pracy o pięciominutowym okresie powtarzania

Przekrój znamionowy żyły miedzianej	Obciążalność prądowa w zależności od procentowego cyklu obciążenia						
	100%	85%	80%	60%	35%	20%	8%
mm <sup>2</sup>	A	A	A	A	A	A	A
10	100	101	102	106	119	143	206
16	135	138	140	148	173	212	314
25	180	186	189	204	244	305	460
35	225	235	239	260	317	400	608
50	285	299	305	336	415	529	811
70	355	375	383	426	531	682	1053
95	430	456	467	523	658	850	1319
120	500	532	545	613	776	1008	1565
150	580	619	634	716	911	1184	1845
185	665	711	729	826	1054	1374	2145

# Przewód H01N2-E 100/100V

Prąd obciążenia przy cyklicznej pracy o dziesięciominutowym okresie powtarzania

Przekrój znamionowy żyły miedzianej mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa w zależności od procentowego cyklu obciążenia						
	100%	85%	80%	60%	35%	20%	8%
	A	A	A	A	A	A	A
10	100	100	100	101	106	118	158
16	135	136	136	139	150	174	243
25	180	182	183	190	213	254	366
35	225	229	231	243	279	338	497
50	285	293	296	316	371	457	681
70	355	367	373	403	482	602	838
95	430	448	456	498	606	765	1164
120	500	524	534	587	721	917	1404
150	580	610	622	689	853	1090	1676
185	665	702	717	797	995	1277	1971

Spadek napięcia przy normalnej i podwyższonej temperaturze

Dla przewodów ułożonych na otwartym powietrzu przy temperaturze otoczenia 25°C i temperaturze żyły 85°C

Przekrój znamionowy żyły miedzianej mm <sup>2</sup>	Spadek napięcia przy prądzie stałym o wartości 100 A i odcinku przewodu o długości 10 m		
	20°C	60°C	85°C
	V	V	V
10	1.950	2.260	2.450
16	1.240	1.430	1.560
25	0.795	0.920	0.998
35	0.565	0.654	0.709
50	0.393	0.455	0.493
70	0.277	0.321	0.348
95	0.210	0.243	0.264
120	0.164	0.190	0.206
150	0.132	0.153	0.166
185	0.108	0.125	0.136

Dla temperatury otoczenia innej niż 25°C, wartości obciążalności należy skorygować mnożąc przez odpowiedni niżej podany współczynnik

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45
Współczynniki korekcyjne	0.96	0.91	0.87	0.82

# Przewód **H05BQ-F, 05BQ-F\* 300/500V**

Norma: PN-EN 50525-2-21, BS-EN 50525-2-21

Przewody wielożyłowe giętkie o izolacji EPR z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych, do stosowania w warunkach dużych narażeń mechanicznych i chemicznych

## Charakterystyka

Żyły	Z drutów miedzianych ocynowanych, miękkich kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	mieszanka gumowa typu EPR typ EI6 zgodnie z normą EN 50363-1
Powłoka	Poliuretan typ TPU zgodnie z normą EN 50363-10-2
Kolor powłoki	pomarańczowy, czarny, niebieski, żółty lub inny wg. życzenia klienta
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara powyżej 5 żył: zielono-żółta (w warstwie zewnętrznej), pozostałe czarne z cyfrowym nadrukiem
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Napięcie probiercze badania 50Hz	2000V
Zastosowanie	Przewody posiadające powłokę z poliuretanu charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na ścieranie oraz oleje, rozpuszczalniki, ścieki, tlen, ozon, oddziaływanie warunków atmosferycznych. Przeznaczone do stosowania wszędzie tam, gdzie występuje duże narażenie na uszkodzenia mechaniczne (ciągnięcie, wleczenie, przesuwanie, przeginanie), w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz na terenach otwartych. Służą do przyłączania urządzeń przemysłowych i rolniczych, narzędzi elektrycznych takich jak wiertarki i piły tarczowe, a także przenośne silniki lub maszyny na placach budów, w gospodarstwach rolnych i stoczniach, nadają się do stosowania w chłodniach, mogą być również układane na stałe jako Przewody instalacyjne
Objaśnienie symboliki literowej	H05BQ-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 300/500V (05), o izolacji z ciepłoodpornej gumy EPR (B) i powłocą z poliuretanu (Q), z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach po 200 m oraz na bębnach po 500 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)		
	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Ułożony na stałe	3 D	3 D	4 D
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	4 D	5 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D

# Przewód **H05BQ-F, 05BQ-F\*** 300/500V

136

## H05BQ-F 300/500V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica pojedynczego drutu w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 0.75	0.21	0.6	0.8	6.2	47	26.7
2 × 1	0.21	0.6	0.9	6.6	56	20.0
3 × 0.75	0.21	0.6	0.9	6.8	60	26.7
3 × 1	0.21	0.6	0.9	6.9	68	20.0
4 × 0.75	0.21	0.6	0.9	7.4	73	26.7
4 × 1	0.21	0.6	0.9	7.6	83	20.0
5 × 0.75	0.21	0.6	1.0	8.2	93	26.7
5 × 1	0.21	0.6	1.0	8.5	106	20.0

## 05BQ-F 300/500V\*

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica pojedynczego drutu w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
6 × 0.75	0.21	0.6	1.0	8.9	110	26.7
6 × 1	0.21	0.6	1.0	9.2	126	20.0
7 × 0.75	0.21	0.6	1.0	9.6	129	26.7
7 × 1	0.21	0.6	1.1	10.1	151	20.0
12 × 0.75	0.21	0.6	1.2	12.0	192	26.7
12 × 1	0.21	0.6	1.3	12.5	227	20.0
18 × 0.75	0.21	0.6	1.4	14.3	285	26.7
18 × 1	0.21	0.6	1.5	15.0	336	20.0
24 × 0.75	0.21	0.6	1.6	17.0	374	26.7
24 × 1	0.21	0.6	1.8	17.9	447	20.0

\* Przewody poza zakresem normy

## Obciążalność prądowa wg PN-HD 516 S2

Przekrój żyły	Obciążalność prądowa	
	Jednofazowe	Trzyfazowe
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>A</b>	
0.75	6	6
1	10	10

Temperatura otoczenia: 30°C, maksymalna temperatura żyły: 90°C

# Przewód **H07BQ-F 450/750V**

Norma: PN-EN 50525-2-21, BS-EN 50525-2-21

Przewody wielożyłowe giętkie o izolacji EPR z powłoką poliuretanową, do odbiorników ruchomych i przenośnych, do stosowania w warunkach dużych narażeń mechanicznych i chemicznych

## Charakterystyka

Żyły	Z drutów miedzianych ocynowanych, miękkich kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Mieszanka gumowa typu EPR typ EI6 zgodnie z normą EN 50363-1
Powłoka	Poliuretan typ TPU zgodnie z normą EN 50363-10-2
Kolor powłoki	Pomarańczowy, czarny, niebieski, żółty lub inny wg. życzenia klienta
Identyfikacja żył (wg PN-HD 308 S2)	1-żyłowe: czarna 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara powyżej 5 żył: zielono-żółta (w warstwie zewnętrznej), pozostałe czarne z nadrukiem cyfrowym
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy przewodu	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla przewodów ułożonych na stałe	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu przewodów	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Napięcie próbne badania 50Hz	2500V
Zastosowanie	Przewody posiadające powłokę z poliuretanu charakteryzują się dużą wytrzymałością mechaniczną, odpornością na ścieranie oraz oleje, rozpuszczalniki, ścieki, tlen, ozon, oddziaływanie warunków atmosferycznych. Przeznaczone do stosowania wszędzie tam, gdzie występuje duże narażenie na uszkodzenia mechaniczne (ciągnięcie, wleczenie, przesuwanie, przeginięcie), w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach oraz na terenach otwartych. Służą do przyłączania urządzeń przemysłowych i rolniczych, narzędzi elektrycznych takich jak wiertarki i piły tarczowe, a także przenośne silniki lub maszyny na placach budów, w gospodarstwach rolnych i stoczniach, nadają się do stosowania w chłodniach, mogą być również układane na stałe jako Przewody instalacyjne
Objaśnienie symboliki literowej	H07BQ-F – Przewód wykonany wg normy zharmonizowanej (H), na napięcie 450/750V (07), o izolacji z ciepłoodpornej gumy EPR (B) i powłoce z poliuretanu (Q), z żyłami giętkimi (F)
Standardowe opakowanie	W krążkach oraz na bębnach po 500 lub 1000 m. Istnieje możliwość oferowania innych długości odcinków i rodzajów opakowań



137

Minimalny promień gięcia	Średnica zewnętrzna przewodu D (mm)			
	D ≤ 8	8 < D ≤ 12	12 < D ≤ 20	D > 20
Ułożony na stałe	3 D	3 D	4 D	4 D
Podłączony do urządzenia przenośnego lub ruchomego – Przewód nie obciążony mechanicznie	4 D	4 D	5 D	6 D
Przy dopuszczalnym obciążeniu mechanicznym	6 D	6 D	6 D	8 D

# Przewód H07BQ-F 450/750V

138

## H07BQ-F 450/750V

Liczba i przekrój znamionowy żył	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Grubość znamionowa izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżony wymiar zewnątrzny przewodu	Przybliżona waga przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
2 × 1	0.21	0.8	0.9	7.4	66	20.0
2 × 1.5	0.26	0.8	1.0	8.2	85	13.7
2 × 2.5	0.26	0.9	1.1	9.8	115	8.21
2 × 4	0.31	1.0	1.2	11.6	161	5.09
2 × 6	0.31	1.0	1.3	12.7	232	3.39
2 × 10	0.41	1.2	2.0	16.9	404	1.95
2 × 16	0.41	1.2	2.1	19.4	568	1.24
3 × 1	0.21	0.8	0.9	7.8	80	20.0
3 × 1.5	0.26	0.8	1.0	8.7	104	13.7
3 × 2.5	0.26	0.9	1.1	10.3	154	8.21
3 × 4	0.31	1.0	1.2	12.0	219	5.09
3 × 6	0.31	1.0	1.4	13.6	298	3.39
3 × 10	0.41	1.2	2.1	18.1	514	1.95
3 × 16	0.41	1.2	2.3	21.0	738	1.24
4 × 1	0.21	0.8	1.0	8.7	101	20.0
4 × 1.5	0.26	0.8	1.1	9.7	130	13.7
4 × 2.5	0.26	0.9	1.2	11.5	193	8.21
4 × 4	0.31	1.0	1.3	13.3	276	5.09
4 × 6	0.31	1.0	1.5	15.1	377	3.39
4 × 10	0.41	1.2	2.2	20.0	645	1.95
4 × 16	0.41	1.2	2.3	23.0	921	1.24
5 × 1	0.21	0.8	1.1	9.7	129	20.0
5 × 1.5	0.26	0.8	1.1	10.6	161	13.7
5 × 2.5	0.26	0.9	1.3	12.8	244	8.21
5 × 4	0.31	1.0	1.4	14.8	349	5.09
5 × 6	0.31	1.0	1.6	16.8	474	3.39
5 × 10	0.41	1.2	2.3	22.0	807	1.95
5 × 16	0.41	1.2	2.5	25.5	1162	1.24

# Przewód H07BQ-F 450/750V

## Obciążalność prądowa

Sposób ułożenia	Przewody wielożyłowe w budynku lub przy urządzeniach ręcznych		Przewody wielożyłowe poza budynkiem <sup>1),2)</sup>
Liczba obciążonych żył	2	3	2 lub 3
<b>Przekrój znamionowy żył</b>	<b>Obciążalność prądowa</b>		
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>A</b>		
1.5	16	16	18
2.5	25	20	26
4	32	25	34
6	40	-	44
10	63	-	61
16	-	-	82
Obciążalność podano wg	PN-HD 516 S2		DIN VDE 0298-4
Temperatura otoczenia	30°C		do 50°C
Temperatura żyły	90°C		

139

## 1) Współczynniki korekcyjne temperatury dla temperatury otoczenia powyżej 50°C

Temperatura otoczenia °C	50	55	60	65	70	75	80	85
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.94	0.87	0.79	0.71	0.61	0.50	0.35

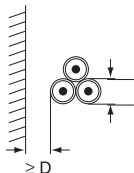
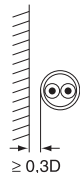


## 2) Współczynniki korekcyjne dla wielożyłowych przewodów (≥ 5 żył) o przekroju żył do 10 mm<sup>2</sup>

Liczba obciążonych żył	Współczynniki korekcyjne
5	0.75
7	0.65
10	0.55
14	0.50
19	0.45
24	0.40

# INFORMACJE DODATKOWE

## Obciążalność prądowa

Obciążalność prądowa przewodów przeznaczonych do zasilania przemysłowych urządzeń elektrycznych wg HD 516 i DIN VDE 0298-4; temperatura otoczenia: 30°C; temperatura pracy żyły: 60°C. Obciążalność prądowa dla przewodów stosowanych na wolnym powietrzu. Jednożyłowe Przewody: dwa Przewody ułożone obok siebie, trzy przewody ułożone w trójkę gwiazdową

Przekrój żyły	Przewody jednożyłowe		Przewody dwużyłowe	Przewody trzyżyłowe	Przewody trzyżyłowe	Przewody czterożyłowe	Przewody pięćżyłowe
							
	2 Przewody obciążone	3 Przewody obciążone	2 żyły obciążone	2 żyły obciążone	3 żyły* obciążone	3 żyły obciążone	3 żyły obciążone
Obciążalność prądowa							
mm <sup>2</sup>	A						
1	-	-	15	15.5	12.5	13	13.5
1.5	19	16.5	18.5	19.5	15.5	16	16.5
2.5	26	22	25	26	21	22	23
4	34	30	34	35	29	30	30
6	43	38	43	44	36	37	38
10	60	53	60	62	51	52	54
16	79	71	79	82	67	69	71
25	104	94	105	109	89	92	94
35	129	117	-	135	110	114	-
50	162	148	-	169	138	143	-
70	202	185	-	211	172	178	-
95	240	222	-	250	204	210	-
120	280	260	-	292	238	246	-
150	321	300	-	335	273	282	-
185	363	341	-	378	309	319	-
240	433	407	-	447	365	377	-
300	497	468	-	509	415	430	-
400	586	553	-	-	-	-	-
500	670	634	-	-	-	-	-

\* W przypadku przewodów wielożyłowych podaną obciążalność należy pomnożyć przez współczynnik korekcyjny dla liczby obciążonych żył

## INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki korekcyjne dla temperatury powyżej 30°C

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55
Współczynniki korekcyjne	1.00	0.91	0.82	0.71	0.58	0.41

Współczynniki korekcyjne dla wielożyłowych przewodów (> 5 żył) o przekroju żył do 10 mm<sup>2</sup>

Temperatura otoczenia °C	5	7	10	14	19	24	55
Współczynniki korekcyjne	0.75	0.65	0.55	0.50	0.45	0.40	0.35

141

### Obciążalność prądowa przewodów H07RN-F i H07RN8-F

Obciążalność prądową dla przewodów wielożyłowych w budynku lub przy urządzeniach ręcznych podano wg PN-HD 516 S2 dla temperatury otoczenia do 30°C

Przekrój żył mm <sup>2</sup>	Obciążalność prądowa	
	Jednofazowe	Trzyfazowe
	<b>A</b>	
1	10	10
1.5	16	16
2.5	25	20
4	32	25
6	40	-
10	63	-

# Kable **YKY, YKY-żo 0.6/1kV**

Norma: PN-93/E-90401, PN-HD 603 S1, IEC 60502-1

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe okrągłe klasa 1 (RE), wielodrutowe okrągłe lub wielodrutowe okrągłe zagęszczane klasa 2 (RM), wielodrutowe sektorowe (SM) wg EN 60228	
Izolacja	PVC	
Powłoka wypełniająca	guma niewulkanizowana – tylko dla kabli z żyłami okrągłymi o przekrojach $\geq 16\text{mm}^2$	
Powłoka	PVC	
Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YKY	YKY-żo
1-żyłowe:	czarna	zielono-żółta
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C dla przekroju żył $300\text{ mm}^2$ i + 140°C dla przekroju żył $>300\text{ mm}^2$
Minimalny promień gięcia	12 x D dla kabli wielożyłowych; 15 x D dla kabli jednożyłowych D – średnica zewnętrzna kabla
Maksymalna siła ciągnięcia dla kabli z żyłą miedzianą	50 N/mm
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min	3,5kV

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--

## Kable YKY, YKY-żo 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 1RE	4.9	35	18.1
1 × 1.5RE	5.2	42	12.1
1 × 1.5RM	5.4	45	12.1
1 × 2.5RE	5.5	53	7.41
1 × 2.5RM	5.8	57	7.41
1 × 4RE	6.4	76	4.61
1 × 4RM	6.7	81	4.61
1 × 6RE	6.9	98	3.08
1 × 6RM	7.1	101	3.08
1 × 10RE	7.7	140	1.83
1 × 10RM	8	145	1.83
1 × 16RE	8.6	198	1.15
1 × 16RM	9	207	1.15
1 × 25RM	10.7	310	0.727
1 × 35RM	11.8	407	0.524
1 × 50RM	13.5	542	0.387
1 × 70RM	14.8	741	0.268
1 × 95RM	17.4	1021	0.193
1 × 120RM	18.8	1255	0.153
1 × 150RM	21	1549	0.124
1 × 185RM	23.1	1927	0.0991
1 × 240RM	26.2	2495	0.0754
1 × 300RM	28.6	3105	0.0601
1 × 400RM	31.7	3975	0.047
1 × 500RM	35.5	5062	0.0366
2 × 1.5RE	8.6	108	12.1
2 × 1.5RM	9	116	12.1
2 × 2.5RE	9.4	138	7.41
2 × 2.5RM	9.9	149	7.41
2 × 4RE	11.1	201	4.61
2 × 4RM	11.7	217	4.61
2 × 6RE	12.1	255	3.08
2 × 6RM	12.4	265	3.08
2 × 10RE	13.7	360	1.83
2 × 10RM	14.3	379	1.83
2 × 16RE	16.1	557	1.15
2 × 16RM	16.9	593	1.15
2 × 25RM	20.6	903	0.727
2 × 35RM	22.7	1161	0.524
3 × 1.5RE	9	128	12.1
3 × 1.5RM	9.5	137	12.1

## Kable YKY, YKY-żo 0.6/1kV

144

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
3 × 2.5RE	9.9	167	7.41
3 × 2.5RM	10.4	179	7.41
3 × 4RE	11.7	245	4.61
3 × 4RM	12.4	263	4.61
3 × 6RE	12.8	317	3.08
3 × 6RM	13.2	329	3.08
3 × 10RE	14.5	457	1.83
3 × 10RM	15.1	478	1.83
3 × 16RE	17	699	1.15
3 × 16RM	17.9	739	1.15
3 × 25RM	21.9	1131	0.727
3 × 35RM	24.1	1471	0.524
3 × 50SM	23.6	1603	0.387
3 × 70SM	26.8	2225	0.268
3 × 95SM	30.7	3046	0.193
3 × 120SM	33.4	3774	0.153
3 × 150SM	37.4	4660	0.124
3 × 185SM	41.5	5810	0.0991
3 × 240SM	46.7	7555	0.0754
3 × 300SM	51.5	9246	0.0601
4 × 1.5RE	9.8	153	12.1
4 × 1.5RM	10.2	163	12.1
4 × 2.5RE	10.7	202	7.41
4 × 2.5RM	11.3	216	7.41
4 × 4RE	12.8	299	4.61
4 × 4RM	13.5	321	4.61
4 × 6RE	13.9	390	3.08
4 × 6RM	14.4	405	3.08
4 × 10RE	15.8	569	1.83
4 × 10RM	16.6	595	1.83
4 × 16RE	18.6	869	1.15
4 × 16RM	19.6	916	1.15
4 × 25RM	24	1405	0.727
4 × 35RM	26.6	1854	0.524
4 × 50SM	27	2135	0.387
4 × 70SM	30.3	2941	0.268
4 × 95SM	35.2	4057	0.193
4 × 120SM	38.6	5027	0.153
4 × 150SM	42.8	6209	0.124
4 × 185SM	47.3	7713	0.0991
4 × 240SM	53.5	10064	0.0754

## Kable YKY, YKY-żo, 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
3 × 25RM/16RE	22.8	1293	0.727/1.15
3 × 35RM/16RE	24.7	1644	0.524/1.15
3 × 50SM/25RM	27	1914	0.387/0.727
3 × 70SM/35SM	29.1	2603	0.268/0.524
3 × 95SM/50SM	33.7	3570	0.193/0.387
3 × 120SM/70SM	36.6	4507	0.153/0.268
3 × 150SM/70SM	41	5403	0.124/0.268
3 × 185SM/95SM	45	6798	0.0991/0.193
3 × 240SM/120SM	50.9	8787	0.0754/0.153
3 × 25RM/16RE	22.8	1293	0.727/1.15
3 × 35RM/16RE	24.7	1644	0.524/1.15
3 × 50SM/25RM	27	1914	0.387/0.727
3 × 70SM/35SM	29.1	2603	0.268/0.524
3 × 95SM/50SM	33.7	3570	0.193/0.387
3 × 120SM/70SM	36.6	4507	0.153/0.268
3 × 150SM/70SM	41	5403	0.124/0.268
3 × 185SM/95SM	45	6798	0.0991/0.193
3 × 240SM/120SM	50.9	8787	0.0754/0.153
4 × 240SM/120RM	58.2	11298	0.0754/0.153
5 × 1.5RE	10.6	183	12.1
5 × 1.5RM	11.1	196	12.1
5 × 2.5RE	11.6	244	7.41
5 × 2.5RM	12.3	262	7.41
5 × 4RE	13.9	365	4.61
5 × 4RM	14.7	392	4.61
5 × 6RE	15.2	478	3.08
5 × 6RM	15.7	496	3.08
5 × 10RE	17.4	702	1.83
5 × 10RM	18.2	734	1.83
5 × 16RE	20.4	1068	1.15
5 × 16RM	21.5	1125	1.15
5 × 25RM	26.4	1732	0.727
5 × 35RM	29.4	2281	0.524
5 × 50SM	29	2631	0.387
5 × 70SM	32.9	3662	0.268
5 × 95SM	38.5	5047	0.193
5 × 120SM	42.1	6267	0.153
5 × 150SM	47.1	7731	0.124
5 × 185SM	51.8	9594	0.0991
5 × 240SM	58.4	12524	0.0754

# Kable YnKY, YnKY-żo 0,6/1kV

Norma: PN-93/E-90401, PN-HD-603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji i powłoce PVC

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe okrągłe klasa 1 (RE), wielodrutowe okrągłe lub wielodrutowe okrągłe zagęszczane klasa 2 (RM), wielodrutowe sektorowe (SM) wg EN 60228
Izolacja	PVC typ PVC/A wg IEC 60502-1
Powłoka wypełniająca	guma niewulkanizowana – tylko dla kabli z żyłami okrągłymi o przekrojach $\geq 16\text{mm}^2$
Powłoka	PVC nierozprzestrzeniająca płomienia (Yn)

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YnKY-żo	YnKY
1-żyłowe:	zielono-żółta	czarna
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna	-
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+ 160°C dla przekroju żyły $\leq 300\text{ mm}^2$	
Minimalny promień gięcia	10 x D, D – średnica zewnętrzna kabla	
Maksymalna siła ciągnięcia dla kabli z żyłą miedzianą	50 N/mm	
Test voltage	3,5kV	

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Dca - s2, d2, a3



# Kable YnKY, YnKY-żo 0,6/1kV

## Zastosowanie

Kable w izolacji i powłoce PVC są stosowane do przesyłu energii elektrycznej.

Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 25RM	10.7	311	0.727
1 × 35RM	11.8	408	0.524
1 × 50RM	13.5	544	0.387
1 × 70RM	14.8	743	0.268
1 × 95RM	17.4	1023	0.193
1 × 120RM	18.8	1257	0.153
1 × 150RM	21	1552	0.124
1 × 185RM	23.1	1930	0.0991
1 × 240RM	26.2	2498	0.0754
1 × 300RM	28.6	3109	0.0601
1 × 400RM	31.7	3980	0.047
1 × 500RM	35.5	5068	0.0366
2 × 1.5RE	9.2	130	12.1
2 × 2.5RE	10	164	7.41
2 × 4RE	11.7	234	4.61
2 × 6RE	12.7	294	3.08
2 × 10RE	14.3	408	1.83
2 × 16RE	16.1	563	1.15
2 × 25RM	20.6	911	0.727
2 × 35RM	22.7	1170	0.524
3 × 1.5RE	9.6	149	12.1
3 × 2.5RE	10.5	192	7.41
3 × 4RE	12.3	277	4.61
3 × 6RE	13.4	354	3.08
3 × 6RM	13.8	367	3.08
3 × 10RE	15.1	502	1.83
3 × 10RM	15.7	526	1.83
3 × 16RE	17	705	1.15
3 × 16RM	17.9	745	1.15
3 × 25RM	21.9	1138	0.727
3 × 35RM	24.1	1480	0.524
3 × 50SM	23.6	1606	0.387
3 × 70SM	26.8	2229	0.268

## Kable YnKY, YnKY-żo 0,6/1kV

148

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
3 × 95SM	30.7	3051	0.193
3 × 120SM	33.4	3780	0.153
3 × 150SM	37.4	4667	0.124
3 × 185SM	41.5	5818	0.0991
3 × 240SM	46.7	7564	0.0754
4 × 1.5RE	10.4	176	12.1
4 × 1.5RM	10.8	187	12.1
4 × 2.5RE	11.3	228	7.41
4 × 2.5RM	11.9	245	7.41
4 × 4RE	13.4	333	4.61
4 × 4RM	14.1	358	4.61
4 × 6RE	14.5	429	3.08
4 × 6RM	15	445	3.08
4 × 10RE	16.4	616	1.83
4 × 10RM	17.2	646	1.83
4 × 16RE	18.6	876	1.15
4 × 16RM	19.6	923	1.15
4 × 25RM	24	1413	0.727
4 × 35RM	26.6	1863	0.524
4 × 50SM	27	2139	0.387
4 × 70SM	30.3	2946	0.268
4 × 95SM	35.2	4063	0.193
4 × 120SM	38.6	5034	0.153
4 × 150SM	42.8	6218	0.124
4 × 185SM	47.3	7722	0.0991
4 × 240SM	53.5	10076	0.0754
3 × 25RM/16RE	22.8	1301	0.727 / 1.15
3 × 35RM/16RE	24.7	1653	0.524 / 1.15
3 × 70SM/35SM	29.1	2607	0.268 / 0.524
3 × 95SM/50SM	33.7	3575	0.193 / 0.387
3 × 120SM/70SM	36.6	4514	0.153 / 0.268
3 × 150SM/70SM	41	5411	0.124 / 0.268
3 × 185SM/95SM	45	6807	0.0991 / 0.193
3 × 240SM/120SM	50.9	8798	0.0754 / 0.153
5 × 1.5RE	11.2	208	12.1
5 × 1.5RM	11.7	223	12.1
5 × 2.5RE	12.2	272	7.41
5 × 4RE	14.5	401	4.61
5 × 6RE	15.8	520	3.08
5 × 6RM	16.3	540	3.08

## Kable YnKY, YnKY-żo 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
5 × 10RE	18	753	1.83
5 × 10RM	18.8	789	1.83
5 × 16RE	20.4	1075	1.15
5 × 16RM	21.5	1132	1.15
5 × 25RM	26.4	1740	0.727
5 × 35RM	29.4	2291	0.524
5 × 50SM	29	2635	0.387
5 × 70SM	32.9	3668	0.268
5 × 95SM	38.5	5054	0.193
5 × 120SM	42.1	6276	0.153
5 × 150SM	47.1	7741	0.124
5 × 185SM	51.8	9606	0.0991
5 × 240SM	58.4	12539	0.0754



# Kable YKXS, YKXS-żo 0,6/1kV

Norma: PN-HD 603 S1; ZN-96/MP-13-K1203

Kable z żyłami miedzianymi w izolacji XLPE i powłoce PVC

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe okrągłe klasa 1 (RE), wielodrutowe okrągłe lub wielodrutowe okrągłe zagęszczane klasa 2 (RM), wielodrutowe sektorowe (SM) wg EN 60228	
Izolacja	polietylen usieciowany (XS)	
Powłoka wypełniająca	guma niewulkanizowana – tylko dla kabli z żyłami okrągłymi o przekrojach ≥16mm	
Powłoka	PVC (Y)	
Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YKXS	YKXS-żo
1-żyłowe:	czarna	zielono-żółta
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+ 250°C
Minimalny promień gięcia	15 D, D – średnica zewnętrzna kabla

### Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

### Zastosowanie

Do przesyłu energii elektrycznej. Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--

### Certyfikaty i uznanie

BBJ, GOST
-----------

## Kable YKXS, YKXS-żo – 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 1RE	4.9	33	18.1
1 × 1.5RE	5.2	40	12.1
1 × 1.5RM	5.4	41	12.1
1 × 2.5RE	5.5	50	7.41
1 × 2.5RM	5.8	53	7.41
1 × 4RE	6	67	4.61
1 × 4RM	6.3	70	4.61
1 × 6RE	6.5	87	3.08
1 × 6RM	6.7	90	3.08
1 × 10RE	7.3	127	1.83
1 × 10RM	7.6	132	1.83
1 × 16RE	8.2	184	1.15
1 × 16RM	8.6	191	1.15
1 × 25RM	10.3	288	0.727
1 × 35RM	11.4	381	0.524
1 × 50RM	12.9	505	0.387
1 × 70RM	14.4	704	0.268
1 × 95RM	16.6	961	0.193
1 × 120RM	18.2	1195	0.153
1 × 150RM	20.4	1476	0.124
1 × 185RM	22.3	1829	0.0991
1 × 240RM	25.2	2368	0.0754
1 × 300RM	27.4	2949	0.0601
1 × 400RM	30.7	3806	0.047
1 × 500RM	34.3	4844	0.0366
2 × 1RE	8.1	87	18.1
2 × 1.5RE	8.6	103	12.1
2 × 1.5RM	9	110	12.1
2 × 2.5RE	9.4	132	7.41
2 × 2.5RM	9.9	142	7.41
2 × 4RE	10.3	173	4.61
2 × 4RM	10.9	186	4.61
2 × 6RE	11.3	225	3.08
2 × 6RM	11.6	233	3.08
2 × 10RE	12.9	325	1.83
2 × 10RM	13.5	341	1.83
2 × 16RE	15.6	422	1.15
2 × 16RM	16.4	439	1.15
3 × 1RE	8.5	99	18.1
3 × 1.5RE	9	120	12.1

## Kable YKXS, YKXS-żo – 0.6/1kV

152

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
3 × 1.5RM	9.5	128	12.1
3 × 2.5RE	9.9	157	7.41
3 × 2.5RM	10.4	168	7.41
3 × 4RE	10.9	211	4.61
3 × 4RM	11.5	225	4.61
3 × 6RE	11.9	279	3.08
3 × 6RM	12.3	288	3.08
3 × 10RE	13.6	412	1.83
3 × 10RM	14.3	430	1.83
3 × 16RE	16.5	577	1.15
3 × 16RM	17.4	599	1.15
3 × 25RM	21.2	1045	0.727
3 × 25SM	18	842	0.727
3 × 35RM	23.5	1373	0.524
3 × 35SM	19.9	1118	0.524
3 × 50SM	22.2	1482	0.387
3 × 70SM	25.9	2098	0.268
3 × 95SM	28.8	2836	0.193
3 × 120SM	31.9	3557	0.153
3 × 150SM	36	4409	0.124
3 × 185SM	40	5492	0.0991
3 × 240SM	44.9	7159	0.0754
3 × 35SM+16RM	22.5	1293	0.524 / 1.15
3 × 50SM+25RM	25.3	1751	0.387 / 0.727
3 × 70SM+35SM	28.2	2448	0.268 / 0.524
3 × 95SM+50SM	31.8	3325	0.193 / 0.387
3 × 120SM+70SM	35	4241	0.153 / 0.268
3 × 150SM+70SM	39.4	5086	0.124 / 0.268
3 × 185SM+95SM	43.6	6429	0.0991 / 0.193
3 × 240SM+120SM	49	8316	0.0754 / 0.153
4 × 1RE	9.2	116	18.1
4 × 1.5RE	9.8	142	12.1
4 × 1.5RM	10.2	150	12.1
4 × 2.5RE	10.7	189	7.41
4 × 2.5RM	11.3	201	7.41
4 × 4RE	11.8	257	4.61
4 × 4RM	12.5	274	4.61
4 × 6RE	13	344	3.08
4 × 6RM	13.4	355	3.08
4 × 10RE	14.9	515	1.83

## Kable YKXS, YKXS-żo – 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 10RM	15.6	535	1.83
4 × 16RE	18	737	1.15
4 × 16RM	19	765	1.15
4 × 25RM	23.3	1300	0.727
4 × 25SM	20.4	1104	0.727
4 × 35RM	25.8	1725	0.524
4 × 35SM	22.5	1470	0.524
4 × 50SM	25.5	1968	0.387
4 × 70SM	29.4	2770	0.268
4 × 95SM	33	3768	0.193
4 × 120SM	37.1	4747	0.153
4 × 150SM	41.2	5851	0.124
4 × 185SM	45.8	7306	0.0991
4 × 240SM	51.3	9500	0.0754
5 × 1RE	9.9	137	18.1
5 × 1.5RE	10.6	169	12.1
5 × 1.5RM	11.1	179	12.1
5 × 2.5RE	11.6	226	7.41
5 × 2.5RM	12.3	241	7.41
5 × 4RE	12.8	310	4.61
5 × 4RM	13.7	331	4.61
5 × 6RE	14.1	417	3.08
5 × 6RM	14.6	430	3.08
5 × 10RE	16.3	629	1.83
5 × 10RM	17.1	654	1.83
5 × 16RE	19.6	910	1.15
5 × 16RM	20.7	945	1.15
5 × 25RM	25.5	1587	0.727
5 × 35RM	28.4	2101	0.524
5 × 50SM	27.4	2427	0.387
5 × 70SM	31.7	3436	0.268
5 × 95SM	36.2	4689	0.193
5 × 120SM	40.4	5901	0.153
5 × 150SM	45.5	7303	0.124
5 × 185SM	50.2	9087	0.0991
5 × 240SM	56.1	11833	0.0754

# Kable YnKXS, YnKXS-żo 0,6/1kV

Norma: PN-HD 603 S1; ZN-96/MP-13-K1203

Kable z żyłami miedzianymi w izolacji XLPE i powłoce PVC nierozprzestrzeniającej płomienia

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) lub wielodrutowe klasa 2 okrągłe lub okrągłe zagęszczane(RM) lub sektorowe (SM) wg EN 60228	
Izolacja	polietylen usieciowany (XS)	
Wypełnienie	guma nie-wulkanizowana dla kabli z żyłami okrągłymi o przekroju ≥16mm²	
Powłoka	PVC nierozprzestrzeniająca płomienia (Yn)	
Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YnKXS	YnKXS-żo
1-żyłowe:	czarna	zielono-żółta
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Minimalny promień gięcia	15D, D-średnica zewnętrzna kabla

### Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Dca-s2, d2, a3

# Kable YnKXS, YnKXS-żo 0,6/1kV

## Zastosowanie

Do przesyłu energii elektrycznej.

Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:

500 lub 1000 m na bębnie.

Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

## Certyfikaty i uznania

**BBJ:** 3-5żył 1,5-16mm<sup>2</sup>

155

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km
1 × 25RM	10.3	289	0.727
1 × 35RM	11.4	382	0.524
1 × 50RM	12.9	507	0.387
1 × 70RM	14.4	706	0.268
1 × 95RM	16.6	963	0.193
1 × 120RM	18.2	1197	0.153
1 × 150RM	20.4	1479	0.124
1 × 185RM	22.3	1832	0.0991
1 × 240RM	25.2	2371	0.0754
1 × 300RM	27.4	2953	0.0601
1 × 400RM	30.7	3810	0.047
1 × 500RM	34.3	4850	0.0366
2 × 1RE	8.1	88	18.1
2 × 1.5RE	8.6	104	12.1
2 × 1.5RM	9	112	12.1
2 × 2.5RE	9.4	134	7.41
2 × 2.5RM	9.9	144	7.41
2 × 4RE	10.3	175	4.61
2 × 4RM	10.9	189	4.61
2 × 6RE	11.3	227	3.08
2 × 6RM	11.6	235	3.08
2 × 16RE	15.6	426	1.15
2 × 16RM	16.4	443	1.15
3 × 1RE	8.5	100	18.1
3 × 1.5RE	9	121	12.1
3 × 1.5RM	9.5	129	12.1
3 × 2.5RE	9.9	159	7.41
3 × 2.5RM	10.4	169	7.41

## Kable YnKXS, YnKXS-żo 0,6/1kV

156

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
3 × 4RE	10.9	213	4.61
3 × 4RM	11.5	227	4.61
3 × 6RE	11.9	281	3.08
3 × 6RM	12.3	291	3.08
3 × 10RE	13.6	415	1.83
3 × 10RM	14.3	433	1.83
3 × 16RE	16.5	581	1.15
3 × 16RM	17.4	603	1.15
3 × 25RM	21.2	1060	0.727
3 × 25SM	18	845	0.727
3 × 35RM	23.5	1391	0.524
3 × 35SM	19.9	1121	0.524
3 × 50SM	22.2	1485	0.387
3 × 70SM	25.9	2102	0.268
3 × 95SM	28.8	2840	0.193
3 × 120SM	31.9	3562	0.153
3 × 150SM	36	4416	0.124
3 × 185SM	40	5499	0.0991
3 × 240SM	44.9	7168	0.0754
3 × 70SM+35SM	28.2	2452	0.268 / 0.524
3 × 95SM+50SM	31.8	3330	0.193 / 0.387
3 × 120SM+70SM	35	4247	0.153 / 0.268
3 × 150SM+70SM	39.4	5093	0.124 / 0.268
3 × 185SM+95SM	43.6	6437	0.0991 / 0.193
3 × 240SM+120SM	49	8326	0.0754 / 0.153
4 × 1RE	9.2	118	18.1
4 × 1.5RE	9.8	144	12.1
4 × 1.5RM	10.2	152	12.1
4 × 2.5RE	10.7	191	7.41
4 × 2.5RM	11.3	203	7.41
4 × 4RE	11.8	259	4.61
4 × 4RM	12.5	276	4.61
4 × 6RE	13	346	3.08
4 × 6RM	13.4	357	3.08
4 × 10RE	14.9	517	1.83
4 × 10RM	15.6	538	1.83
4 × 16RE	18	741	1.15
4 × 16RM	19	769	1.15
4 × 25RM	23.3	1315	0.727
4 × 25SM	20.4	1107	0.727

## Kable YnKXS, YnKXS-żo 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 35RM	25.8	1744	0.524
4 × 35SM	22.5	1473	0.524
4 × 50SM	25.5	1972	0.387
4 × 70SM	29.4	2774	0.268
4 × 95SM	33	3773	0.193
4 × 120SM	37.1	4754	0.153
4 × 150SM	41.2	5859	0.124
4 × 185SM	45.8	7315	0.0991
4 × 240SM	51.3	9511	0.0754
5 × 1RE	9.9	138	18.1
5 × 1.5RE	10.6	170	12.1
5 × 1.5RM	11.1	181	12.1
5 × 2.5RE	11.6	228	7.41
5 × 2.5RM	12.3	243	7.41
5 × 4RE	12.8	312	4.61
5 × 4RM	13.7	333	4.61
5 × 6RE	14.1	419	3.08
5 × 6RM	14.6	433	3.08
5 × 10RE	16.3	632	1.83
5 × 10RM	17.1	657	1.83
5 × 16RE	19.6	915	1.15
5 × 16RM	20.7	951	1.15
5 × 25RM	25.5	1603	0.727
5 × 35RM	28.4	2121	0.524
5 × 50SM	27.4	2431	0.387
5 × 70SM	31.7	3441	0.268
5 × 95SM	36.2	4695	0.193
5 × 120SM	40.4	5908	0.153
5 × 150SM	45.5	7313	0.124
5 × 185SM	50.2	9098	0.0991

# Kable YKYFoy, YKYFoy-żo 0.6/1kV

Norma: PN-HD 603 S1, IEC 60502-1, PN-93/E-90401

Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z zewnętrzną powłoką polwinitową

## Charakterystyka

158

Żyły	Miedziane wg PN-EN 60228 Kształt żył określają litery: Żyły klasy 1: okrągłe (RE) Żyły klasy 2: okrągłe lub okrągłe zagęszczane (RM), sektorowe (SM)	
Izolacja	Polwinitowa	
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa	
Pancerz	Druty stalowe okrągłe	
Powłoka zewnętrzna	Polwinitowa	
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)		
	YKYFoy	YKYFoy-żo
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających	
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFoy – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i wytłoczonej powłoce wypełniającej (y) opancerzony drutami stalowymi okrągłymi (Fo) z wytłoczoną na pancerz zewnętrzną powłoką polwinitową (Y) YKYFoy-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą	
Palność	IEC 60332-1-2	
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C	
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami	



# Kable YKYFoy, YKYFoy-żo 0.6/1kV

## YKYFoy, YKYFoy-żo 0.6/1 kV

- Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z zewnętrzną powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
$n \times \text{mm}^2$	mm	minimalna powłoki wypełniającej	znamionowa powłoki	mm	$\Omega/\text{km}$	kg	m
2 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	12.6	18.1	304	500
2 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.1	12.1	334	500
2 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.9	7.41	384	500
2 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	15.6	4.61	483	500
2 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	16.6	3.08	564	500
2 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	18.2	1.83	704	500
2 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	20	1.15	895	500
3 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	13	18.1	331	500
3 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.6	12.1	367	500
3 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	14.4	7.41	421	500
3 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	16.2	4.61	546	500
3 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	17.3	3.08	640	500
3 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	19.0	1.83	821	500
3 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	20.9	1.15	1062	500
3 × 25 SM	1.2	1.0	1.8	24.0	0.727	1518	500
3 × 35 SM	1.2	1.0	1.9	26.5	0.524	1892	500
3 × 50 SM	1.4	1.0	2.1	30.4	0.387	2596	500
3 × 70 SM	1.4	1.2	2.2	34.1	0.268	3377	500
3 × 95 SM	1.6	1.2	2.3	38.9	0.193	4626	500
3 × 120 SM	1.6	1.2	2.5	41.7	0.153	5495	300
3 × 150 SM	1.8	1.4	2.6	46.1	0.124	6614	300
3 × 185 SM	2.0	1.4	2.8	51.2	0.0991	8384	300
3 × 240 SM	2.2	1.6	3.0	57.0	0.0754	10535	300
3 × 300 SM	2.4	1.6	3.2	67.3	0.0601	12945	250
4 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	13.7	18.1	365	500
4 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	14.3	12.1	407	500
4 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	15.2	7.41	477	500
4 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	17.3	4.61	623	500
4 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	18.5	3.08	743	500
4 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	20.4	1.83	969	500
4 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	23.3	1.15	1405	500
4 × 25 SM	1.2	1.0	1.9	26.8	0.727	1907	500
4 × 35 SM	1.2	1.0	2.0	30.2	0.524	2558	500

## Kable YKYFoy, YKYFoy-żo – 0.6/1kV

### YKYFoy, YKYFoy-żo 0.6/1 kV

- Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z zewnętrzną powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
n × mm <sup>2</sup>	mm	minimalna powłoki wypełniającej	znamionowa powłoki	mm	Ω/km	kg	m
4 × 50 SM	1.4	1.2	2.2	34.4	0.387	3292	500
4 × 70 SM	1.4	1.2	2.3	38.7	0.268	4526	500
4 × 95 SM	1.6	1.2	2.5	43.6	0.193	5868	300
4 × 120 SM	1.6	1.4	2.6	47.4	0.153	7031	300
4 × 150 SM	1.8	1.4	2.8	52.6	0.124	8867	300
4 × 185 SM	2.0	1.6	3.0	57.7	0.0991	10730	300
4 × 240 SM	2.2	1.6	3.2	63.9	0.0754	13433	250
4 × 300 SM	2.4	1.6	3.4	70.6	0.0601	16855	250
3 × 25 SM+16 RE	1.2	1.0	1.9	26.8	0.727/1.15	1800	500
3 × 35 SM+16 RE <sup>1)</sup>	1.2	1.0	2.0	30.2	0.524/1.15	2361	500
3 × 50 SM+25 RM	1.4	1.0	2.1	32.9	0.387/0.727	2968	500
3 × 70 SM+35 SM	1.4	1.2	2.2	36.5	0.268/0.524	3856	500
3 × 95 SM+50 SM	1.6	1.2	2.4	42.1	0.193/0.387	5320	300
3 × 120 SM+70 SM	1.6	1.4	2.5	45.2	0.153/0.268	6404	300
3 × 150 SM+70 SM <sup>1)</sup>	1.8	1.4	2.6	49.6	0.124/0.268	7523	300
3 × 185 SM+95 SM	2.0	1.4	2.8	54.8	0.0991/0.193	9605	300
3 × 240 SM+120 SM	2.2	1.6	3.0	61.3	0.0754/0.153	12012	250
3 × 300 SM+150 SM	2.4	1.6	3.2	67.3	0.0601/0.124	14398	250
5 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	14.4	18.1	405	500
5 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	15.1	12.1	459	500
5 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	16.1	7.41	541	500
5 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	18.5	4.61	719	500
5 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	19.8	3.08	867	500
5 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	22.6	1.83	1268	500
5 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	25.1	1.15	1654	500
5 × 25 RM	1.2	1.0	1.9	32.1	0.727	2695	500
5 × 35 RM	1.2	1.0	2.0	35.1	0.524	3333	500

Uwaga: <sup>1)</sup>W przypadku kabli czterożyłowych żyła zerowa może mieć przekrój:  
dla żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> – 16 lub 25 mm<sup>2</sup>  
dla żył roboczych 150 mm<sup>2</sup> – 70 lub 95 mm<sup>2</sup>

# Kable YKYFpy, YKYFpy-žo 0.6/1kV

Norma: PN-HD 603 S1, IEC 60502-1, PN-93/E-90401

Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi płaskimi z zewnętrzną osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wg PN-EN 60228 Kształt żył określają litery: Żyły klasy 1: okrągłe (RE) Żyły klasy 2: okrągłe lub okrągłe zagęszczane (RM), sektorowe (SM)	
Izolacja	Polwinitowa	
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa	
Pancerz	Druty stalowe płaskie	
Osłona zewnętrzna	Polwinitowa	
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)		
	YKYFpy	YKYFpy-žo
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających	
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFpy – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) opancerzony drutami stalowymi płaskimi (Fp) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y) YKYFpy-žo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą	
Palność	IEC 60332-1-2	
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C	
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami	



## Kable YKYFpy, YKYFpy-żo 0.6/1kV

### YKYFpy, YKYFpy-żo 0.6/1 kV

Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi płaskimi z zewnętrzną osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SM	1.2	1.8	1.8	24.8	0.727	1594	500
3 × 35 SM	1.2	1.8	1.9	28.2	0.524	2054	500
3 × 50 SM	1.4	1.8	2.0	31.6	0.387	2655	500
3 × 70 SM	1.4	1.9	2.1	34.8	0.268	3379	500
3 × 95 SM	1.6	2.0	2.2	39.7	0.193	4382	500
3 × 120 SM	1.6	2.1	2.4	43.4	0.153	5317	500
3 × 150 SM	1.8	2.3	2.5	47.8	0.124	6477	300
3 × 185 SM	2.0	2.4	2.6	52.3	0.0991	7900	300
3 × 240 SM	2.2	2.5	2.8	57.2	0.0754	9810	300
3 × 300 SM	2.4	2.7	3.0	62.6	0.0601	11950	250
4 × 25 SM	1.2	1.8	1.9	28.1	0.727	2018	500
4 × 35 SM	1.2	1.8	1.9	30.6	0.524	2495	500
4 × 50 SM	1.4	1.9	2.1	35.0	0.387	3346	500
4 × 70 SM	1.4	2.0	2.2	38.9	0.268	4279	500
4 × 95 SM	1.6	2.1	2.4	44.0	0.193	5571	500
4 × 120 SM	1.6	2.3	2.5	48.3	0.153	6792	300
4 × 150 SM	1.8	2.4	2.7	53.4	0.124	8288	300
4 × 185 SM	2.0	2.6	2.8	57.9	0.0991	10145	300
4 × 240 SM	2.2	2.8	3.1	65.3	0.0754	12758	250
4 × 300 SM	2.4	3.0	3.3	71.2	0.0601	15524	250
3 × 25 SM+16 RE	1.2	1.8	1.9	28.2	0.727/1.15	2008	500
3 × 35 SM+16 RE1)	1.2	1.8	1.9	30.7	0.524/1.15	2413	500
3 × 50 SM+25 RM	1.4	1.9	2.1	35.0	0.387/0.727	3214	500
3 × 70 SM+35 SM	1.4	2.0	2.2	37.9	0.268/0.524	3916	500
3 × 95SM+50 SM	1.6	2.1	2.4	43.4	0.193/0.387	5098	500
3 × 120 SM+70 SM	1.6	2.2	2.4	45.9	0.153/0.268	6167	500
3 × 150 SM+70 SM1)	1.8	2.4	2.6	51.3	0.124/0.268	7383	300
3 × 185 SM+95 SM	2.0	2.5	2.8	56.0	0.0991/0.193	9115	300
3 × 240 SM+120 SM	2.2	2.7	3.0	62.2	0.0754/0.153	11352	250
3 × 300 SM+150 SM	2.4	2.9	3.2	69.3	0.0601/0.124	13947	250
5 × 25 RM	1.2	1.8	2.0	32.6	0.727	2590	500
5 × 35 RM	1.2	1.9	2.1	37.0	0.524	3312	500

Uwagi: <sup>1)</sup> W przypadku kabli czterożyłowych żyła zerowa może mieć przekrój:  
dla żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> – 16 lub 25 mm<sup>2</sup>  
dla żył roboczych 150 mm<sup>2</sup> – 70 lub 95 mm<sup>2</sup>

# Kable YKYFty, YKYFty-żo 0.6/1kV

Norma: PN-HD 603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi z zewnętrzną powłoką polwinitową

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wg PN-EN 60228 Kształt żył określają litery: Żyły klasy 1: okrągłe (RE) Żyły klasy 2: okrągłe lub okrągłe zagęszczane (RM), sektorowe (SM)	
Izolacja	Polwinitowa	
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa	
Pancerz	Taśmy stalowe	
Powłoka zewnętrzna	Polwinitowa	
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)		
	YKYFty	YKYFty-żo
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne	
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFty – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i wytłoczonej powłoce wypełniającej (y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancerz zewnętrzną powłoką polwinitową (Y) YKYFty-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą	
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C	
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami	



## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

# Kable YKYFty, YKYFty-żo 0.6/1kV

## YKYFty, YKYFty-żo 0.6/1 kV

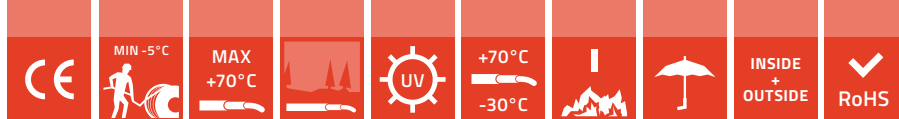
- Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej opancerzone taśmami stalowymi z zewnętrzną powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
$n \times \text{mm}^2$	znamionowa izolacji	minimalna powłoki wypełniającej	znamionowa powłoki	mm	$\Omega/\text{km}$	kg	m
2 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	12.0	18.1	238	500
2 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	12.5	12.1	263	500
2 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.3	7.41	306	500
2 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	15.0	4.61	396	500
2 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	16.0	3.08	467	500
2 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	17.6	1.83	598	500
2 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	19.4	1.15	771	500
3 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	12.4	18.1	260	500
3 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.0	12.1	292	500
3 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.8	7.41	343	500
3 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	15.6	4.61	450	500
3 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	16.7	3.08	540	500
3 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	18.4	1.83	708	500
3 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	20.3	1.15	932	500
3 × 25 SM	1.2	1.0	1.8	22.6	0.727	1230	500
3 × 35 SM	1.2	1.0	1.9	25.1	0.524	1568	500
3 × 50 SM	1.4	1.0	2.0	28.1	0.387	2028	500
3 × 70 SM	1.4	1.2	2.1	31.8	0.268	2741	500
3 × 95 SM	1.6	1.2	2.2	35.8	0.193	3635	500
3 × 120 SM	1.6	1.2	2.4	38.6	0.153	4423	300
3 × 150 SM	1.8	1.4	2.5	43.0	0.124	5427	300
3 × 185 SM	2.0	1.4	2.7	47.9	0.0991	6942	300
3 × 240 SM	2.2	1.6	2.9	53.7	0.0754	8900	300
3 × 300 SM	2.4	1.6	3.1	58.8	0.0601	10751	300
4 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	13.1	18.1	291	500
4 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	13.7	12.1	328	500
4 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	14.6	7.41	391	500
4 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	16.7	4.61	523	500
4 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	17.9	3.08	634	500
4 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	19.8	1.83	844	500
4 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	22.0	1.15	1129	500
4 × 25 SM	1.2	1.0	1.9	25.4	0.727	1575	500
4 × 35 SM	1.2	1.0	1.9	27.9	0.524	1994	500

## Kable YKYFty, YKYFty-żo 0.6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość znamionowa izolacji	minimalna powłoki wypełniającej	znamionowa powłoki	Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
4 × 50 SM	1.4	1.2	2.1	32.0	0.387	2648	500
4 × 70 SM	1.4	1.2	2.2	35.6	0.268	3534	500
4 × 95 SM	1.6	1.2	2.4	40.5	0.193	4737	500
4 × 120 SM	1.6	1.4	2.5	44.3	0.153	5805	300
4 × 150 SM	1.8	1.4	2.7	49.3	0.124	7368	300
4 × 185 SM	2.0	1.6	2.9	54.4	0.0991	9066	300
4 × 240 SM	2.2	1.6	3.1	60.6	0.0754	11581	300
4 × 300 SM	2.4	1.6	3.3	66.0	0.0601	14604	300
3 × 25 SM+16 RE	1.2	1.0	1.8	25.2	0.727/1.15	1456	500
3 × 35 SM+16 RE <sup>1)</sup>	1.2	1.0	1.9	27.9	0.524/1.15	1797	500
3 × 50 SM+25 RM	1.4	1.0	2.0	30.6	0.387/0.727	2361	500
3 × 70 SM+35 SM	1.4	1.2	2.1	34.2	0.268/0.524	3162	500
3 × 95 SM+50 SM	1.6	1.2	2.3	39.0	0.193/0.387	4229	500
3 × 120 SM+70 SM	1.6	1.4	2.4	42.1	0.153/0.268	5237	300
3 × 150 SM+70 SM <sup>1)</sup>	1.8	1.4	2.6	47.5	0.124/0.268	6248	300
3 × 185 SM+95 SM	2.0	1.4	2.7	51.5	0.0991/0.193	8023	300
3 × 240 SM+120 SM	2.2	1.6	2.9	58.0	0.0754/0.153	10247	300
3 × 300 SM+150 SM	2.4	1.6	3.1	64.0	0.0601/0.124	12442	300
5 × 1 RE	0.8	1.0	1.8	13.8	18.1	327	500
5 × 1.5 RE	0.8	1.0	1.8	14.5	12.1	372	500
5 × 2.5 RE	0.8	1.0	1.8	15.5	7.41	450	500
5 × 4 RE	1.0	1.0	1.8	17.9	4.61	611	500
5 × 6 RE	1.0	1.0	1.8	19.2	3.08	745	500
5 × 10 RE	1.0	1.0	1.8	21.3	1.83	1004	500
5 × 16 RE	1.0	1.0	1.8	23.8	1.15	1356	500
5 × 25 RM	1.2	1.0	1.8	29.8	0.727	2088	500
5 × 35 RM	1.2	1.0	1.9	32.8	0.524	2669	500

Uwaga: <sup>1)</sup> W przypadku kabli czterożyłowych żyła zerowa może mieć przekrój:  
dla żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> – 16 lub 25 mm<sup>2</sup>  
dla żył roboczych 150 mm<sup>2</sup> – 70 lub 95 mm<sup>2</sup>



## Kable

# YKYektmy, YKYeky YKYektmy-żo, YKYeky-żo 0.6/1 kV

Norma: PN-HD 603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej ekranowane z zewnętrzną powłoką polwinitową

## Charakterystyka

166

Żyły	Miedziane wg PN-EN 60228 Okrągłe jednodrutowe klasy 1 lub wielodrutowe klasy 2	
Izolacja	Polwinitowa	
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa	
Ekran	Taśmy lub druty miedziane	
Powłoka	Polwinitowa	
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)		
	YKYektmy, YKYeky	YKYektmy-żo, YKYeky-żo
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do energetycznych urządzeń kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowniczych oraz do przesyłu energii	
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYektmy – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i wytłoczonej powłoce wypełniającej (y), ekranowany taśmami miedzianymi (ektm) z wytłoczoną na ekran zewnętrzną powłoką polwinitową (Y) YKYektmy-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą YKYeky – kabel (K) elektroenergetyczny miedziany o izolacji polwinitowej (Y) i wytłoczonej powłoce wypełniającej (y), ekranowany drutami miedzianymi (ek) z wytłoczoną na ekran zewnętrzną powłoką polwinitową (Y) YKYeky-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą	
Palność	IEC 60332-1-2	
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C	
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami	



# YKYektmy, KYEky KYektmy-żo, KYEky-żo 0.6/1 kV

## YKYektmy, KYektmy-żo 0.6/1 kV

- Kable elektroenergetyczne miedziane o izolacji polwinitowej i powłoce wypełniającej ekranowane z zewnętrzną powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znamionowa izolacji	minimalna powłoki wypełniającej	znamionowa powłoki				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
2 × 1.5	0.8	1.0	1.8	11.9	12.1	228	500
2 × 2.5	0.8	1.0	1.8	12.7	7.41	268	500
2 × 4	1.0	1.0	1.8	14.4	4.61	352	500
2 × 6	1.0	1.0	1.8	15.4	3.08	419	500
2 × 10	1.0	1.0	1.8	17.0	1.83	544	500
3 × 1.5	0.8	1.0	1.8	12.4	12.1	254	500
3 × 2.5	0.8	1.0	1.8	13.2	7.41	303	500
3 × 4	1.0	1.0	1.8	15.0	4.61	404	500
3 × 6	1.0	1.0	1.8	16.1	3.08	490	500
3 × 10	1.0	1.0	1.8	17.8	1.83	652	500
4 × 1	0.8	1.0	1.8	12.5	18.1	253	500
4 × 1.5	0.8	1.0	1.8	13.1	12.1	288	500
4 × 2.5	0.8	1.0	1.8	14.0	7.41	348	500
4 × 4	1.0	1.0	1.8	16.1	4.61	473	500
4 × 6	1.0	1.0	1.8	17.3	3.08	580	500
4 × 10	1.0	1.0	1.8	19.2	1.83	778	500
5 × 1.5	0.8	1.0	1.8	13.9	12.1	330	500
5 × 2.5	0.8	1.0	1.8	14.9	7.41	403	500
5 × 4	1.0	1.0	1.8	17.3	4.61	556	500
5 × 6	1.0	1.0	1.8	18.6	3.08	682	500
5 × 10	1.0	1.0	1.8	20.7	1.83	932	500

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 232



# Kable **N2XH-J,O 0,6/1kV (N)2XH-J,O 0,6/1kV\***

Norma: VDE 0276-604, \*w oparciu o normę

Kable bezhalogenowe ognioodporne o niskiej emisji dymów

## Konstrukcja

Żyły	miedziane jednodrutowe okrągłe klasa 1 (RE), wielodrutowe okrągłe klasa 2 (RM), wielodrutowe okrągłe lub okrągłe zagęszczane (RM), wielodrutowe sektorowe (SM) wg EN 60228
Izolacja	XLPE typ 2XI1 wg DIN VDE 0276-604
Wypełnienie	specjalna uniepalniona i bezhalogenowa mieszanka wypełniająca
Powłoka zewnętrzna	termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe typu HM4 wg HD 604 S1



## Charakterystyka

Kolor powłoki:	czarny	
Identyfikacja żył:		
	N2XH-J	N2XH-O
1-żyłowe:	zielono-żółta	czarna
2-żyłowe:	-	niebieska, brązowa
3-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowe:*	-	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowe:	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowe:*	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna	-
5-żyłowe:	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C	
Minimalny promień gięcia:	15 x D dla kabli jednożyłowych, 12 x D dla kabli wielożyłowych, D – średnica zewnętrzna kabla	
Maksymalna wartość siły rozciągającej dla żył miedzianych	50 N/mm	

\*Tylko do określonych zastosowań

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
Emisja dymów podczas spalania	IEC 61034-2: przepuszczalność światła > 60%
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania	IEC 60754-1, IEC 60754-2, DIN EN 50267-2-2: pH ≥ 4,3; konduktywność ≤ 100 µS/cm
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	B2ca-s1a,d0,a1 B2ca-s1b,d0,a1 B2ca-s1,d0,a1

# Kable N2XH-J,0 0,6/1kV (N)2XH-J,0 0,6/1kV\* \_\_\_\_\_

## Zastosowanie

Kable w izolacji XLPE i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego przeznaczone są do stosowania jako kable zasilające i sygnalizacyjne w obiektach o dużej koncentracji ludzi, majątku trwałego oraz wszędzie tam, gdzie istnieją zwiększone wymagania odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego, gdzie wymagana jest niska emisja dymów i gazów korozyjnych podczas spalania np. w elektrowniach, stacjach transformatorowych, hotelach, portach lotniczych, na stacjach kolei podziemnych, stacjach metra, szpitalach, bankach, teatrach, centrach handlowych, kinach oraz w wielokondygnacyjnych budynkach itp.

Nie nadaje się do układania bezpośrednio w ziemi ani do stosowania w wodzie.

Standardowe opakowanie:

500 lub 1000 m na bębnie.  
Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

169

## Certyfikaty i uznania

CNBOP, GOST

### CPR – klasa reakcji na ogień: B2ca-s1, d0,a1

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
1 × 10RE	0.7	1.2	7.3	128	1.83
1 × 10RM	0.7	1.2	7.6	133	1.83
1 × 16RE	0.7	1.2	8.2	185	1.15
1 × 16RM	0.7	1.2	8.6	192	1.15
1 × 25RM	0.9	1.2	10.5	294	0.727
1 × 35RM	0.9	1.2	11.6	388	0.524
1 × 50RM	1	1.2	13.1	513	0.387
1 × 70RM	1.1	1.2	14.6	713	0.268
1 × 95RM	1.1	1.3	16.8	971	0.193
1 × 120RM	1.2	1.3	18.4	1207	0.153
1 × 150RM	1.4	1.3	20.4	1480	0.124
1 × 185RM	1.6	1.4	22.5	1844	0.0991
1 × 240RM	1.7	1.4	25.2	2372	0.0754
1 × 300RM	1.8	1.5	27.4	2954	0.0601
1 × 400RM	2	1.5	30.5	3797	0.047
1 × 500RM	2.2	1.6	34.3	4851	0.0366

### CPR – klasa reakcji na ogień: B2ca-s1b, d0,a1

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	kg/km	Ω/km
2 × 1.5RE	0.7	1.2	8.7	116	12.1
2 × 1.5RM	0.7	1.2	9.1	124	12.1
2 × 2.5RE	0.7	1.2	9.5	148	7.41
2 × 2.5RM	0.7	1.2	10	159	7.41

# Kable N2XH-J,0 0,6/1kV (N)2XH-J,0 0,6/1kV\* \_\_\_\_\_

170

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 4RE	0.7	1.2	10.4	192	4.61
2 × 4RM	0.7	1.2	11	208	4.61
2 × 6RE	0.7	1.2	11.4	247	3.08
2 × 6RM	0.7	1.2	11.7	257	3.08
2 × 10RE	0.7	1.2	13	354	1.83
2 × 10RM	0.7	1.2	13.6	374	1.83
2 × 16RE	0.7	1.3	15	509	1.15
2 × 16RM	0.7	1.3	15.8	541	1.15
2 × 25RM	0.9	1.3	20.4	864	0.727
2 × 35RM	0.9	1.4	22.7	1126	0.524
3 × 1.5RE	0.7	1.2	9.1	132	12.1
3 × 1.5RM	0.7	1.2	9.6	141	12.1
3 × 2.5RE	0.7	1.2	10	172	7.41
3 × 2.5RM	0.7	1.2	10.5	184	7.41
3 × 4RE	0.7	1.2	11	229	4.61
3 × 4RM	0.7	1.2	11.6	245	4.61
3 × 6RE	0.7	1.2	12	299	3.08
3 × 6RM	0.7	1.2	12.4	310	3.08
3 × 10RE	0.7	1.2	13.7	439	1.83
3 × 10RM	0.7	1.2	14.4	460	1.83
3 × 16RE	0.7	1.3	15.9	642	1.15
3 × 16RM	0.7	1.3	16.8	675	1.15
3 × 25RM	0.9	1.3	21.6	1078	0.727
3 × 35RM	0.9	1.4	24.1	1421	0.524
3 × 25RM+16RE	0.9/0.7	1.4	22.6	1240	0.727/1.15
3 × 25RM+16RM	0.9/0.7	1.4	22.8	1247	0.727/1.15
3 × 35RM+16RE	0.9/0.7	1.4	24.5	1575	0.524/1.15
3 × 35RM+16RM	0.9/0.7	1.4	24.7	1582	0.524/1.15
3 × 35RM+25RM*	0.9/0.9	1.4	25.8	1683	0.524/0.727
4 × 1.5RE	0.7	1.2	9.9	155	12.1
4 × 1.5RM	0.7	1.2	10.3	164	12.1
4 × 2.5RE	0.7	1.2	10.8	204	7.41
4 × 2.5RM	0.7	1.2	11.4	218	7.41
4 × 4RE	0.7	1.2	11.9	275	4.61
4 × 4RM	0.7	1.2	12.6	294	4.61
4 × 6RE	0.7	1.2	13.1	365	3.08
4 × 6RM	0.7	1.2	13.5	378	3.08
4 × 10RE	0.7	1.3	15.2	550	1.83
4 × 10RM	0.7	1.3	15.9	573	1.83
4 × 16RE	0.7	1.3	17.4	798	1.15
4 × 16RM	0.7	1.3	18.4	837	1.15
4 × 25RM	0.9	1.4	23.9	1348	0.727
4 × 35RM	0.9	1.4	26.4	1778	0.524

## Kable N2XH-J,0 0,6/1kV (N)2XH-J,0 0,6/1kV\*

171

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
4 × 25RM+16RE	0.9/0.7	1.4	25.0	1534	0.727/1.15
4 × 25RM+16RM	0.9/0.7	1.4	25.2	1541	0.727/1.15
4 × 35RM+16RE	0.9/0.7	1.4	27.3	1960	0.524/1.15
4 × 35RM+16RM	0.9/0.7	1.4	27.5	1967	0.524/1.15
4 × 50RM+25RM	1.0/0.9	1.5	32.2	2697	0.387/0.727
4 × 70RM+35RM	1.1/0.9	1.6	36.4	3714	0.268/0.524
4 × 95RM+50RM	1.1/1	1.7	41.6	5011	0.193/0.387
5 × 1.5RE	0.7	1.2	10.7	182	12.1
5 × 1.5RM	0.7	1.2	11.2	194	12.1
5 × 2.5RE	0.7	1.2	11.7	242	7.41
5 × 2.5RM	0.7	1.2	12.4	259	7.41
5 × 4RE	0.7	1.2	12.9	329	4.61
5 × 4RM	0.7	1.2	13.8	352	4.61
5 × 6RE	0.7	1.2	14.2	440	3.08
5 × 6RM	0.7	1.2	14.7	455	3.08
5 × 10RE	0.7	1.3	16.6	666	1.83
5 × 10RM	0.7	1.3	17.4	694	1.83
5 × 16RE	0.7	1.3	19	973	1.15
5 × 16RM	0.7	1.3	20.1	1019	1.15
5 × 25RM	0.9	1.4	26.1	1639	0.727
5 × 35RM	0.9	1.5	29.2	2174	0.524

### CPR – klasa reakcji na ogień: B2ca-s1a, d0,a1

Liczba i przekrój znamionowy żył	Znamionowa grubość izolacji	Znamionowa grubość powłoki	Przybliżona średnica zewnątrzna	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
3 × 50SM/25RM	1/0.9	1.5	26.9	1918	0.387/0.727
3 × 70SM/35SM	1.1/0.9	1.5	30	2663	0.268/0.524
3 × 95SM/50SM	1.1/1	1.6	33.6	3581	0.193/0.387
3 × 120SM/70SM	1.2/1.1	1.7	36.8	4533	0.153/0.268
3 × 150SM/70SM	1.4/1.1	1.8	41.4	5456	0.124/0.268
3 × 185SM/95SM	1.6/1.1	1.9	45.4	6837	0.0991/0.193
3 × 240SM/120SM	1.7/1.2	2	51.2	8863	0.0754/0.153
3 × 300SM/150SM	1.8/1.4	2.1	56.6	10974	0.0601/0.124
4 × 50SM	1	1.5	26.9	2123	0.387
4 × 70SM	1.1	1.6	31.4	3007	0.268
4 × 95SM	1.1	1.7	35	4048	0.193
4 × 120SM	1.2	1.7	38.9	5057	0.153
4 × 150SM	1.4	1.8	43	6210	0.124
4 × 185SM	1.6	1.9	47.4	7703	0.0991
4 × 240SM	1.7	2	53.3	10037	0.0754
4 × 300SM	1.8	2.1	58.1	12416	0.0601



## Kable

# FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90

Norma: ZN-TF-208, BS 7629

CNBOP-PIB AT-0603-0243/2009/2014 wydanie 4

Świadectwo dopuszczenia 1281/2012

Kable bezhalogenowe ognioodporne o niskiej emisji dymów

172

## Konstrukcja

Żyły	miedziane okrągłe jednodrutowe kl.1, wielodrutowe kl.2 lub wielodrutowe giętkie kl.5 wg EN 0228
Żyłą uziemiającą	z drutów miedzianych ocynowanych, jednodrutowa kl.1 lub wielodrutowa kl.2 wg EN 60228
Izolacja	specjalna usieciowana mieszanka bezhalogenowa typ EI2 FR wg EN 50363.1
Opcjonalnie separator	niehgroskopijne taśmy bezhalogenowe
Ekran	folia aluminiowo-poliestrowa z nieizolowaną żyłą uziemiającą (ekwf)
Powłoka zewnętrzna	termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe nierozprzestrzeniające płomienia (H) wg ZN-TF-208



## RODZAJE KABLI FLAME-X 950

HDGs	kabel o żyłach miedzianych jednodrutowych (D), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego (H)
HLGs	kabel o żyłach miedzianych wielodrutowych (L), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego (H)
HLgGs	kabel o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich (Lg), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego (H)
HDGsekwf	kabel o żyłach miedzianych jednodrutowych (D), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego (H), z elektrostatycznym ekranem z folii poliesterowej pokrytej aluminium (ekwf)
HLGsekwf	kabel o żyłach miedzianych wielodrutowych (L), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego (H), z elektrostatycznym ekranem z folii poliesterowej pokrytej aluminium (ekwf)
HLgGsekwf	kabel o żyłach miedzianych wielodrutowych giętkich (Lg), o izolacji z gumy silikonowej (Gs) i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego (H), z elektrostatycznym ekranem z folii poliesterowej pokrytej aluminium (ekwf)

## Charakterystyka

Kolor powłoki:	czerwony	
Identyfikacja żył:	wg HD 308 S2	
	bez żyły ochronnej	z żyłą ochronną
	2-żyły: niebieska, brązowa	-
	3-żyły: brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
	4-żyły: niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
	5-żył: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara
	7 i więcej: żyły numerowane lub identyfikacja przez kolory: w każdej warstwie: brązowa (żyła licznikowa),niebieska (żyła kierunkowa), pozostałe żyły naturalne	zielono-żółta, pozostałe żyły numerowane lub idenyfikacja przez kolory: w zewnętrznej warstwie: zielono-żółta, niebieska (żyła kierunkowa), pozostałe żyły naturalne, w pozostałych warstwach: brązowa (żyła licznikowa), niebieska (żyła kierunkowa), pozostałe żyły naturalne
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-15°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C	
Minimalny promień gięcia:	6 D (D- średnica zewnętrzna kabla)	

## Reakcja na ogień

Odporność na ogień	IEC 60331: 3godz 750°C (FE180) EN 50200 – PH 90 ( dla kabli o średnicy zewnętrznej $\leq 20 \text{ mm}^2$ ) BS 6387 Kategoria C – odporność na ogień: 3 godz 950°C Kategoria W – odporność na ogień przy jedn°Czesnym działaniu wody: 15 min 650°C Kategoria Z – odporność na ogień z jedn°Czesnym działaniem uderzenia mechanicznego: 15 min 950°C
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-3-22 Kategoria A
Emisja dymów podczas spalania	IEC 61034-2, BS EN 61034-2: przepuszczalność światła > 70%
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania	IEC 60754-1, EN 50267-2-1: IEC 60754-2, EN 50267-2-2: pH $\geq 4,3$ ; przewodnictwo $\leq 10 \mu\text{Smm}^{-1}$

## Mocowanie kabli

Kable muszą być mocowane bezpośrednio do podłoża albo podwieszane do dolnej strony korytek kablowych lub podobnych konstrukcji przy użyciu metalowych klipsów np. stalowych, spełniających wymagania PN-EN 50200. Klipsy wykonane z tworzywa sztucznego nie mogą być używane. Kable mogą być układane na innych systemach kablowych nośnych np. korytkach, drabinkach, uchwytych pojedynczych, o odporności ogniowej odpowiadającej odporności ogniowej kabla.

# FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90

## Zastosowanie

Przeznaczone do stosowania jako kable zasilające i sygnalizacyjne w obiektach o zastrzonych wymaganiach przeciwpożarowych (hotele, szpitale, biura, porty lotnicze, centra handlowe, obiekty przemysłowe itp.). Zalecane do stosowania w instalacjach oświetlenia awaryjnego, wyciągach dymu, systemach alarmowych, sygnalizacyjnych, kontrolnych, sygnalizacji pożaru i automatyce pożarniczej oraz innych obwodach zapewniających bezpieczeństwo.

Standardowe opakowanie:

500 lub 1000m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

## Certyfikaty i uznanie

CNBOP, GOST

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica zewnętrzna			Przybliżona waga kabla		
	HDGs	HLGs	HLgGs	HDGs	HLGs	HLgGs
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>kg/km</b>		
2 × 1	6.4	6.7	6.6	50	53	50
2 × 1.5	7.5	7.9	7.8	69	73	70
2 × 2.5	8.9	9.4	9.4	100	107	103
2 × 4	9.8	10.4	10.3	134	142	134
3 × 1	6.8	7.1	6.9	64	68	64
3 × 1.5	7.9	8.4	8.2	90	96	90
3 × 2.5	9.4	9.9	9.9	133	141	135
3 × 4	10.6	11.3	11.1	186	197	186
4 × 1	7.6	8	7.8	84	88	84
4 × 1.5	8.9	9.3	9.2	117	124	117
4 × 2.5	10.5	11.1	11	172	182	174
4 × 4	11.6	12.3	12.2	235	249	235
5 × 1	8.4	8.9	8.7	106	113	107
5 × 1.5	9.7	10.2	10	145	154	145
5 × 2.5	11.4	12.1	12.1	213	227	217
5 × 4	12.7	13.5	13.3	294	313	293
7 × 1	9.1	9.6	9.4	133	141	133
7 × 1.5	10.7	11.3	11.1	188	199	187
7 × 2.5	12.4	13.2	13.1	272	289	275
10 × 1	11.6	12.3	12	189	201	190
10 × 1.5	13.4	14.2	14	260	276	260
10 × 2.5	16.4	17.4	17.3	404	428	408

## FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica zewnętrzna			Przybliżona waga kabla		
	HDGs	HLGs	HLgGs	HDGs	HLGs	HLgGs
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>kg/km</b>		
12 x 1	12	12.7	12.3	218	230	217
12 x 1.5	13.9	14.7	14.4	301	319	299
12 x 2.5	16.9	17.9	17.9	467	495	472
16 x 1	13.4	14	13.6	280	296	279
16 x 1.5	16	16.9	16.6	413	437	411
16 x 2.5	19.3	20.5	20.4	633	672	640
20 x 1	15.2	16.1	15.7	368	391	368
20 x 1.5	18.2	19.3	19	537	570	537
20 x 2.5	21.3	22.6	22.6	784	834	795
24 x 1	16.9	17.8	17.3	422	446	420
24 x 1.5	20.2	21.4	21	615	652	612
24 x 2.5	24.2	25.7	25.7	936	993	946
30 x 1	18.4	19.4	18.9	532	563	530
30 x 1.5	21.3	22.6	22.2	739	783	734
30 x 2.5	25.6	27.2	27.2	1129	1197	1138
37 x 1	19.8	20.9	20.3	635	672	631
37 x 1.5	23.5	24.9	24.5	919	973	914
37 x 2.5	27.6	29.3	29.3	1357	1438	1366

## FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica zewnętrzna			Przybliżona waga kabla		
	HDGsekwf	HLGsekwf	HLgGsekwf	HDGsekwf	HLGsekwf	HLgGsekwf
<b>n x mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>kg/km</b>		
2 x 1	6.7	7	6.9	63	66	63
2 x 1.5	7.8	8.2	8.1	87	91	87
2 x 2.5	9.2	9.7	9.7	128	135	129
2 x 4	10.1	10.7	10.6	175	184	174
3 x 1	7.1	7.4	7.2	80	84	80
3 x 1.5	8.2	8.7	8.5	112	118	112
3 x 2.5	9.7	10.2	10.2	165	173	166
3 x 4	10.9	11.5	11.4	232	244	230
4 x 1	7.9	8.3	8.1	104	109	103
4 x 1.5	9.2	9.6	9.5	143	150	143
4 x 2.5	10.8	11.4	11.3	208	219	210
4 x 4	11.9	12.6	12.5	286	301	283
5 x 1	8.7	9.2	8.9	131	138	131
5 x 1.5	9.9	10.5	10.3	171	180	171
5 x 2.5	11.7	12.4	12.4	242	255	245
5 x 4	13	13.8	13.6	324	341	322
7 x 1	9.4	9.9	9.7	162	170	162
7 x 1.5	11	11.6	11.4	218	230	218
7 x 2.5	12.7	13.5	13.4	305	322	307
10 x 1	11.9	12.6	12.3	223	234	222
10 x 1.5	13.7	14.5	14.3	295	311	294
10 x 2.5	16.7	17.7	17.6	441	466	446

## FLAME-X 950 HDGs, HLGs, HDGsekwf, HLGsekwf PH 90

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica zewnętrzna			Przybliżona waga kabla		
	HDGsekwf	HLGsekwf	HLgGsekwf	HDGsekwf	HLGsekwf	HLgGsekwf
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>kg/km</b>		
12 x 1	12.3	13	12,6	254	267	253
12 x 1.5	14.2	15	14.7	339	357	337
12 x 2.5	17.2	18,2	18.2	507	536	512
16 x 1	13.6	14,3	13.9	320	336	318
16 x 1.5	16.3	17,2	16.9	455	480	453
16 x 2.5	19.6	20,8	20.7	678	716	684
20 x 1	15.5	16,4	16	413	434	411
20 x 1.5	18.5	19,6	19.3	583	615	581
20 x 2.5	21.6	22,9	22.9	834	880	840
24 x 1	17.2	18,1	17.6	470	494	467
24 x 1.5	20.5	21,7	21.3	665	702	662
24 x 2.5	24.5	26	26	989	1047	999
30 x 1	18.7	19,7	19.2	584	615	581
30 x 1.5	21.6	22,9	22.5	792	837	788
30 x 2.5	25.9	27,5	27.5	1185	1254	1195
37 x 1	20.1	21,2	20.6	690	727	686
37 x 1.5	23.8	25,2	24.8	977	1032	972
37 x 2.5	27.9	29,6	29.6	1417	1500	1426

## Parametry elektryczne

Minimalna rezystancja izolacji w 20°C: minimum 100 MΩ·km

Maksymalny stosunek L/R oraz pojemność

Przekrój znamionowy żyły	Maksymalny stosunek L/R	Pojemność żyła - żyła	Pojemność żyła - ekran
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>μH/Ω</b>	<b>pF/m</b>	<b>pF/m</b>
1	25	100	175
1.5	40	102	180
2.5	50	115	205



**Niezawodne  
i efektywne dopasowanie**  
kabli i przewodów  
do kompletnych konstrukcji

## Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C

Przekrój znamionowy żyły	Żyła klasy 1		Żyła klasy 2		Żyła klasy 5	
	Żyła goła	Żyła cynowana	Żyła goła	Żyła cynowana	Żyła goła	Żyła cynowana
mm <sup>2</sup>	Ω/km		Ω/km		Ω/km	
1	18.1	18.2	18.1	18.2	19.5	20.0
1.5	12.1	12.2	12.1	12.2	13.3	13.7
2.5	7.41	7.56	7.41	7.56	7.98	8.21
4	4.61	4.70	4.61	4.70	4.95	5.09

## Obciążalność prądowa

Temperatura otoczenia: 30°C. Temperatura pracy żyły: 90°C.

Obciążalności wg IEC 60364-5-523

Kable ułożone bezpośrednio na uchwytach					Kable ułożone w rurach izolacyjnych w ścianach lub sufitach oraz w kanałach kablowych				
Przekrój znamionowy żyły	Kable 2-żyłowe, obwody jednofazowe prądu przemiennego lub stałego		Kable 3 i 4 -żyłowe, obwody trójfazowe prądu przemiennego		Przekrój znamionowy żyły	Kable 2-żyłowe, obwody jednofazowe prądu przemiennego lub stałego		Kable 3 i 4 -żyłowe, obwody trójfazowe prądu przemiennego	
	Obciążalność prądowa	Spadek napięcia przy przepływie prądu 1A	Obciążalność prądowa	Spadek napięcia przy przepływie prądu 1A		Obciążalność prądowa	Spadek napięcia przy przepływie prądu 1A	Obciążalność prądowa	Spadek napięcia przy przepływie prądu 1A
mm <sup>2</sup>	A	mV/ m	A	mV/ m	mm	A	mV/ m	A	mV/ m
1.0	19	46	17	40	1.0	14.5	46	13	40
1.5	24	31	22	27	1.5	18.5	31	16.5	26
2.5	33	19	30	16	2.5	25	19	22	16
4.0	45	12	40	10	4.0	33	12	30	10

## Współczynniki korekcyjne dla temperatury otoczenia

Temperatura otoczenia °C	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
Współczynnik korekcyjny	1.00	0.96	0.91	0.87	0.82	0.76	0.71	0.65	0.58	0.50	0.41



## Kable

# FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV

Norma: DIN VDE 0266, DIN 4102-12

Ognioodporne kable bezpieczeństwa, bezhalogenowe o niskiej emisji dymów

## Konstrukcja

180

Żyły:	Żyły z miedzi wyżarzanej, okrągła klasy 1 (RE) lub okrągła okrągła zagęszczana klasy 2 (RM) lub sektorowa klasy 2 (SM) wg EN 60228	
Izolacja:	Specjalna usieciowana mieszanka bezhalogenowa	
Powłoka wypełniająca:	Specjalna uniepalniona mieszanka bezhalogenowa	
Powłoka:	Termoplastyczne bezhalogenowe tworzywo typu HM4 wg DIN VDE 0276-604	
Kolor powłoki:	pomarańczowy	
Kolorystyka żył:	wg DIN VDE 0293-308, HD 308 S2 lub EN 50334	
	(N)HXH-O FE180/E30 bez żyły ochronnej	(N)HXH-J FE180/E30 z żyłą ochronną
	1-żyła: czarna	żółto-zielona
	2-żyły: niebieska, brązowa	-
	3-żyły: brązowa, czarna, szara	żółto-zielona, niebieska, brązowa
	3-żyły:* niebieska, brązowa, czarna	-
	4-żyły: niebieska, brązowa, czarna, szara	żółto-zielona, niebieska, brązowa, szara
	4-żyły:*	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna
	5-żył: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara
	powyżej 5-żył: czarne numerowane	żółto-zielona, pozostałe żyły czarne numerowane



\*Tylko do określonych zastosowań

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura pracy kabla:	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe:	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji:	-15°C
Maksymalna temperatura żył podczas zwarcia:	+250°C
Minimalny promień gięcia:	15D – dla kabli jednożyłowych; 12D – dla kabli wielożyłowych (D – średnica kabla)
Maksymalna wartość siły rozciągającej dla żył miedzianych:	50 N/mm

## FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV

## Reakcja na ogień

Odporność na ogień FE 180:	DIN VDE 0472-814 (800°C, 180 min.), IEC 60331-21
Zachowanie funkcji systemu kablowego E30:	DIN 4102-12 (30 min.)
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	DIN EN 60332-1-2, DIN EN 60332-3-24
Emisja dymów podczas spalania:	DIN EN 61034-2
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania:	DIN EN 60754-2, pH $\geq 4,3$ & conductivity $\mu 10 \mu Smm^{-1}$ DIN EN 60754-1, HCL $\leq 0,5\%$

## Zastosowanie

Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne bezhalogenowe i ognioodporne przeznaczone są do stosowania tam, gdzie wymagana jest szczególna ochrona ludzi, dóbr kulturalnych i materialnych. Zapewniają funkcjonowanie systemów ostrzegania, gaszenia ognia, zasilania oświetlenia awaryjnego, wentylacji, klap dymnych i innych, których działanie jest niezbędne do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczej.

Standardowe pakowanie	Po 500 lub 1000m na bębny. Inne formy pakowania po uzgodnieniu z zamawiającym
-----------------------	---

## Certyfikaty i uznania

GOST

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times mm^2$	mm	kg/km	$\Omega/km$
1 × 1.5RE	6.2	55	12.1
1 × 2.5RE	6.5	66	7.41
1 × 4RE	7	84	4.61
1 × 6RE	7.5	106	3.08
1 × 10RE	8.3	149	1.83
1 × 16RE	9.4	213	1.15
1 × 16RM	9.8	222	1.15
1 × 25RM	11.5	326	0.727
1 × 35RM	12.6	424	0.524
1 × 50RM	14.3	561	0.387
1 × 70RM	15.6	761	0.268
1 × 95RM	18.2	1042	0.193
1 × 120RM	19.6	1278	0.153
1 × 150RM	21.8	1573	0.124
1 × 185RM	23.9	1951	0.0991
1 × 240RM	27	2519	0.0754

## FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
1 × 300RM	29.4	3128	0.0601
2 × 1.5RE	11.1	175	12.1
2 × 2.5RE	11.9	211	7.41
2 × 4RE	12.8	260	4.61
2 × 6RE	13.8	321	3.08
2 × 10RE	15.4	437	1.83
2 × 16RE	18.2	643	1.15
2 × 16RM	19	682	0.727
2 × 25RM	22.4	989	12.1
3 × 1.5RE	11.6	196	12.1
3 × 2.5RE	12.5	242	7.41
3 × 4RE	13.4	304	4.61
3 × 6RE	14.5	382	3.08
3 × 10RE	16.2	532	1.83
3 × 16RE	19.1	788	1.15
3 × 16RM	20	831	1.15
3 × 25RM	23.7	1219	0.727
3 × 35RM	26	1567	0.524
3 × 50RM	29.6	2072	0.387
3 × 70RM	33.3	2830	0.268
3 × 95RM	38.6	3846	0.193
3 × 120RM	41.8	4692	0.153
3 × 150RM	46.6	5791	0.124
3 × 185RM	51.1	7138	0.0991
3 × 240RM	60.6	9495	0.0754
3 × 25RMC+16RMC	24.9	1395	0.727 / 1.15
3 × 35RMC+16RMC	26.8	1753	0.524 / 1.15
3 × 50RMC+25RMC	31.1	2375	0.387 / 0.727
3 × 70RMC+35RMC	34.8	3219	0.268 / 0.524
3 × 95RMC+50RMC	40.5	4393	0.193 / 0.387
3 × 120RMC+70RMC	44.2	5466	0.153 / 0.268
3 × 150RMC+70RMC	48.1	6541	0.124 / 0.268
3 × 185RMC+95RMC	53.4	8172	0.0991 / 0.193
3 × 240RMC+120RMC	60.3	10542	0.0754 / 0.153
4 × 1.5RE	12.5	228	12.1
4 × 2.5RE	13.4	283	7.41
4 × 4RE	14.5	362	4.61
4 × 6RE	15.7	460	3.08
4 × 10RE	17.6	649	1.83

## FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 16RE	20.8	967	1.15
4 × 16RM	21.8	1016	1.15
4 × 25RM	25.9	1500	0.727
4 × 35RM	28.5	1957	0.524
4 × 50RM	33.2	2651	0.387
4 × 70RM	36.8	3581	0.268
4 × 95RM	42.7	4873	0.193
4 × 120RM	46.7	6009	0.153
4 × 150RM	51.8	7378	0.124
4 × 185RM	57.2	9170	0.0991
4 × 240RM	64.6	11810	0.0754
5 × 1.5RE	13.5	269	12.1
5 × 2.5RE	14.5	337	7.41
5 × 4RE	15.7	433	4.61
5 × 6RE	17.1	556	3.08
5 × 10RE	19.2	790	1.83
5 × 16RE	22.6	1176	1.83
5 × 16RM	23.8	1238	1.15
5 × 25RM	28.4	1838	0.727
5 × 35RM	31.4	2397	0.524
5 × 50RM	36.8	3265	0.387
5 × 70RM	40.6	4394	0.268
5 × 95RM	47.6	6040	0.193
5 × 120RM	51.5	7384	0.153
5 × 150RM	57.9	9170	0.124
5 × 185RM	63.4	11308	0.0991
5 × 240RM	71.6	14568	0.0754
7 × 1.5RE	14.5	320	12.1
7 × 2.5RE	15.6	408	7.41
7 × 4RE	17	534	4.61
7 × 4RM	17.9	570	4.61
7 × 6RE	18.5	693	3.08
10 × 1.5RE	17.8	444	12.1
10 × 1.5RM	18.6	472	12.1
10 × 2.5RE	19.4	572	7.41
10 × 2.5RM	20.4	610	7.41
12 × 1.5RE	18.4	492	12.1
12 × 1.5RM	19.2	521	12.1
12 × 2.5RE	19.9	636	7.41

## FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E30 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
12 × 2.5RM	21	679	7.41
14 × 1.5RE	19.2	546	12.1
14 × 1.5RM	20.1	579	12.1
14 × 2.5RE	20.9	713	7.41
14 × 2.5RM	22	759	7.41
16 × 1.5RE	20.2	610	12.1
16 × 1.5RM	21.1	647	12.1
16 × 2.5RE	22	799	7.41
16 × 2.5RM	23.2	851	7.41
19 × 1.5RE	21.2	684	12.1
19 × 1.5RM	22.2	725	12.1
19 × 2.5RE	23.1	903	7.41
19 × 2.5RM	24.4	961	7.41
20 × 1.5RE	22.2	752	12.1
20 × 1.5RM	23.3	800	12.1
24 × 1.5RE	24.6	853	12.1
24 × 1.5RM	25.8	906	12.1
24 × 2.5RE	26.8	1129	7.41
24 × 2.5RM	28.3	1203	7.41
30 × 1.5RE	26	1001	12.1
30 × 1.5RM	27.2	1061	12.1
30 × 2.5RE	28.6	1351	7.41
30 × 2.5RM	30.2	1437	7.41
37 × 1.5RE	28.1	1197	12.1
37 × 1.5RM	29.5	1270	12.1



## Kable

# FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV

Norma: DIN VDE 0266, DIN 4102-12

Ognioodporne kable bezpieczeństwa, bezhalogenowe o niskiej emisji dymów

## Konstrukcja

Żyły:	Żyły z miedzi wyżarzanej, okrągła klasy 1 (RE) lub okrągła okrągła zagęszczona klasy 2 (RM) lub sektorowa klasy 2 (SM) wg EN 60228	
Izolacja:	Specjalna usieciowana mieszanka bezhalogenowa	
Powłoka wypełniająca:	Specjalna uniepalniona mieszanka bezhalogenowa	
Powłoka:	Termoplastyczne bezhalogenowe tworzywo typu HM4 wg DIN VDE 0276-604	
Kolor powłoki:	pomarańczowy	
Kolorystyka żył:	wg DIN VDE 0293-308, HD 308 S2 lub EN 50334	
	(N)HXH-O FE180/E90 bez żyły ochronnej	(N)HXH-J FE180/E90 z żyłą ochronną
	1-żyła: czarna	żółto-zielona
	2-żyły: niebieska, brązowa	-
	3-żyły: brązowa, czarna, szara	żółto-zielona, niebieska, brązowa
	3-żyły:* niebieska, brązowa, czarna	-
	4-żyły: niebieska, brązowa, czarna, szara	żółto-zielona, niebieska, brązowa, szara
	4-żyły:*	żółto-zielona, niebieska, brązowa, szara
	5-żyły: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna
	powyżej 5-żył: czarne numerowane	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara
		żółto-zielona, pozostałe żyły czarne numerowane

\*Tylko do określonych zastosowań



185

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura pracy kabla:	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe:	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji:	-15°C
Maksymalna temperatura żył podczas zwarcia:	+250°C
Minimalny promień gięcia:	15D – dla kabli jednożyłowych; 12D – dla kabli wielożyłowych (D – średnica kabla)
Maksymalna wartość siły rozciągającej dla żył miedzianych:	50 N/mm

## Reakcja na ogień

Odporność na ogień FE 180:	DIN VDE 0472-814 (800°C, 180 min.), IEC 60331-21
Zachowanie funkcji systemu kablowego E30:	DIN 4102-12 (90 min.)
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	DIN EN 60332-1-2, DIN EN 60332-3-24
Emisja dymów podczas spalania:	DIN EN 61034-2
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania:	DIN EN 60754-2, pH $\geq 4,3$ & conductivity $\mu 10 \mu\text{Smm}^{-1}$ DIN EN 60754-1, HCL $\leq 0,5\%$

## Zastosowanie

Kable elektroenergetyczne i sygnalizacyjne bezhalogenowe i ognioodporne przeznaczone są do stosowania tam, gdzie wymagana jest szczególna ochrona ludzi, dóbr kulturalnych i materialnych. Zapewniają funkcjonowanie systemów ostrzegania, gaszenia ognia, zasilania oświetlenia awaryjnego, wentylacji, klap dymnych i innych, których działanie jest niezbędne do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczej.

Standardowe pakowanie	Po 500 lub 1000m na bębny. Inne formy pakowania po uzgodnieniu z zamawiającym
-----------------------	---

## Certyfikaty i uznania

GOST

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
1 × 1.5RE	6.4	58	12.1
1 × 2.5RE	6.7	70	7.41
1 × 4RE	7.2	88	4.61
1 × 6RE	7.7	110	3.08
1 × 10RE	8.5	153	1.83
1 × 16RE	9.6	217	1.15
1 × 16RM	10	226	1.15
1 × 25RM	11.7	332	0.727
1 × 35RM	12.8	430	0.524
1 × 50RM	14.5	568	0.387
1 × 70RM	15.8	769	0.268
1 × 95RM	18.6	1058	0.193
1 × 120RM	20	1295	0.153
1 × 150RM	22.2	1592	0.124
1 × 185RM	24.3	1972	0.0991
1 × 240RM	27.4	2543	0.0754
1 × 300RM	29.8	3154	0.0601
2 × 1.5RE	11.5	186	12.1

## FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
2 × 2.5RE	12.3	223	7.41
2 × 2.5RM	12.8	239	7.41
2 × 4RE	13.2	274	4.61
2 × 6RE	14.2	336	3.08
2 × 10RE	15.8	454	1.83
2 × 16RE	18.6	662	1.15
2 × 16RM	19.4	702	1.15
2 × 25RM	22.8	1012	0.727
3 × 1.5RE	12.1	210	12.1
3 × 2.5RE	12.9	255	7.41
3 × 4RE	13.9	319	4.61
3 × 6RE	14.9	397	3.08
3 × 10RE	16.6	549	1.83
3 × 16RE	19.6	810	1.15
3 × 16RM	20.5	854	1.15
3 × 25RM	24.1	1244	0.727
3 × 35RM	26.4	1594	0.524
3 × 50RM	30.1	2105	0.387
3 × 70RM	33.8	2867	0.268
3 × 95RM	39.5	3929	0.193
3 × 120RM	42.7	4781	0.153
3 × 150RM	47.5	5890	0.124
3 × 185RM	52	7248	0.0991
3 × 240RM	61.4	9622	0.0754
3 × 25RM+16RM	25.4	1424	0.727 / 1.15
3 × 35RM+16RM	27.3	1785	0.524 / 1.15
3 × 50RM+25RM	31.6	2413	0.387 / 0.727
3 × 70RM+35RM	35.3	3260	0.268 / 0.524
3 × 95RM+50RM	41.3	4481	0.193 / 0.387
3 × 120RM+70RM	45.1	5564	0.153 / 0.268
3 × 150RM+70RM	49	6648	0.124 / 0.268
3 × 185RM+95RM	54.3	8297	0.0991 / 0.193
3 × 240RM+120RM	61.2	10684	0.0754 / 0.153
4 × 1.5RE	13	243	12.1
4 × 2.5RE	13.9	299	7.41
4 × 4RE	15	379	4.61
4 × 6RE	16.2	478	3.08
4 × 10RE	18.1	670	1.83
4 × 16RE	21.3	991	1.15

## FLAME-X 950 (N)HXH FE180/E90 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył roboczych	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 16RM	22.3	1042	1.15
4 × 25RM	26.4	1530	0.727
4 × 35RM	28.9	1989	0.524
4 × 50RM	33.6	2689	0.387
4 × 70RM	37.3	3623	0.268
4 × 95RM	43.7	4973	0.193
4 × 120RM	47.6	6116	0.153
4 × 150RM	52.8	7498	0.124
4 × 185RM	58.2	9303	0.0991
4 × 240RM	65.6	11960	0.0754
4 × 300RM	71.3	14725	0.0601
4 × 25RM+16RM	28	1769	0.727 / 1.15
4 × 35RM+16RM	30.2	2218	0.524 / 1.15
4 × 50RM+25RM	35.6	3054	0.387 / 0.727
4 × 70RM+16RM	37.8	3877	0.268/1.15
4 × 70RM+35RM	39.3	4084	0.268 / 0.524
4 × 120RM+70RM	50.5	6987	0.153 / 0.268
4 × 150RM+70RM	55.1	8399	0.124 / 0.268
4 × 185RM+95RM	61.4	10527	0.0991 / 0.193
4 × 240RM+120RM	68.8	13476	0.0754 / 0.153
5 × 1.5RE	14	286	12.1
5 × 2.5RE	15	356	7.41
5 × 4RE	16.3	455	4.61
5 × 6RE	17.6	577	3.08
5 × 10RE	19.7	815	1.83
5 × 16RE	23.2	1205	1.15
5 × 16RM	24.3	1267	1.15
5 × 25RM	28.9	1874	0.727
5 × 35RM	31.9	2437	0.524
5 × 50RM	37.3	3311	0.387
5 × 70RM	41.2	4448	0.268
5 × 95RM	48.6	6157	0.193
5 × 120RM	52.6	7515	0.153
5 × 150RM	59	9317	0.124
5 × 185RM	64.5	11470	0.0991
5 × 240RM	72.7	14750	0.0754
7 × 1.5RE	15.1	341	12.1
7 × 2.5RE	16.2	430	7.41
7 × 4RE	17.6	558	4.61
7 × 4RM	18.5	595	4.61



## Kable

# FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E30 0,6/1 kV

Norma: DIN VDE 0266, DIN 4102-12

Ognioodporne kable bezpieczeństwa, bezhalogenowe o niskiej emisji dymów, ekranowane

## Konstrukcja

Żyły:	z drutów miedzianych miękkich jednodrutowych kl. 1 (RE) lub skręcane wielodrutowe kl. 2 (RM) wg EN 60228
Izolacja:	Specjalna usieciowana ognioodporna mieszanka bezhalogenowa
Wypełnienie:	Specjalna uniepalniona mieszanka bezhalogenowa
Żyła koncentryczna:	Warstwa wewnętrzna – okrągłe druty miedziane, warstwa zewnętrzna – taśma miedziana
Separator:	taśma
Powłoka:	Termoplastyczne bezhalogenowe tworzywo typu MH4 wg DIN VDE -276-604
Kolor powłoki:	Pomarańczowa
Identyfikacja żył:	wg DIN VDE 0293-308, HD 308 S2 oraz EN 50334 2-żyłowy: niebieska, brązowa 3-żyłowy: brązowa, czarna, szara 3-żyłowy:* niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowy: niebieska, brązowa, czarna, szara 4-żyłowy:* 5-żyłowy: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna powyżej 5-żyłowych: czarna numerowana

\*Tylko do określonych zastosowań



189

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura pracy kabla:	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe:	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji:	-15°C
Maksymalna temperatura żył podczas zwarcia:	+250°C
Minimalny promień gięcia:	12D – dla kabli wielożyłowych (D – średnica zewnętrzna)
Maksymalna wartość siły rozciągającej dla żył miedzianych: 50 N/mm	

## Reakcja na ogień

Odporność na ogień FE 180:	DIN VDE 0472-814 (800°C, 180 min.), IEC 60331-21
Zachowanie funkcji systemu kablowego E30:	DIN 4102-12 (30 min.)
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	DIN EN 60332-1-2, DIN EN 60332-3-24
Emisja dymów podczas spalania:	DIN EN 61034-2
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania:	DIN EN 60754-2, pH $\geq 4,3$ & conductivity $\mu 10 \mu Smm^{-1}$ DIN EN 60754-1, HCL $\leq 0,5\%$

## FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E30 0,6/1 kV

## Zastosowanie

Do stosowania tam, gdzie wymagana jest szczególna °Chrona ludzi, dóbr kulturalnych i materialnych. Zapewnia funkcjonowanie systemów ostrzegania, gaszenia ognia, zasilania oświetlenia awaryjnego wentylacji, klap dymnych i innych, których działanie jest niezbędne do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczej.

Standardowe pakowanie

Po 500 lub 1000m na bębny. Inne formy pakowania po uzgodnieniu z zamawiającym

## Certyfikaty i uznania

GOST

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
2 × 1.5RE/1.5	13.4	250	12.1/12.1
2 × 1.5RM/1.5	13.8	261	12.1/12.1
2 × 2.5RE/2.5	14.2	288	7.41/7.41
2 × 2.5RM/2.5	14.7	305	7.41/7.41
2 × 4RE/4	15.5	363	4.61/4.61
2 × 6RE/6	16.8	446	3.08/3.08
2 × 10RE/10	18.5	606	1.83/1.83
2 × 16RE/16	20.8	831	1.15/1.15
2 × 16RM/16	21.6	871	1.15/1.15
2 × 25RM/16	25.0	1133	0.727/1.15
3 × 1.5RE/1.5	13.9	272	12.1/12.1
3 × 1.5RM/1.5	14.4	287	12.1/12.1
3 × 2.5RE/2.5	14.8	322	7.41/7.41
3 × 2.5RM/2.5	15.3	340	7.41/7.41
3 × 4RE/4	16.1	409	4.61/4.61
3 × 6RE/6	17.5	510	3.08/3.08
3 × 10RE/10	19.3	702	1.83/1.83
3 × 16RE/16	21.7	978	1.15/1.15
3 × 16RM/16	22.6	1022	1.15/1.15
3 × 25RM/16	26.3	1371	0.727/1.15
3 × 35RM/16	28.6	1713	0.524/1.15
3 × 50RM/25	32.4	2309	0.387/0.727
3 × 70RM/35	36.0	3139	0.268/0.524
3 × 95RM/50	41.5	4287	0.193/0.387
3 × 120RM/70	45.4	5322	0.153/0.268
3 × 150RM/70	50.4	6422	0.124/0.268
3 × 185RM/95	54.9	7970	0.0991/0.193
3 × 240RM/120	62.9	10311	0.0754/0.153

## FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E30 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
4 × 1.5RE/1.5	14.8	308	12.1/12.1
4 × 1.5RM/1.5	15.3	324	12.1/12.1
4 × 2.5RE/2.5	15.7	368	7.41/7.41
4 × 2.5RM/2.5	16.3	388	7.41/7.41
4 × 4RE/4	17.2	471	4.61/4.61
4 × 6RE/6	18.7	593	3.08/3.08
4 × 10RE/10	20.7	826	1.83/1.83
4 × 16RE/16	23.4	1159	1.15/1.15
4 × 16RM/16	24.4	1210	1.15/115
4 × 25RM/16	28.5	1654	0.727/1.15
4 × 35RM/16	31.1	2106	0.524/1.15
4 × 50RM/25	36.0	2890	0.387/0.727
4 × 70RM/35	39.5	3894	0.268/0.524
4 × 95RM/50	45.6	5322	0.193/0.387
4 × 120RM/70	50.3	6645	0.153/0.268
4 × 150RM/70	55.6	8022	0.124/0.268
4 × 185RM/95	61.0	10008	0.0991/0.193
4 × 240RM/120	69.3	12874	0.0754/0.153
5 × 1.5RE/1.5	15.8	354	12.1/12.1
5 × 1.5RM/1.5	16.3	371	12.1/12.1
5 × 2.5RE/2.5	16.8	425	7.41/7.41
5 × 2.5RM/2.5	17.5	451	7.41/7.41
5 × 4RE/4	18.4	548	4.61/4.61
5 × 6RE/6	20.1	693	3.08/3.08
5 × 10RE/10	22.3	974	1.83/1.83
5 × 16RE/16	25.2	1368	1.15/1.15
5 × 16RM/16	26.4	1432	1.15/115
5 × 25RM/16	31.0	1993	0.727/1.15
5 × 35RM/16	34	2549	0.524/1.15
5 × 50RM/25	39.4	3489	0.387/0.727
5 × 70RM/35	43.3	4709	0.268/0.524
5 × 95RM/50	50.5	6491	0.193/0.387
5 × 120RM/70	55.3	8050	0.153/0.268
5 × 150RM/70	61.7	9814	0.124/0.268
5 × 185RM/95	67.0	12122	0.0991/0.193
5 × 240RM/120	76.3	15640	0.0754/0.153
6 × 1.5RM/2.5	16.8	399	12.1/7.41
6 × 2.5RM/2.5	18.7	514	7.41/7.41
7 × 1.5RE/2.5	16.8	408	12.1/7.41
7 × 2.5RE/2.5	17.9	501	7.41/7.41
7 × 2.5RM/2.5	18.7	530	7.41/7.41

## FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E30 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
7 × 4RE/4	19.7	653	4.61/4.61
7 × 4RM/4	20.6	693	4.61/4.61
8 × 1.5RM/2.5	18.2	477	12.1/7.41
8 × 2.5RM/4	19.2	579	7.41/4.61
10 × 1.5RE/2.5	20.1	546	12.1/7.41
10 × 1.5RM/2.5	20.9	577	12.1/7.41
10 × 2.5RE/4	22.0	705	7.41/4.61
10 × 2.5RM/4	23.0	747	7.41/4.61
12 × 1.5RE/2.5	20.7	596	12.1/7.41
12 × 1.5RM/2.5	21.5	636	12.1/7.41
12 × 2.5RE/4	22.5	771	7.41/4.61
12 × 2.5RM/4	23.6	819	7.41/4.61
14 × 1.5RE/2.5	21.5	660	12.1/7.41
14 × 1.5RM/2.5	22.4	698	12.1/7.41
14 × 2.5RE/6	23.6	864	7.41/3.08
14 × 2.5RM/6	24.7	912	7.41/3.08
16 × 1.5RE/4	22.8	746	12.1/4.61
16 × 1.5RM/4	23.7	787	12.1/4.61
16 × 2.5RE/6	24.7	952	7.41/3.08
16 × 2.5RM/6	25.9	1010	7.41/3.08
19 × 1.5RE/4	23.8	822	12.1/4.61
19 × 1.5RM/4	24.8	868	12.1/4.61
19 × 2.5RE/6	25.8	1061	7.41/3.08
19 × 2.5RM/6	27.1	1125	7.41/3.08
20 × 1.5RE/6	24.9	906	12.1/3.08
20 × 1.5RM/6	26.0	959	12.1/3.08
20 × 2.5RM/10	28.6	1264	7.41/1.83
24 × 1.5RE/6	27.3	1018	12.1/3.08
24 × 1.5RM/6	28.5	1076	12.1/3.08
24 × 2.5RE/10	30.1	1358	7.41/1.83
24 × 2.5RM/10	31.6	1438	7.41/1.83
27 × 1.5RM/6	29.0	1151	12.1/3.08
27 × 2.5RM/10	32.3	1547	7.41/1.83
30 × 1.5RE/6	28.7	1172	12.1/3.08
30 × 1.5RM/6	29.9	1237	12.1/3.08
30 × 2.5RE/10	31.7	1574	7.41/1.83
30 × 2.5RM/10	32.9	1673	7.41/1.83
37 × 1.5RE/10	31.2	1418	12.1/1.83
37 × 1.5RM/10	32.2	1503	12.1/1.83
37 × 2.5RM/10	35.8	2011	7.41/1.83



## Kable

# FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E90 0,6/1 kV

Norma: DIN VDE 0266, DIN 4102-12

Ognioodporne kable bezpieczeństwa, bezhalogenowe o niskiej emisji dymów, ekranowane

## Konstrukcja

Żyły:	z drutów miedzianych miękkich jednodrutowych kl. 1 (RE) lub skręcane wielodrutowe kl. 2 (RM) wg EN 60228
Izolacja:	Specjalna usieciowana ognioodporna mieszanka bezhalogenowa
Powłoka wypełniająca:	Specjalna niepalniona mieszanka bezhalogenowa
Żyłta koncentryczna:	Warstwa wewnętrzna – okrągłe druty miedziane, warstwa zewnętrzna – taśma miedziana
Separator:	taśma
Powłoka:	Termoplastyczne bezhalogenowe tworzywo typu MH4 wg DIN VDE -276-604
Kolor powłoki:	Pomarańczowa
Identyfikacja żył:	wg DIN VDE 0293-308, HD 308 S2 oraz EN 50334
2-żyłowy:	niebieska, brązowa
3-żyłowy:	brązowa, czarna, szara
3-żyłowy*:	niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowy:	niebieska, brązowa, czarna, szara
5-żyłowy:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
powyżej 5-żył:	czarna numerowana

\* Tylko do specjalnego przeznaczenia



193

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura pracy kabla:	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe:	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji:	-15°C
Maksymalna temperatura żył podczas zwarcia:	+250°C
Minimalny promień gięcia:	12D – dla kabli wielożyłowych (D – średnica zewnętrzna)
Maksymalna wartość siły rozciągającej dla żył miedzianych:	50 N/mm

## Reakcja na ogień

Odporność na ogień FE 180:	DIN VDE 0472-814 (800°C, 180 min.), IEC 60331-21
Zachowanie funkcji systemu kablowego E90:	DIN 4102-12 (90 min.)
Rozprzestrzenianie płomienia:	DIN EN 50266-2-2, VDE 0482-266-2-2, IEC 60332-3-22
Gęstość dymu:	DIN EN 61034-2, VDE 0482-1034-2, IEC 61034-2
Uwalnianie gazów w trakcie spalania:	DIN EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2, IEC 60754-2

## FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E90 0,6/1 kV

## Zastosowanie

Do stosowania tam, gdzie wymagana jest szczególna ochrona ludzi, dóbr kulturalnych i materialnych. Zapewnia funkcjonowanie systemów ostrzegania, gaszenia ognia, zasilania oświetlenia awaryjnego wentylacji, klap dymnych i innych, których działanie jest niezbędne do skutecznego prowadzenia akcji ratowniczej.

## Standardowe pakowanie

500m lub 1000m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań.

## Zatwierdzenia

SIQ, GOST, VDE, CNBOP

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
2 × 1.5RE/1.5	13.8	261	12.1 / 12.1
2 × 2.5RE/2.5	14.6	302	7.41 / 7.41
2 × 4RE/4	15.9	378	4.61 / 4.61
2 × 6RE/6	17.2	462	3.08 / 3.08
2 × 10RE/10	18.9	623	1.83 / 1.83
2 × 16RE/16	20.9	821	1.15 / 1.15
2 × 16RM/16	21.7	858	1.15 / 1.15
2 × 25RM/16	25.2	1164	0.727 / 1.15
3 × 1.5RE/1.5	14.4	287	12.1 / 12.1
3 × 2.5RE/2.5	15.2	336	7.41 / 7.41
3 × 2.5RM/2.5	15.7	355	7.41 / 7.41
3 × 4RE/4	16.6	425	4.61 / 4.61
3 × 6RE/6	17.9	526	3.08 / 3.08
3 × 6RM/6	18.3	542	3.08 / 3.08
3 × 10RE/10	19.7	720	1.83 / 1.83
3 × 16RE/16	21.9	974	1.15 / 1.15
3 × 16RM/16	22.8	1016	1.15 / 1.15
3 × 25RM/16	26.5	1404	0.727 / 1.15
3 × 35RM/16	28.8	1750	0.524 / 1.15
3 × 50RM/25	33.2	2360	0.387 / 0.727
3 × 70RM/35	36.7	3189	0.268 / 0.524
3 × 95RM/50	42.6	4383	0.193 / 0.387
3 × 120RM/70	46.5	5425	0.153 / 0.268
3 × 150RM/70	51.5	6537	0.124 / 0.268
3 × 185RM/95	56	8096	0.0991 / 0.193
3 × 240RM/120	64	10477	0.0754 / 0.153
4 × 1.5RE/1.5	15.3	325	12.1 / 12.1
4 × 2.5RE/2.5	16.2	384	7.41 / 7.41
4 × 4RE/4	17.7	489	4.61 / 4.61
4 × 6RE/6	19.2	611	3.08 / 3.08

## FLAME-X 950 (N)HXCH FE180/E90 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
4 × 10RE/10	21.2	848	1.83 / 1.83
4 × 16RE/16	23.6	1157	1.15 / 1.15
4 × 16RM/16	24.6	1204	1.15 / 1.15
4 × 25RM/16	28.8	1694	0.727 / 1.15
4 × 35RM/16	31.3	2149	0.524 / 1.15
4 × 50RM/25	36.7	2947	0.387 / 0.727
4 × 70RM/35	40.2	3951	0.268 / 0.524
4 × 95RM/50	46.8	5436	0.193 / 0.387
4 × 120RM/70	51.4	6768	0.153 / 0.268
4 × 150RM/70	56.8	8160	0.124 / 0.268
4 × 185RM/95	62.2	10161	0.0991 / 0.193
4 × 240RM/120	70.6	13071	0.0754 / 0.153
5 × 1.5RE/1.5	16.3	371	12.1 / 12.1
5 × 2.5RE/2.5	17.3	445	7.41 / 7.41
5 × 4RE/4	19	570	4.61 / 4.61
5 × 6RE/6	20.6	716	3.08 / 3.08
5 × 10RE/10	22.8	1000	1.83 / 1.83
5 × 16RE/16	25.5	1370	1.15 / 1.15
5 × 16RM/16	26.6	1431	1.15 / 1.15
5 × 25RM/16	31.3	2039	0.727 / 1.15
5 × 35RM/16	34.3	2600	0.524 / 1.15
5 × 50RM/25	40.2	3556	0.387 / 0.727
5 × 70RM/35	44.1	4780	0.268 / 0.524
5 × 95RM/50	51.7	6624	0.193 / 0.387
5 × 120RM/70	56.6	8199	0.153 / 0.268
5 × 150RM/70	63	9981	0.124 / 0.268
5 × 185RM/95	68.3	12304	0.0991 / 0.193
5 × 240RM/120	77.7	15871	0.0754 / 0.153
7 × 1.5RE/2.5	17.4	431	12.1 / 7.41
7 × 2.5RE/2.5	18.5	523	7.41 / 7.41
7 × 4RE/4	20.3	679	4.61 / 4.61
7 × 4RM/4	21.2	720	4.61 / 4.61
10 × 1.5RE/2.5	20.9	578	12.1 / 7.41
10 × 1.5RM/2.5	21.7	617	12.1 / 7.41
10 × 2.5RE/4	22.8	739	7.41 / 4.61
10 × 2.5RM/4	23.8	781	7.41 / 4.61
10 × 2.5RM/4	23.8	781	7.41 / 4.61
12 × 1.5RE/2.5	21.5	637	12.1 / 7.41
12 × 1.5RM/2.5	22.3	672	12.1 / 7.41
12 × 2.5RE/4	23.4	810	7.41 / 4.61
12 × 2.5RM/4	24.4	854	7.41 / 4.61

# Kable **YAKY, YAKY-żo 0,6/1kV**

Norma: PN-93/E-90401, PN-HD-603 S1, IEC 60502-1

Kable z żyłami aluminiowymi w izolacji i powłoce PVC

## Konstrukcja

Żyły:	Aluminiowe jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) lub wielodrutowe okrągłe lub wielodrutowe okrągłe zagęszczane klasa 2 (RM) lub sektorowe (SM) wg EN 60228
Izolacja:	PVC typ PVC/A wg IEC 60502-1
Wypełnienie	wypełnienie – tylko dla kabli z żyłami okrągłymi od przekroju 16mm <sup>2</sup>
Powłoka:	PVC typ ST1 wg IEC 60502-1



## Charakterystyka

Kolor powłoki:	Czarny, UV	
Identyfikacja żył:		
	YAKY	YAKY-żo
1-żyłowe:	czarna	żółto-zielona
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	żółto-zielona, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna	żółto-zielona, niebieska, brązowa, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla:	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe:	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia podczas instalacji:	-5°C	
Maksymalna temperatura żył podczas zwarcia:	+ 160°C dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> i + 140°C dla przekroju >300 mm <sup>2</sup>	
Minimalny promień gięcia:	15 x D, D – średnica zewnętrzna kabla	
Maksymalne dopuszczalne napięcia rozciągające:	30 N/mm	
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min:	3,5kV	

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia:	IEC60332-1-2
CPR - klasa reakcji na ogień (wg EN 50575):	Eca

# Kable YAKY, YAKY-żo 0.6/1kV

## Zastosowanie

Kable o izolacji i powłoce PVC do przesyłu energii elektrycznej. Przeznaczone do instalowania w powietrzu, w ziemi, pod wodą, wewnątrz budynków oraz w kanałach kablowych

Standardowe pakowanie

1000m na bębnoch. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

## Certyfikaty i uznania

BBJ, GOST

197

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 16RE	8,6	104	1,91
1 × 16RM	8,9	109	1,91
1 × 25RM	10,5	156	1,2
1 × 35RM	11,6	193	0,868
1 × 50RM	13,3	249	0,641
1 × 70RM	14,7	322	0,443
1 × 95RM	17,1	437	0,32
1 × 120RM	18,3	516	0,253
1 × 150RM	20,6	643	0,206
1 × 185RM	22,8	795	0,164
1 × 240RM	25,4	1014	0,125
1 × 300RM	28,3	1242	0,1
1 × 400RM	31,3	1544	0,0778
1 × 500RM	34,7	1934	0,0605
2 × 16RE	16,1	371	1,91
2 × 16RM	16,7	396	1,91
2 × 25RM	20,2	588	1,2
2 × 35RM	22,4	730	0,868
3 × 16RE	17	419	1,91
3 × 16RM	17,7	445	1,91
3 × 25RM	21,4	663	1,2
3 × 35RM	23,8	827	0,868
3 × 50SM	23,6	742	0,641
3 × 70SM	26,8	983	0,443
3 × 95SM	30,7	1319	0,32
3 × 120SM	33,4	1590	0,253
3 × 150SM	37,4	1960	0,206
3 × 185SM	41,5	2437	0,164

# Kable YAKY, YAKY-żo 0.6/1kV

198

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
3 × 240SM	46,7	3109	0,125
3 × 300SM	51,5	3803	0,1
4 × 16RE	18,6	495	1,91
4 × 16RM	19,4	525	1,91
4 × 25RM	23,6	785	1,2
4 × 35RM	26,2	996	0,868
4 × 50SM	27	987	0,641
4 × 70SM	30,3	1285	0,443
4 × 95SM	35,2	1754	0,32
4 × 120SM	38,6	2115	0,253
4 × 150SM	42,8	2609	0,206
4 × 185SM	47,3	3216	0,164
4 × 240SM	53,5	4137	0,125
3 × 25RM/16RE	22,4	732	1,2 / 1,91
3 × 35RM/16RE	24,4	906	0,868 / 1,91
3 × 50SM/25RM	27	900	0,641 / 1,2
3 × 70SM/35SM	29,1	1151	0,443 / 0,868
3 × 95SM/50SM	33,7	1556	0,32 / 0,641
3 × 120SM/70SM	36,6	1910	0,253 / 0,443
3 × 150SM/70SM	41	2289	0,206 / 0,443
3 × 185SM/95SM	45	2850	0,164 / 0,32
3 × 240SM/120SM	50,9	3614	0,125 / 0,253
5 × 16RE	20,4	599	1,91
5 × 16RM	21,3	637	1,91
5 × 25RM	25,9	955	1,2
5 × 35RM	29	1208	0,868
5 × 50SM	29	1198	0,641
5 × 70SM	32,9	1592	0,443
5 × 95SM	38,5	2168	0,32
5 × 120SM	40,9	2592	0,253
5 × 150SM	47,1	3231	0,206
5 × 185SM	51,8	3973	0,164
5 × 240SM	57,6	5085	0,125

# Kable YnAKY, YnAKY-żo 0,6/1kV

Norma: PN-93/E-90401, PN-HD-603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi, o izolacji i powłoce PVC, nie rozprzestrzeniające płomienia

## Konstrukcja

Żyły	Aluminiowe jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) lub wielodrutowe klasa 2 okrągłe lub okrągłe zagęszczane(RM) lub sektorowe (SM) wg EN 60228
Izolacja	PVC typ PVC/A wg IEC 60502-1
Wypełnienie	wypełnienie tylko dla kabli z żyłami okrągłymi od przekroju 16mm
Powłoka	Uniepalnione PVC type ST1 acc. to IEC 60502-1

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YnAKY	YnAKY-żo
1-żyłowe:	czarna	zielono-żółta
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, sz
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> i + 140°C dla przekroju >300 mm <sup>2</sup>	
Minimalny promień gięcia	15 x D D – średnica zewnętrzna kabla	
Maksymalne dopuszczalne naprężenia rozciągające	30 N/mm	
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min	3,5kV	



# Kable YnAKY, YnAKY-żo 0,6/1kV

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia

IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24

CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)

Dca-s2, d2, a3

## Zastosowanie

Kable o izolacji i powłoce PVC do przesyłu energii elektrycznej. Przeznaczone do instalowania w powietrzu, w ziemi, pod wodą, wewnątrz budynków oraz w kanałach kablowych

Standardowe opakowanie:

1000m na bębnoch. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 150RM	20.6	646	0.206
1 × 185RM	22.8	798	0.164
1 × 240RM	25.4	1017	0.125
1 × 300RM	28.3	1246	0.1
1 × 400RM	31.3	1549	0.0778
1 × 500RM	34.7	1939	0.0605
2 × 16RE	16.1	371	1.91
2 × 16RM	16.7	396	1.91
2 × 25RM	20.2	591	1.2
2 × 35RM	22.4	733	0.868
3 × 16RE	17	419	1.91
3 × 16RM	17.7	446	1.91
3 × 25RM	21.4	666	1.2
3 × 35RM	23.8	831	0.868
3 × 50SM	23.6	745	0.641
3 × 70SM	26.8	987	0.443
3 × 95SM	30.7	1324	0.32
3 × 120SM	33.4	1596	0.253
3 × 150SM	37.4	1967	0.206
3 × 185SM	41.5	2445	0.164
3 × 240SM	46.7	3119	0.125
4 × 25RM	23.6	789	1.2
4 × 35RM	26.2	1000	0.868
4 × 50SM	27	991	0.641
4 × 70SM	30.3	1290	0.443
4 × 95SM	35.2	1760	0.32
4 × 120SM	38.6	2122	0.253
4 × 150SM	42.8	2618	0.206

## Kable YnAKY, YnAKY-żo 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
4 × 185SM	47.3	3225	0.164
4 × 240SM	53.5	4149	0.125
5 × 25RM	25.9	959	1.2
5 × 35RM	29	1212	0.868
5 × 50SM	29	1202	0.641
5 × 70SM	32.9	1598	0.443
5 × 95SM	38.5	2175	0.32
5 × 120SM	40.9	2600	0.253
5 × 150SM	47.1	3241	0.206
5 × 185SM	51.8	3984	0.164



# Kable **YAKXS, YAKXS-żo 0,6/1kV**

Norma: PN HD 603 S1:2006P +A3:2009P 5G, ZN-96/MP-13-K1203

Kable z żyłami aluminiowymi w izolacji XLPE i powłoce PVC

## Konstrukcja

Żyły	Aluminiowe jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) lub wielodrutowe klasa 2 okrągłe lub okrągłe zagęszczane(RM) lub sektorowe (SM) wg EN 60228	
Izolacja	polietylen usieciowany (XS)	
Wypełnienie	guma nie-wulkanizowana dla kabli z żyłami okrągłymi	
Powłoka	PVC (Y)	
Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YAKXS	YAKXS-żo
1-żyłowe:	czarna	zielono-żółta
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara



## Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+90 °C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30 °C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5 °C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250 °C
Minimalny promień gięcia	15 x D, D – średnica zewnętrzna kabla

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

Do przesyłu energii elektrycznej. Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	---

## Certyfikaty i uznania

BBJ, GOST

## Kable YAKXS, YAKXS-żo – 0.6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 16RE	8.2	90	1.91
1 × 16RM	8.5	94	1.91
1 × 25RM	10.1	134	1.2
1 × 35RM	11.2	168	0.868
1 × 50RM	12.7	213	0.641
1 × 70RM	14.3	285	0.443
1 × 95RM	16.3	378	0.32
1 × 120RM	17.7	458	0.253
1 × 150RM	20	572	0.206
1 × 185RM	22	699	0.164
1 × 240RM	24.4	892	0.125
1 × 300RM	27.1	1088	0.1
1 × 400RM	30.3	1377	0.0778
1 × 500RM	33.5	1722	0.0605
1 × 630RM	37.9	2197	0.0469
1 × 800RM*	45.8	2905	0.0367
3 × 16RE	16.6	371	1.91
3 × 16RM	17.2	392	1.91
3 × 25RM	20.8	577	1.2
3 × 35RM	23.2	726	0.868
3 × 50SM	22.2	621	0.641
3 × 70SM	25.9	856	0.443
3 × 95SM	28.8	1109	0.32
3 × 120SM	31.9	1374	0.253
3 × 150SM	36	1710	0.206
3 × 185SM	40	2119	0.164
3 × 240SM	44.9	2714	0.125
4 × 16SE	16.9	325	1.91
4 × 16RE	18.1	435	1.91
4 × 16RM	18.8	458	1.91
4 × 25SE	19.7	476	1.2
4 × 25RM	22.8	678	1.2
4 × 35SE	21.7	603	0.868
4 × 35RM	25.4	864	0.868
4 × 50SM	25.5	820	0.641
4 × 70SE	28.5	1063	0.443
4 × 70SM	29.4	1114	0.443
4 × 95SM	33	1465	0.32
4 × 120SE	35.4	1752	0.32

## Kable YAKXS, YAKXS-żo – 0.6/1 kV

204

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 120SM	37.1	1835	0.253
4 × 150SM	41.2	2252	0.206
4 × 185SM	45.8	2809	0.164
4 × 240SM	51.3	3573	0.125
4 × 240SE	48.1	3397	0.125
5 × 16RE	19.7	516	1.91
5 × 16RM	20.6	545	1.91
5 × 25RM	25	810	1.2
5 × 35RM	28	1027	0.868
5 × 50RM	32.3	1356	0.641
5 × 70RM	36.9	1839	0.443
5 × 95SM	36.2	1810	0.32
5 × 120SM	39.1	2236	0.253
5 × 150SM	45.5	2804	0.206
5 × 185SM	50.2	3466	0.164
5 × 240SM	55.3	4405	0.125

\*żyła niezagęszczana

# Kable YnAKXS – 0.6/1 kV

Norma: PN-HD 603 S1; IEC 60502-1

Kable z żyłami aluminiowymi w izolacji XLPE i powłoce PVC

## Konstrukcja

Żyły	aluminiowe jednodrutowe klasa 1 okrągłe (RE) lub sektorowe (SE) lub wielodrutowe klasa 2 okrągłe zagęszczane(RM) lub sektorowe (SM) wg EN 60228	
Izolacja	polietylen usieciowany (XS)	
Wypełnienie	guma nie-wulkanizowana dla kabli z żyłami okrągłymi o przekroju $\geq 16\text{mm}^2$	
Powłoka	PVC uniepalniony (Yn)	
Kolor powłoki	czarny odporny na UV	
Identyfikacja żył		
	YnAKXS	YnAKXS-żo
1-żyłowe:	czarna	zielono-żółta
2-żyłowe:	niebieska, brązowa	-
3-żyłowe:	brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, niebieska, brązowa
4-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara	zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
5-żyłowe:	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, sza



205

## Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+90 °C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30 °C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5 °C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250 °C
Minimalny promień gięcia	15D, D – średnica zewnętrzna kabla
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min	4 kV AC 50Hz. 5 min.

### Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)	Dca-s2, d2, a3

### Zastosowanie

Do przesyłu energii elektrycznej. Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	---

## Kable YnAKXS – 0.6/1 kV

206

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
1 × 70RM	14.3	287	0.443
1 × 95RM	16.3	380	0.32
1 × 120RM	17.7	460	0.253
1 × 150RM	20	575	0.206
1 × 185RM	22	702	0.164
1 × 240RM	24.4	895	0.125
1 × 300RM	27.1	1092	0.1
1 × 400RM	30.3	1382	0.0778
1 × 500RM	33.5	1728	0.0605
1 × 630RM	37.9	2204	0.0469
2 × 16RE	15.7	333	1.91
2 × 25RM	19.6	518	1.2
2 × 35RM	21.8	648	0.868
3 × 16RE	16.6	373	1.91
3 × 16RM	17.2	394	1.91
3 × 25RM	20.8	579	1.2
3 × 35RE	22.1	688	0.868
3 × 35RM	23.2	729	0.868
3 × 35SE	19.1	470	0.868
3 × 50SE	21	592	0.641
3 × 50SM	22.2	624	0.641
3 × 70RE	29.2	1240	0.443
3 × 70SE	25	817	0.443
3 × 70SM	25.9	860	0.443
3 × 95RM	34.1	1655	0.32
3 × 95SM	28.8	1113	0.32
3 × 120SM	31.9	1379	0.253
3 × 150SM	36	1716	0.206
3 × 185SM	40	2127	0.164
3 × 240SM	44.9	2723	0.125
3 × 25RM+16RE	21.6	636	1.2 / 1.91
3 × 25RM+16RM	21.8	640	1.2 / 1.91
3 × 70SM+35SM	28.2	1000	0.443 / 0.868
3 × 95SM+50SM	31.8	1316	0.32 / 0.641
3 × 120SM+70SM	35	1650	0.253 / 0.443
3 × 150RM+70RM	43.7	2812	0.206 / 0.443
3 × 150SM+70SM	39.4	1980	0.206 / 0.443
3 × 185RM+95RM	48.8	3511	0.164 / 0.32
3 × 185SM+95SM	43.6	2489	0.164 / 0.32
3 × 240SM+120SM	49	3153	0.125 / 0.253

## Kable YnAKXS – 0.6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 25RE	21.8	645	1.2
4 × 25RM	22.8	681	1.2
4 × 25SE	19.7	478	1.2
4 × 25SM	20	496	1.2
4 × 35RE	24.2	822	0.868
4 × 35RM	25.4	868	0.868
4 × 35SE	21.7	606	0.868
4 × 35SM	22.5	632	0.868
4 × 50SE	24.7	790	0.641
4 × 50SM	25.5	824	0.641
4 × 70SE	28.5	1067	0.443
4 × 70SM	29.4	1118	0.443
4 × 95SE	31.8	1402	0.32
4 × 95SM	33	1471	0.32
4 × 120SE	35.4	1758	0.253
4 × 120SM	37.1	1842	0.253
4 × 150SE	39.3	2157	0.206
4 × 150SM	41.2	2259	0.206
4 × 185SE	43.5	2698	0.164
4 × 185SM	45.8	2819	0.164
4 × 240SE	48.1	3407	0.125
4 × 240SM	51.3	3584	0.125
4 × 50RM+25RM	30.9	1282	0.641 / 1.2
4 × 70RM+35RM	35.3	1726	0.443 / 0.868
4 × 95RM+50RM	40.1	2261	0.32 / 0.641
5 × 25SE	22.6	580	1.2
5 × 35RM	28	1031	0.868
5 × 35SE	22.8	719	0.868
5 × 50RM	32.3	1361	0.641
5 × 50SE	26	948	0.641
5 × 50SM	27.4	997	0.641
5 × 70RM	36.9	1845	0.443
5 × 70SM	31.7	1371	0.443
5 × 95RM	42.4	2468	0.32
5 × 95SM	36.2	1817	0.32
5 × 120RM	46.4	3005	0.253
5 × 120SM	39.1	2244	0.253
5 × 150SM	45.5	2813	0.206
5 × 185SM	50.2	3477	0.164

**Oferujemy ponad 25 tysięcy  
sprawdzonych, standardowych  
konstrukcji**

zawierających, również  
asortyment specjalistyczny  
realizowany na indywidualne  
zapotrzebowanie

# Kable YAKYFoy, YAKYFoy-żo 0.6/1kV

Norma: PN-93/E-90401 oraz PN-93/E-90400, PN-HD 603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z zewnętrzną osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wg PN-EN 60228 Kształt żył określają litery: Żyły klasy 1: okrągłe (RE), sektorowe (SE) Żyły klasy 2: sektorowe (SM), okrągłe (RM)
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe okrągłe
Osłona zewnętrzna	Polwinitowa
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)	3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: niebieska,, brązowa, czarna, szara 3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających.
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFoy – kabel (K) elektroenergetyczny aluminiowy (A) o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) opancerzony drutami stalowymi okrągłymi (Fo) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y) YAKYFoy-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą
Palność	IEC 60332-1-2
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami



209

## YAKYFoy, YAKYFoy-żo 0.6/1 kV

Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z zewnętrzną osłoną ochronną YAKYFoy, YAKYFoy-żo 0.6/1 kV – Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z zewnętrzną osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
n × mm²	mm			mm	Ω/km	kg	m
3 × 16 RE	1.0	1.8	1.7	22.8	1.91	995	500
3 × 25 RM	1.2	1.8	1.8	27.7	1.20	1391	500
3 × 35 RM	1.2	1.8	1.8	30.7	0.868	1792	500
3 × 50 SE	1.4	1.8	2.0	30.6	0.641	1763	500
3 × 70 SE	1.4	1.9	2.2	35.5	0.443	2429	500
3 × 95 SE	1.6	2.1	2.3	39.4	0.320	2974	500

# Kable YAKYFoy, YAKYFoy-żo 0.6/1kV

210

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 120 SE	1.6	2.2	2.4	42.1	0.253	3388	500
3 × 150 SE	1.8	2.3	2.5	46.4	0.206	4286	300
3 × 185 SE	2.0	2.5	2.7	50.7	0.164	5046	300
3 × 240 SM	2.2	2.7	2.8	58.8	0.125	6425	250
3 × 300 SM	2.4	2.8	3.0	64.1	0.100	7489	250
4 × 16 RE	1.0	1.8	1.7	24.5	1.91	1125	500
4 × 25 SE	1.2	1.8	1.9	27.4	1.20	1470	500
4 × 35 SE	1.2	1.8	2.0	30.8	0.868	1789	500
4 × 50 SE	1.4	1.9	2.1	34.1	0.641	2151	500
4 × 70 SE	1.4	2.0	2.3	39.3	0.443	2934	500
4 × 95 SE	1.6	2.2	2.4	43.8	0.320	3597	500
4 × 120 SE	1.6	2.3	2.5	48.2	0.253	4579	300
4 × 150 SE	1.8	2.5	2.7	52.2	0.206	5292	300
4 × 185 SE	2.0	2.6	2.8	56.9	0.164	6179	300
4 × 240 SM	2.2	2.9	3.0	66.1	0.125	7926	250
4 × 300 SM	2.4	3.1	3.2	73.2	0.100	10169	250
3 × 25 SE+16 RE	1.2	1.8	1.9	27.4	1.20/1.91	1434	500
3 × 35 SE+16 RE <sup>1)</sup>	1.2	1.8	2.0	30.8	0.868/1.91	1716	500
3 × 50 SM+25 RM	1.4	1.9	2.1	34.7	0.641/1.20	2146	500
3 × 70 SM+35 SM	1.4	2.0	2.2	38.9	0.443/0.868	2841	500
3 × 95 SM+50 SM	1.6	2.1	2.3	43.7	0.320/0.641	3499	500
3 × 120 SM+70 SM	1.6	2.2	2.5	47.8	0.253/0.0443	4444	300
3 × 150 SM+70 SM <sup>1)</sup>	1.8	2.4	2.6	52.6	0.206/0.443	5165	300
3 × 185 SM+95 SM	2.0	2.5	2.7	56.8	0.164/0.320	6008	300
3 × 240 SM+120 SM	2.2	2.7	2.9	63.3	0.125/0.253	7221	250
3 × 300 SM+150 SM	2.4	2.9	3.1	71.0	0.100/0.206	9375	250

Uwaga:

<sup>1)</sup> W przypadku kabli czterożyłowych żyła zerowa może mieć przekrój:  
dla żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> – 16 lub 25 mm<sup>2</sup>  
dla żył roboczych 150 mm<sup>2</sup> – 70 lub 95 mm<sup>2</sup>

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 232

# Kable YAKYFpy, YAKYFpy-żo 0.6/1kV

Norma: PN-93/E-90401 oraz PN-93/E-90400, PN-HD 603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi płaskimi z zewnętrzną osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wg PN-EN 60228 Kształt żył określają litery: Żyły klasy 1: okrągłe (RE), sektorowe (SE) Żyły klasy 2: sektorowe (SM), okrągłe (RM)
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe płaskie
Osłona zewnętrzna	Polwinitowa
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)	3-żyłowe: brązowa, czarna, szara, 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFpy – kabel (K) elektroenergetyczny aluminiowy (A) o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) opancerzony drutami stalowymi płaskimi (Fp) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y) YAKYFpy-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą
Palność	IEC 60332-1-2
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami



211

## YAKYFpy, YAKYFpy-żo 0.6/1 kV

– Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi płaskimi z zewnętrzną osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
n × mm²	mm			mm	Ω/km	kg	m
3 × 25 SE	1.2	1.8	1.8	23.8	1.20	1088	500
3 × 35 SE	1.2	1.8	1.8	25.6	0.868	1252	500
3 × 50 SE	1.4	1.8	1.9	29.0	0.641	1561	500
3 × 70 SE	1.4	1.8	2.0	31.6	0.443	1868	500
3 × 95 SE	1.6	1.9	2.1	35.4	0.320	2327	500
3 × 120 SE	1.6	2.0	2.2	38.3	0.253	2705	500
3 × 150 SE	1.8	2.1	2.3	42.1	0.206	3283	300

## Kable YAKYFpy, YAKYFpy-żo 0.6/1kV

212

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 185 SE	2.0	2.2	2.5	46.5	0.164	3947	300
3 × 240 SM	2.2	2.5	2.8	56.7	0.125	5254	300
3 × 300 SM	2.4	2.7	3.0	62.1	0.100	6242	250
4 × 25 SE	1.2	1.8	1.8	26.3	1.20	1271	500
4 × 35 SE	1.2	1.8	1.9	29.6	0.868	1550	500
4 × 50 SE	1.4	1.8	2.0	32.1	0.641	1901	500
4 × 70 SE	1.4	1.9	2.1	35.3	0.443	2296	500
4 × 95 SE	1.6	2.0	2.2	39.6	0.320	2856	500
4 × 120 SE	1.6	2.1	2.3	42.9	0.253	3323	300
4 × 150 SE	1.8	2.3	2.5	47.6	0.206	4010	300
4 × 185 SE	2.0	2.4	2.6	52.2	0.164	4915	300
4 × 240 SM	2.2	2.8	3.1	65.0	0.125	6708	250
4 × 300 SM	2.4	2.9	3.2	70.3	0.100	7873	250
3 × 25 SE+16 RE	1.2	1.8	1.8	26.3	1.20/1.91	1256	500
3 × 35 SE+16 RE <sup>1)</sup>	1.2	1.8	1.9	29.6	0.868/1.91	1523	500
3 × 50 SE+25 SE	1.4	1.8	2.0	32.1	0.641/1.20	1880	500
3 × 70 SE+35 SE	1.4	1.9	2.1	35.3	0.443/0.868	2267	500
3 × 95 SE+50 SE	1.6	2.0	2.2	39.6	0.320/0.641	2816	500
3 × 120 SE+70 SE	1.6	2.1	2.3	42.9	0.253/0.0443	3286	300
3 × 150 SE+70 SE <sup>1)</sup>	1.8	2.3	2.5	47.6	0.206/0.443	3940	300
3 × 185 SE+95 SE	2.0	2.4	2.6	52.2	0.164/0.320	4840	300
3 × 240 SM+120 SE	2.2	2.8	3.1	65.0	0.125/0.253	6617	250
3 × 300SM+150 SE	2.4	2.9	3.2	70.3	0.100/0.206	7732	250

Uwaga:

<sup>1)</sup> W przypadku kabli czteryżytowych żyła zerowa może mieć przekrój:

dla żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> – 16 lub 25 mm<sup>2</sup>

dla żył roboczych 150 mm<sup>2</sup> – 70 lub 95 mm<sup>2</sup>

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 232

# Kable YAKYFty, YAKYFty-żo 0.6/1 kV

Norma: PN-HD 603 S1, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi z zewnętrzną osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wg PN-EN 60228 Kształt żył określają litery: Żyły klasy 1: okrągłe (RE), sektorowe (SE) Żyły klasy 2: sektorowe (SM), okrągłe (RM)
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Taśmy stalowe
Osłona zewnętrzna	Polwinitowa
Barwy izolacji (wg HD 308 S2)	3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej. Linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi, w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFty – kabel (K) elektroenergetyczny aluminiowy (A) o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y) opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y) YAKYFty-żo – j.w. lecz z żyłą ochronną zielono-żółtą
Palność	IEC 60332-1-2
Temperatura pracy	Od -30°C do +70°C
Pakowanie	Na bębnach. W technicznie uzasadnionych przypadkach obite deskami



213

## YAKYFty, YAKYFty-żo 0.6/1 kV

- Kable elektroenergetyczne aluminiowe o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi z zewnętrzną osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
n × mm²	mm			mm	Ω/km	kg	m
3 × 16 RE	1.0	1.8	1.6	21.3	1.91	709	500
3 × 25 RM	1.0	1.8	1.6	21.3	1.91	709	500
3 × 35 RM	1.2	1.8	1.8	28.6	0.868	1236	500
3 × 50 SE	1.4	1.8	2.0	28.5	0.641	1216	500
3 × 70 SE	1.4	1.9	2.1	32.4	0.443	1536	500
3 × 95 SE	1.6	2.1	2.2	36.3	0.320	1942	500

## Kable YAKYFty, YAKYFty-żo 0.6/1 kV

214

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłona				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 120 SE	1.6	2.2	2.3	39.0	0.253	2297	500
3 × 150 SE	1.8	2.3	2.4	42.3	0.206	2971	300
3 × 185 SE	2.0	2.5	2.6	47.4	0.164	3601	300
3 × 240 SM	2.2	2.7	2.7	55.5	0.125	4709	300
3 × 300 SM	2.4	2.8	2.9	60.8	0.100	5611	250
4 × 16 RE	1.0	1.8	1.7	23.2	1.91	826	500
4 × 25 SE	1.2	1.8	1.9	25.3	1.20	975	500
4 × 35 SE	1.2	1.8	2.0	28.7	0.868	1228	500
4 × 50 SE	1.4	1.9	2.1	32.0	0.641	1523	500
4 × 70 SE	1.4	2.0	2.2	36.2	0.443	1922	500
4 × 95 SE	1.6	2.2	2.3	40.7	0.320	2471	500
4 × 120 SE	1.6	2.3	2.4	44.1	0.253	3175	300
4 × 150 SE	1.8	2.5	2.6	48.9	0.206	3792	300
4 × 185 SE	2.0	2.6	2.7	53.6	0.164	4551	300
4 × 240 SM	2.2	2.9	2.9	62.8	0.125	6000	250
4 × 300 SM	2.4	3.1	3.1	69.8	0.100	7829	250
3 × 25 SE+16 RE	1.2	1.8	1.9	25.3	1.20/1.91	940	500
3 × 35 SE+16 RE <sup>1)</sup>	1.2	1.8	1.9	28.5	0.868/1.91	1141	500
3 × 50 SM+25 RM	1.4	1.9	2.0	33.2	0.641/1.20	1512	500
3 × 70 SM+35 SM	1.4	2.0	2.1	35.8	0.443/0.868	1854	500
3 × 95 SM+50 SM	1.6	2.1	2.3	40.8	0.320/0.641	2395	500
3 × 120 SM+70 SM	1.6	2.2	2.4	43.7	0.253/0.0443	3072	300
3 × 150 SM+70 SM	1.8	2.4	2.5	49.3	0.206/0.443	3737	300
3 × 185 SM+95 SM	2.0	2.5	2.6	53.5	0.164/0.320	4344	300
3 × 240 SM+120 SM	2.2	2.7	2.8	60.0	0.125/0.253	5374	250
3 × 300 SM+150 SM	2.4	2.9	2.9	66.2	0.100/0.206	7063	250

Uwaga:

1) W przypadku kabli czterożyłowych żyła zerowa może mieć przekrój:

dla żył roboczych 35 mm<sup>2</sup> – 16 lub 25 mm<sup>2</sup>

dla żył roboczych 150 mm<sup>2</sup> – 70 lub 95 mm<sup>2</sup>

## INFORMACJE DODATKOWE

1. Największa dopuszczalna długotrwałe temperatura żył roboczych wynosi:  
70°C – w przypadku kabli o izolacji polwinitowej  
90°C – w przypadku kabli o izolacji z polietylenu usieciowanego
2. Największa dopuszczalna przy zwarciach temperatura żył roboczych wynosi:  
160°C – w przypadku kabli o izolacji polwinitowej dla przekrojów znamionowych żył do 300 mm<sup>2</sup>  
140°C – w przypadku kabli o izolacji polwinitowej dla przekrojów znamionowych żył powyżej 300 mm<sup>2</sup>  
250°C – w przypadku kabli z polietylenu usieciowanego
3. Najmniejszy dopuszczalny promień zginania kabli przy układaniu równy jest 15-krotnej średnicy zewnętrznej kabla.
4. Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy ich układaniu bez podgrzewania wynosi:  
-5°C – dla kabli o izolacji polwinitowej lub z polietylenu usieciowanego w powłoce lub osłonie polwinitowej  
-15°C – dla kabli o izolacji z polietylenu usieciowanego i powłoce lub osłonie z polietylenu
5. Dopuszczalne wartości sił naciągu przy układaniu kabli podano poniżej w tablicy

Sposób ciągnięcia kabla	Rodzaj kabla	Dopuszczalna wartość siły ciągu N	Uwagi
Za pomocą uchwytu do bezpośredniego ciągnięcia za żyły	Wszystkie rodzaje kabli	Kable z żyłami miedzianymi 50xS Kable z żyłami aluminiumowymi 30xS	S – suma przekrojów żył ciągniętego kabla, mm <sup>2</sup>
Za pomocą uchwytu zakładanego na powierzchnię kabla (np. pończ <sup>o</sup> Cha)	Kable bez pancerza	Kable z żyłami miedzianymi 50xS Kable z żyłami aluminiumowymi 30xS	
	Kable w pancerzu z taśm stalowych	3xd <sup>2</sup>	d – średnica zewnętrzna kabla, mm
	Kable w pancerzu z drutów stalowych	9xd <sup>2</sup>	

# Kabel **NAY2Y-J 0,6/1kV**

Norma: VDE 0276-603, IEC 60502-1

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi,  
o izolacji PVC i powłoce PE

## Konstrukcja

Żyły	Aluminiowa, okrągła klasy 1 (RE) lub okrągła, okrągła zagęszczana klasy 2 (RM) lub sektorowa jednodrutowa (SE) lub sektorowa wielodrutowa (SM) wg EN 60228
Izolacja	Polwinil typ DIV4 zgodny z HD 603.1
Wypełnienie	Specjalna mieszanka gumowa
Powłoka	Polietylen typ DMP2, twardość 60+0/-3 Shore D zgodny z HD 603.1 odporny na działanie promieni UV



## Charakterystyka

Kolor powłoki	czarny, UV	
Identyfikacja żył		
	NAY2Y-J	NAY2Y-O
1-żyłowy:	żółto-zielona	czarna
2-żyłowy:	żółto-zielona, czarna 1)	niebieska, brązowa
3-żyłowy:	żółto-zielona, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowy:*		niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowy:	żółto-zielona, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowy:*	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna	
5-żyłowy: ≥10mm <sup>2</sup>	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
* Dla specjalnych zastosowań.		
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> i + 140°C dla przekroju >300 mm <sup>2</sup>	
Minimalny promień gięcia	12 x D, D – średnica zewnętrzna kabla	
Maksymalne dopuszczalne naprężenia rozciągające	30 N/mm	
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min	4kV	

# Kabel NAY2Y-J 0,6/1kV

## Zastosowanie

Kable o izolacji i powłoce PVC do przesyłu energii elektrycznej. Przeznaczone do instalowania w powietrzu, w ziemi, pod wodą, wewnątrz budynków oraz w kanałach kablowych

Standardowe opakowanie:

1000m na bębnach. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

## Certyfikaty

VDE

217

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Approximate net weight of cables	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
$n \times \text{mm}^2$	mm	kg/km	$\Omega/\text{km}$
1 × 16RE*	10	109	1.91
1 × 25RE	11.5	154	1.2
1 × 35RE	12.5	189	0.868
1 × 50RM	14.7	255	0.641
1 × 70RM	16.1	328	0.443
1 × 95RM	18.3	435	0.32
1 × 120RM	19.5	513	0.253
1 × 150RM	21.6	631	0.206
1 × 185RM	23.6	771	0.164
1 × 240RM	26	975	0.125
1 × 300RM	28.9	1194	0.1
1 × 400RM	32.1	1500	0.0778
1 × 500RM	35.5	1879	0.0605
1 × 630RM	39.3	2326	0.0469
1 × 800RM	43.7	2918	0.0367
2 × 16RE*	17.8	399	1.91
2 × 25RE	20.8	567	1.2
2 × 35RE	22.8	698	0.868
3 × 25RE	22	641	1.2
3 × 35RE	24.1	795	0.868
3 × 50SM	25.6	855	0.641
3 × 70SM	29.4	1158	0.443
3 × 95RM	37.6	1975	0.32
3 × 95SM	33.3	1530	0.32
3 × 120SM	36	1825	0.253
3 × 150SM	40.2	2258	0.206
3 × 185SM	44.3	2776	0.164
3 × 240SM	50.1	3588	0.125
3 × 25RM+16RM*	24	756	1.2 / 1.91
3 × 35SM+16RM*	25.5	770	0.868 / 1.91
4 × 16RE*	20.3	526	1.91

# Kabel NAY2Y-J 0,6/1kV

218

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Approximate net weight of cables	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km
4 × 16RM*	21.1	558	1.91
4 × 25RE	25.4	855	1.2
4 × 25RM*	25	805	1.2
4 × 35RE	27.4	1034	0.868
4 × 35RM*	27.6	1017	0.868
4 × 50RE	31.3	1395	0.641
4 × 50SM	29.4	1141	0.641
4 × 70RM	36.1	1790	0.443
4 × 70SE	32.3	1401	0.443
4 × 70SM	33.1	1485	0.443
4 × 95SE	36.5	1858	0.32
4 × 95SM	37.8	1980	0.32
4 × 120SE	40.4	2326	0.253
4 × 120SM	41.6	2402	0.253
4 × 150SE	43.8	2749	0.206
4 × 150SM	45.6	2916	0.206
4 × 185RM	56	4439	0.164
4 × 185SE	48.4	3440	0.164
4 × 185SM	50.7	3642	0.164
4 × 240SE	53.7	4341	0.125
4 × 240SM	56.9	4635	0.125
4 × 300SM	62.3	5652	0.1
5 × 16RE*	22.1	633	1.91
5 × 25RE	26.2	919	1.2
5 × 25RM*	27.3	977	1.2
5 × 35RE	29.1	1156	0.868
5 × 50RM	35.7	1672	0.641
5 × 50SE*	30.4	1298	0.641
5 × 50SM*	31.8	1378	0.641
5 × 70RM	39.8	2163	0.443
5 × 70SE*	34.1	1682	0.443
5 × 70SM*	35.5	1781	0.443
5 × 95RM	46.4	2950	0.32
5 × 95SM*	41.5	2439	0.32
5 × 120RM	49.8	3476	0.253
5 × 120SM*	43.7	2858	0.253
5 × 150RM	56.3	4401	0.206
5 × 150SE*	50.9	3416	0.206
5 × 150SM*	50.5	3625	0.206
5 × 185SM*	55.4	4435	0.164
5 × 240SM*	61	5577	0.125
5 × 240RMC	68.9	6802	0.125

# Kable **NA2XY-J,O 0,6/1kV, (N)A2XY-J,O 0,6/1kV\***

Norma: VDE 0276-603, VDE 0276-627, HD 603 S1, HD 627 S1, IEC 60502-1

\*w oparciu o normę

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi,  
o izolacji XLPE i powłoce PVC

## Konstrukcja

Żyły	aluminiowa, okrągła klasy 1 (RE) lub okrągła, okrągła zagęszczana klasy 2 (RM) lub sektorowa jednodrutowa (SE) lub sektorowa wielodrutowa (SM) wg EN 60228
Izolacja	Specjalna mieszanka XLPE typu DIX3 wg HD 603.1
Powłoka wewnętrzna	Mieszanka wypełniająca
Powłoka zewnętrzna	Specjalna mieszanka PVC typu DMV5 wg HD 603.1

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czarny	
Identyfikacja żył		
	NA2XY-J	NA2XY-O
1-żyłowy:	żółto-zielona	czarna
2-żyłowy:	żółto-zielona, czarna 1)	niebieska, brązowa
3-żyłowy:	żółto-zielona, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowy:**		niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowy:	żółto-zielona, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowy:**	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna	
5-żyłowy: ≥10mm <sup>2</sup>	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
** Dla specjalnych zastosowań.		
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+90°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C	
Minimalny promień gięcia	15 x D dla kabli jednożyłowych, 12 x D dla wielożyłowych, D – średnica kabla	
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min	4kV	
Maksymalne dopuszczalne naprężenia rozciągające	30 N/mm	



# Kable NA2XY-J,O 0,6/1kV, (N)A2XY-J,O 0,6/1kV\* \_\_\_\_\_

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia

IEC 60332-1-2

CPR – klasa reakcji na ogień(wg EN 50575)

Eca

## Zastosowanie

Kable energetyczne z izolacją XLPE i powłoką PVC przeznaczone do przesyłu energii elektrycznej. Przeznaczone do instalacji w otwartej przestrzeni, pod ziemią, w wodzie oraz w korytach kablowych.

Standardowe opakowanie:

1000m na bębnach. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

220

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 16RE*	9.6	119	1.91
1 × 16RM*	9.9	124	1.91
1 × 25RE	11.1	162	1.2
1 × 25RM*	11.5	169	1.2
1 × 35RE	12.1	199	0.868
1 × 35RM*	12.6	206	0.868
1 × 50RE	13.4	255	0.641
1 × 50RM	14.1	256	0.641
1 × 70RM	15.7	334	0.443
1 × 95RM	17.5	425	0.32
1 × 120RE*	18.4	508	0.253
1 × 120RM	18.9	509	0.253
1 × 150RM	21	620	0.206
1 × 185RM	23	752	0.164
1 × 240RM	25.2	938	0.125
1 × 300RM	27.7	1126	0.1
1 × 400RM	30.9	1420	0.0778
1 × 500RM	34.3	1785	0.0605
1 × 630RM	38.7	2269	0.0469
1 × 800RM	43.5	2868	0.0367
2 × 16RE*	17	390	1.91
2 × 16RM*	17.6	413	1.91
2 × 25RE	20.2	554	1.2
2 × 35RE	22.2	682	0.868
3 × 16RE*	17.9	434	1.91
3 × 16RM*	18.5	456	1.91
3 × 25RE	21.3	619	1.2
3 × 35RE	23.5	768	0.868
3 × 50SE	23.2	754	0.641

# Kable NA2XY-J,O 0,6/1kV, (N)A2XY-J,O 0,6/1kV\* \_\_\_\_\_

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C
n × mm <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km
3 × 50SM	24.4	799	0.641
3 × 70SE	27.6	1044	0.443
3 × 70SM	28.5	1104	0.443
3 × 95SE	30.3	1331	0.32
3 × 95SM	31.6	1410	0.32
3 × 120SE	33.4	1641	0.253
3 × 120SM	34.9	1734	0.253
3 × 150SE	36.8	2004	0.206
3 × 150SM	39	2136	0.206
3 × 185SE	40.5	2459	0.164
3 × 185SM	43	2613	0.164
3 × 240SE	45.2	3137	0.125
3 × 240SM	48.3	3348	0.125
3 × 300SM*	52.9	4056	0.1
3 × 35SM+16RM*	24.7	736	0.868 / 1.91
3 × 50SM+25RM	26.9	928	0.641 / 1.2
3 × 50SM+25RM	27.5	936	0.641 / 1.2
3 × 95SM+50SM	34.6	1638	0.32 / 0.641
3 × 120SM+70SM	37.8	2013	0.253 / 0.443
3 × 150RM+70RM	45.5	3014	0.206 / 0.443
3 × 150SM+70SM	42.4	2428	0.206 / 0.443
3 × 185RM+95RM	50.6	3735	0.164 / 0.32
3 × 185SM+95SM	46.6	3003	0.164 / 0.32
3 × 240RM+120RM	56.3	4727	0.125 / 0.253
3 × 240SM+120SM	52.6	3842	0.125 / 0.253
3 × 300SM+150SM*	58.2	4692	0.1 / 0.206
3 × 300SM+70SM*	58	4423	0.1 / 0.443
4 × 16RE*	19.4	503	1.91
4 × 16RM*	20.1	529	1.91
4 × 25RE	25.2	860	1.2
4 × 25RM*	24.2	764	1.2
4 × 35RE	25.6	909	0.868
4 × 35SM*	24.7	799	0.868
4 × 50RE	29.1	1213	0.641
4 × 50RM	30.5	1234	0.641
4 × 50SE	26.9	976	0.641
4 × 50SM	27.7	1020	0.641
4 × 70SE	31.3	1335	0.443
4 × 70SM	32.2	1402	0.443
4 × 95SE	34.6	1711	0.32

## Kable NA2XY-J,O 0,6/1kV, (N)A2XY-J,O 0,6/1kV\* \_\_\_\_\_

222

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w temperaturze 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
4 × 95SM	35.8	1802	0.32
4 × 120SE	38.4	2131	0.253
4 × 120SM	40.1	2244	0.253
4 × 150RM	49.1	3355	0.206
4 × 150SE	42.5	2605	0.206
4 × 150SM	44.4	2741	0.206
4 × 185SE	46.5	3186	0.164
4 × 185SM	48.8	3349	0.164
4 × 240SE	51.7	4052	0.125
4 × 240SM	54.9	4294	0.125
4 × 300SM*	59.9	5208	0.1
5 × 16RE*	21	590	1.91
5 × 16RM*	21.9	623	1.91
5 × 25RE	25.3	857	1.2
5 × 25RM	26.4	904	1.2
5 × 35RE	28	1072	0.868
5 × 50RM	34.1	1512	0.641
5 × 70RM	38.7	2017	0.443
5 × 95RM	44.2	2664	0.32
5 × 95SM*	39.4	2214	0.32
5 × 120RM	48.2	3219	0.253
5 × 120SM*	42.1	2658	0.253
5 × 150SM*	48.5	3312	0.206
5 × 185SM*	53.8	4131	0.164
5 × 240SM*	58.9	5158	0.125



# Kabel (N)A2XH-J,O 0,6/1kV

W oparciu o normę VDE 0276-604, VDE 0276-627, HD 603

Kabel energetyczny w izolacji XLPE i powłoce LSOH

## Konstrukcja

Żyły	alumiiniowa, okrągła klasy 1 (RE) lub okrągła, okrągła zagęszczana klasy 2 (RM) lub sektorowa jednodrutowa (SE) lub sektorowa wielodrutowa (SM) wg EN 60228
Izolacja	Specjalna mieszanka XLPE typu DIX3 wg HD 603.1
Powłoka ewnętrzna	Mieszanka wypełniająca
Powłoka zewnętrzna	termoplastyczne tworzywo bezhalogenowe typu HM4 wg HD 604 S1

## Charakterystyka

Kolor powłoki		czarny
Identyfikacja żył		
	NA2XH-J	NA2XH-O
1-żyłowy:	żółto-zielona	czarna
2-żyłowy:	żółto-zielona, czarna 1)	niebieska, brązowa
3-żyłowy:	żółto-zielona, niebieska, brązowa	brązowa, czarna, szara
3-żyłowy:*		niebieska, brązowa, czarna
4-żyłowy:	żółto-zielona, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara
4-żyłowy:*	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna	
5-żyłowy: ≥10mm²	żółto-zielona, niebieska, brązowa, czarna, szara	niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna
* Dla specjalnych zastosowań.		
Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+90°C	
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C	
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C	
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C	
Minimalny promień gięcia	15 x D dla kabli jednożyłowych, 12 x D dla wielożyłowych, D – średnica kabla	
Maksymalne dopuszczalne naprężenia rozciągające	30 N/mm	
Napięcie probiercze AC 50Hz 5min	4kV	



223

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	IEC 60332-1-2, IEC 60332-3-24
Emisja dymów podczas spalania	IEC 61034-2: przepuszczalność światła > 60%
Wydzielanie gazów korozyjnych podczas spalania	IEC 60754-1, IEC 60754-2, pH ≥ 4,3; conductivity ≤ 100 µS/cm

# Kabel (N)A2XH-J,0 0,6/1kV

## Zastosowanie

Kable w izolacji XLPE i powłoce z termoplastycznego tworzywa bezhalogenowego przeznaczone są do stosowania jako kable zasilające i sygnalizacyjne w obiektach o dużej koncentracji ludzi, majątku trwałego oraz wszędzie tam, gdzie istnieją zwiększone wymagania odnośnie zabezpieczenia przeciwpożarowego, gdzie wymagana jest niska emisja dymów i gazów korozyjnych podczas spalania np. w elektrowniach, stacjach transformatorowych, hotelach, portach lotniczych, na stacjach kolei podziemnych, stacjach metra, szpitalach, bankach, teatrach, centach handlowych, kinach oraz w wielokondygnacyjnych budynkach itp.

Standardowe opakowanie:

1000m na bębnach. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań

224

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
1 × 16RM	8.7	99	1.91
1 × 25RE	9.9	135	1.2
1 × 25RM	10.3	141	1.2
1 × 35RE	10.9	169	0.868
1 × 35RM	11.4	175	0.868
1 × 50RE	12.2	221	0.641
1 × 50RM	12.9	221	0.641
1 × 70RM	14.5	295	0.443
1 × 95RM	16.5	389	0.32
1 × 120RM	17.9	471	0.253
1 × 150RM	20	576	0.206
1 × 185RM	22.2	714	0.164
1 × 240RM	24.4	897	0.125
1 × 300RM	27.1	1095	0.1
1 × 400RM	30.1	1371	0.0778
1 × 500RM	33.5	1731	0.0605
1 × 630RM	37.7	2190	0.0469
2 × 16RM	16.6	377	1.91
2 × 25RE	19.2	512	1.2
2 × 25RM	20	546	1.2
2 × 35RE	21.4	646	0.868
2 × 35RM	22.4	690	0.868
2 × 50RE	23.9	830	0.641
2 × 50RM	25.3	878	0.641
3 × 16RM	17.5	418	1.91
3 × 25RE	20.3	575	1.2
3 × 25RM	21.2	609	1.2
3 × 35RE	22.7	730	0.868
3 × 35RM	23.8	774	0.868
3 × 50RE	25.6	961	0.641
3 × 50RM	27.1	998	0.641
3 × 50SE	22.6	727	0.641

# Kabel (N)A2XH-J,0 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żył w 20°C
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>
3 × 50SM	23.8	771	0.641
3 × 70RM	31	1354	0.443
3 × 70SE	26.8	999	0.443
3 × 70SM	27.7	1058	0.443
3 × 95RM	35.1	1757	0.32
3 × 95SE	29.5	1283	0.32
3 × 95SM	30.8	1360	0.32
3 × 120RM	38.3	2130	0.253
3 × 120SE	32.4	1573	0.253
3 × 120SM	33.9	1663	0.253
3 × 150SE	35.6	1912	0.206
3 × 150SM	37.8	2039	0.206
3 × 185SE	39.3	2359	0.164
3 × 185SM	41.8	2506	0.164
3 × 240SE	43.8	3006	0.125
3 × 240SM	46.9	3207	0.125
3 × 25RM+16RM	22.4	681	1.2 / 1.91
3 × 35RM+16RM	24.4	838	0.868 / 1.91
3 × 50RE+25RE	26.7	1061	0.641 / 1.2
3 × 50RM+25RM	28.2	1102	0.641 / 1.2
3 × 70RM+35RM	32.3	1492	0.443 / 0.868
3 × 95RM+50RM	36.6	1938	0.32 / 0.641
3 × 95SM+50SM	33.6	1567	0.32 / 0.641
3 × 120RM+70RM	40.3	2385	0.253 / 0.443
3 × 120SM+70SM	36.8	1936	0.253 / 0.443
3 × 150RM+70RM	44.5	2922	0.206 / 0.443
3 × 150SM+70SM	41.4	2342	0.206 / 0.443
3 × 185RM+95RM	49.4	3611	0.164 / 0.32
3 × 185SM+95SM	45.4	2889	0.164 / 0.32
3 × 240RM+120RM	54.9	4565	0.125 / 0.253
3 × 240SM+120SM	51.2	3690	0.125 / 0.253
4 × 16RM	19.1	488	1.91
4 × 25RE	22.4	686	1.2
4 × 25RM	23.4	725	1.2
4 × 35RE	24.8	868	0.868
4 × 35RM	26	917	0.868
4 × 50RE	28.1	1151	0.641
4 × 50RM	29.7	1185	0.641
4 × 50SE	26.1	933	0.641
4 × 50SM	26.9	975	0.641
4 × 70RM	34.3	1633	0.443

## Kabel (N)A2XH-J,0 0,6/1kV

226

Liczba i przekrój znamionowy żył <b>n × mm<sup>2</sup></b>	Przybliżona średnica kabla <b>mm</b>	Przybliżona waga kabla <b>kg/km</b>	Maksymalna rezystancja żył w 20°C <b>Ω/km</b>
4 × 70SE	30.5	1285	0.443
4 × 70SM	31.4	1351	0.443
4 × 95RM	38.9	2125	0.32
4 × 95SE	33.8	1656	0.32
4 × 95SM	35	1745	0.32
4 × 120RM	42.5	2587	0.253
4 × 120SE	37.2	2036	0.253
4 × 120SM	38.9	2145	0.253
4 × 150RM	47.7	3211	0.206
4 × 150SE	41.1	2480	0.206
4 × 150SM	43	2611	0.206
4 × 185RM	52.7	3942	0.164
4 × 185SE	45.1	3051	0.164
4 × 185SM	47.4	3206	0.164
4 × 240RM	58.7	5005	0.125
4 × 240SE	50.1	3879	0.125
4 × 240SM	53.3	4110	0.125
4 × 50RE+25RE	30	1314	0.641 / 1.2
4 × 50RM+25RM	31.7	1359	0.641 / 1.2
4 × 70RM+35RM	36.1	1814	0.443 / 0.868
4 × 95RM+50RM	40.9	2362	0.32 / 0.641
4 × 120RM+70RM	45.2	2931	0.253 / 0.443
4 × 150RM+70RM	50	3572	0.206 / 0.443
5 × 16RM	20.9	578	1.91
5 × 25RE	24.5	816	1.2
5 × 25RM	25.6	862	1.2
5 × 35RE	27.4	1040	0.868
5 × 35RM	28.8	1098	0.868
5 × 50RE	31.4	1417	0.641
5 × 50RM	33.3	1458	0.641
5 × 50SM	29.4	1203	0.641
5 × 70RM	37.7	1938	0.443
5 × 70SM	33.5	1600	0.443
5 × 95RM	43	2554	0.32
5 × 95SM	38.2	2116	0.32
5 × 120RM	47	3107	0.253
5 × 120SM	40.9	2554	0.253
5 × 150RM	52.8	3856	0.206
5 × 150SM	47.1	3171	0.206
5 × 185RM	58.8	4807	0.164
5 × 240RM	65.2	6053	0.125

# Przewód **AsXSn 0.6/1kV**

Norma: ZN-TF-207:2007, PN-HD 626 S1:2002 /A2:2003

Przewody elektroenergetyczne samonośne o żyłach aluminiowych i izolacji z polietylenu usieciowanego odpornego na rozprzestrzenianie płomienia. Jedno i wielożyłowe, napięcie znamionowe: 0.6/1 kV

## Charakterystyka

Żyłta robocza	Aluminiowa, okrągła, zagęszczana
Izolacja z żył roboczych	Polietylen usieciowany, odporny na rozprzestrzenianie płomienia
Oznakowanie	Cyfrowy nadruk lub wzdłużne karby, których liczba odpowiada numerowi żyły. W kablach 6-cio żyłowych żyły o zmniejszonym przekroju oznaczone są następująco: jedna żyła oznaczona jest cyfrą „0”, druga jedynym karbem
Zastosowanie	Linie elektroenergetyczne prowadzone po fasadach budynków i na słupach
Objaśnienie symboliki literowej kabla	AsXSn – Przewód elektroenergetyczny samonośny (s) o żyłach aluminiowych (A) i izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) odporny na rozprzestrzenianie płomienia (n)
Max. temperatura żyły dla obciążenia długotrwałego	90°C
Max. temperatura żyły roboczej przy zwarciu 5 sek.	250°C
Temperatura montażu przewodów	do -20°C
Pakowanie	Na bębnach



227

## AsXSn 0.6/1 kV

- Przewody elektroenergetyczne, samonośne o żyłach aluminiowych oraz izolacji z polietylenu usieciowanego odpornego na rozprzestrzenianie płomienia

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa izolacji	Obliczeniowa średnica żyły izolowanej	Obliczeniowa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Masa przybliżona 1 km przewodu	Długość odcinka fabrykacyjnego
n × mm²	mm	mm	mm	Ω/km	kg	m
1 × 16	1.2	7.1	67.1	1.91	65	2000
1 × 25	1.3	8.5	8.5	1.20	100	2000
1 × 35	1.3	9.6	9.6	0.868	127	2000
1 × 50	1.5	11.3	11.3	0.641	171	2000
1 × 70	1.5	12.7	12.7	0.443	234	2000
2 × 16	1.2	7.1	14.2	1.91	130	1000
2 × 25	1.3	8.5	17	1.20	195	1000
2 × 35	1.3	9.6	19.2	0.868	256	1000
4 × 16	1.1	7.1	17.1	1.91	262	500
4 × 25	1.3	8.5	20.5	1.20	392	500
4 × 35	1.3	9.6	23.2	0.868	513	500

# Przewód AsXSn 0.6/1kV

228

Liczba i przekrój znamionowy żyły	Grubość znamionowa izolacji	Obliczeniowa średnica żyły izolowanej	Obliczeniowa średnica zewnętrzna przewodu	Maksymalna rezystancja żyły w temp. 20°C	Masa przybliżona 1 km przewodu	Długość odcinka fabrykacyjnego
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm	mm	$\Omega/\text{km}$	kg	m
4 × 50	1.5	11.3	27.2	0.641	690	500
4 × 70	1.5	12.7	30.7	0.443	943	500
4 × 95	1.7	14.9	36.0	0.320	1293	500
4 × 120	1.7	16.1	38.9	0.253	1580	500
4 × 25+1 × 25	1.3/1.3	8.5/8.5	25.3	1.20/1.20	489	500
4 × 35+1 × 25	1.3/1.3	9.6/8.5	25.3	0.868/1.20	610	500
4 × 50+1 × 25	1.5/1.3	11.3/8.5	28.9	0.641/1.20	788	500
4 × 70+1 × 25	1.5/1.3	12.7/8.5	32.0	0.443/1.20	1040	500
4 × 95+1 × 25	1.7/1.3	14.9/8.5	36.8	0.320/1.20	1390	400
4 × 120+1 × 25	1.7/1.3	16.1/8.5	39.4	0.253/1.20	1678	400
4 × 35+1 × 35	1.3/1.3	9.6/9.6	25.9	0.868/0.868	641	500
4 × 50+1 × 35	1.5/1.3	11.3/9.6	29.5	0.641/0.868	818	500
4 × 70+1 × 35	1.5/1.3	12.7/9.6	32.6	0.443/0.868	1070	500
4 × 95+1 × 35	1.7/1.3	14.9/9.6	37.4	0.320/0.868	1420	400
4 × 120+1 × 35	1.7/1.3	16.1/9.6	40.0	0.253/0.868	1708	400
4 × 35+2 × 25	1.3/1.3	9.7/8.5	27.7	0.868/1.20	708	500
4 × 50+2 × 25	1.5/1.3	11.3/8.5	31.0	0.641/1.20	886	500
4 × 70+2 × 25	1.5/1.3	12.7/8.5	33.9	0.443/1.20	1138	400
4 × 95+2 × 25	1.7/1.3	14.9/8.5	38.3	0.320/1.20	1489	400
4 × 120+2 × 25	1.7/1.3	16.1/8.5	40.7	0.253/1.20	1777	400
4 × 50+2 × 35	1.5/1.3	11.3/9.6	32.1	0.641/0.868	946	500
4 × 70+2 × 35	1.5/1.3	12.7/9.6	35.0	0.443/0.868	1199	500
4 × 95+2 × 35	1.7/1.3	14.9/9.6	39.4	0.320/0.868	1550	400
4 × 120+2 × 35	1.7/1.3	16.1/9.6	41.8	0.253/0.868	1838	400

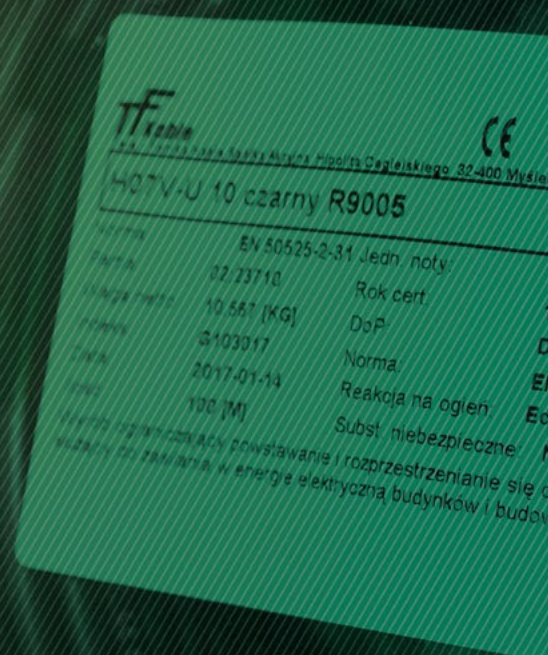
Tab. 1. Dopuszczalny prąd długotrwały przewodu w temp. otoczenia 30°C

Przekrój znamionowy żyły	Dopuszczalny prąd długotrwały
$\text{mm}^2$	A
16	93
25	112
35	138
50	168
70	213
95	258
120	296

Tab. 2. Obliczeniowa siła zrywająca Przewód

Liczba i przekrój znamionowy żył	Obliczeniowa siła zrywająca
mm <sup>2</sup>	N
1 × 25	4000
1 × 35	5600
1 × 50	8000
1 × 70	11200
2 × 16	5120
2 × 25	8000
2 × 35	11200
4 × 16	10240
4 × 25	16000
4 × 35	22400
4 × 50	32000
4 × 70	44800
4 × 95	60800

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 232



# Kable 3 PLUS 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV

## 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV

Przystosowany do IEC 60502-1

Kabel przeznaczony do zasilania silników z izolacją PE i powłoką PVC z podwójnym ekranem.

### Konstrukcja

Żyły	Miedziany drut cienki, okrągły, linka klasy 5 wg EN 60228
Izolacja	polietylen PE
Ośrodek	3 PLUS 2YSLCYK-J: brązowa, czarna, szara +3x zielono-żółta 3 PLUS 2YSLCYK-JB: niebieska, brązowa, czarna + 3x zielono-żółta 2YSLCYK -J: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 2YSLCYK-JB: niebieska, brązowa, czarna
Ekran	Warstwa folii aluminiowo-poliestrowej oraz cynowanych drutów miedzianych, stopień krycia ok. 85%
Powłoka zewnętrzna	PVC



### Charakterystyka

Maksymalna temperatura podczas pracy kabla	+70°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-40°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-5°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+160°C
Minimalny promień gięcia	do 12 mm²: 5D instalacja stacjonarna, 10D instalacja ruchoma > 12 do 20 mm²: 7,5D instalacja stacjonarna, 15D instalacja ruchoma > 20 mm²: 10D instalacja stacjonarna, 20D instalacja ruchoma
Rezystancja izolacji w temperaturze	20°C: minimum 200 MΩ x km
Ciągłe obciążenie rozciągające	30 N/mm
Napięcie probiercze 50 Hz	2500V

### Reakcja na ogień

Odporność	EN 60332-1-2
-----------	--------------

### Zastosowanie

Kable zasilające silniki przeznaczone są do stosowania jako źródła zasilania i przewody połączeniowe dla systemów napędowych. Przeznaczone są do obsługi takich urządzeń, jak obrabiarki, maszyny do produkcji i przetwarzania, centra obróbcze, systemy przemysłowe, systemy obsługi urządzeń automatycznych, stacji transferowych,. Itp. Nadają się do użytku przy pompach przemysłowych, wentylatorów, przenośników taśmowych, urządzeń klimatyzacyjnych i podobnych zastosowań. Są one zaprojektowane pod kątem instalacji stałych oraz umożliwiających pracę w ruchu, tzn. w warunkach średniego napięcia mechanicznego, w suchych, wilgotnych i mokrych pomieszczeniach.

Standardowe opakowanie:	500 metrów na bębnie. Inne formy opakowania i dostawy są dostępne na życzenie.
-------------------------	--

# Kable 3 PLUS 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV

## 2YSLCYK-J, JB UV 0,6/1kV

Liczba i przekrój żyły	Grubość nominalna izolacji	Grubość nominalna powłoki	Przybliżona średnica kabla	Przybliżona waga kabla	Maksymalna rezystancja żyły w temperaturze 20°C	Obciążalność w powietrzu
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg/km</b>	<b>Ω/km</b>	<b>A</b>
4 × 1.5RF	0.7	1.8	11.9	204	13.3	19
4 × 2.5RF	0.7	1.8	13.1	258	7.98	26
4 × 4RF	0.7	1.8	14.2	324	4.95	34
4 × 6RF	0.7	1.8	15.6	416	3.30	44
4 × 10RF	0.7	1.8	18	623	1.91	61
4 × 16RF	0.7	1.8	20.8	888	1.21	82
4 × 25RF	0.9	1.8	24.7	1274	0.780	101
4 × 35RF	0.9	1.8	27.2	1688	0.554	135
4 × 50RF	1	1.9	32.2	2382	0.388	168
4 × 70RF	1.1	2.1	37.4	3253	0.272	207
4 × 95RF	1.1	2.2	42.7	4189	0.206	250
4 × 120RF	1.2	2.3	45.9	5199	0.161	292
4 × 150RF	1.4	2.5	51.8	6460	0.129	335
4 × 185RF	1.6	2.6	58.3	7847	0.106	382
4 × 240RF	1.7	2.9	63.4	10198	0.0801	430
3 × 2.5RF+3 × 0.5RF	0.7 / 0.6	1.8	13.3	249	7.98	26
3 × 4RF+3 × 0.75RF	0.7 / 0.7	1.8	14.7	319	4.95	34
3 × 6RF+3 × 1RF	0.7 / 0.7	1.8	15.5	385	3.30	44
3 × 10RF+3 × 1RF	0.7 / 0.7	1.8	16.4	511	1.91	61
3 × 10RF+3 × 1.5RF	0.7 / 0.7	1.8	17.1	531	1.91	61
3 × 16RF+3 × 1.5RF	0.7 / 0.7	1.8	19.1	743	1.21	82
3 × 16RF+3 × 2.5RF	0.7 / 0.7	1.8	19.7	776	1.21	82
3 × 25RF+3 × 4RF	0.9 / 0.7	1.8	22.6	1117	0.780	101
3 × 35RF+3 × 4RF	0.9 / 0.7	1.8	24.8	1418	0.554	135
3 × 50RF+3 × 6RF	1 / 0.7	1.8	28.9	1966	0.388	168
3 × 50RF+3 × 10RF	1 / 0.7	1.8	28.9	2076	0.388	168
3 × 70RF+3 × 10RF	1.1 / 0.7	1.9	33.6	2750	0.272	207
3 × 95RF+3 × 16RF	1.1 / 0.7	2.1	38.6	3627	0.206	250
3 × 120RF+3 × 16RF	1.2 / 0.7	2.2	41.5	4387	0.161	292
3 × 150RF+3 × 25RF	1.4 / 0.9	2.3	46.6	5560	0.129	335
3 × 185RF+3 × 35RF	1.6 / 0.9	2.5	52.6	6876	0.106	382
3 × 240RF+42.5RF	1.7 / 1	2.6	56.3	8775	0.0801	430
3 × 240RF+3 × 50RF	1.7 / 1	2.6	56.5	8882	0.0801	430
3 × 300RF+3 × 50RF	1.8 / 1	2.8	65.4	10878	0.0641	490

# INFORMACJE DODATKOWE

## Obciążalność długotrwała kabli 0.6/1kV

### Warunki obliczeniowe

	Wartość
Temperatura dopuszczalna długotrwała żyły	
- dla izolacji PVC	70°C
- dla izolacji XLPE	90°C
Temperatura żyły dopuszczalna przy zwarcia	
- PVC do 300 mm <sup>2</sup>	160°C
- PVC powyżej 300 mm <sup>2</sup>	140°C
- XLPE	250°C
Temperatura otoczenia	
- ziemi	+20°C
- powietrza	+25°C
Rezystywność cieplna gruntu	1.0 K•m/W
Średni dobowy stopień obciążenia	0.70
Głębokość ułożenia w ziemi	0.7 m
Odstęp pojedynczych kabli ułożonych na płasko	70 mm <sup>2</sup>
Uwzględnienie migracji wilg°Ci	nie

### Właściwości grunt

Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]	Warunki gruntowe	Warunki pogodowe
0.70	bardzo wilgotne	wilgoć stała
1.00	wilgotne	regularne opady deszczu
2.00	suche	deszcz pada rzadko
3.00	bardzo suche	deszcz nie pada lub pada rzadko

Obciążalność kabli elektroenergetycznych 0.6/1 kV 3, 4 i 5-żyłowych ułożonych pojedynczo w ziemi, przeznaczonych do eksploatacji w obwodach trójfazowych przy obciążeniu symetrycznym

Przekrój żyły roboczej	Obciążalność kabli			
	z żyłami aluminium		z żyłami miedzianymi	
	o izolacji PVC	o izolacji XLPE	o izolacji PVC	o izolacji XLPE
mm <sup>2</sup>	A			
1	-	-	18	21
1.5	-	-	26	30
2.5	-	-	34	40
4	30	35	44	52
6	40	45	56	64
10	54	65	75	86
16	77	92	98	111
25	99	111	128	143
35	118	132	157	173
50	142	157	185	205
70	176	195	228	252
95	211	233	275	303

## INFORMACJE DODATKOWE

Przekrój żyły roboczej	Obciążalność kabli			
	z żyłami aluminium		z żyłami miedzianymi	
	o izolacji PVC	o izolacji XLPE	o izolacji PVC	o izolacji XLPE
mm <sup>2</sup>	A			
120	242	266	313	346
150	270	299	353	390
185	308	340	399	441
240	363	401	464	511
300	412	455	524	580
400	475	526	600	663
500	540	610	675	755









233

Obciążalność kabli elektroenergetycznych 0.6/1 kV 3, 4 i 5-żyłowych ułożonych pojedynczo w powietrzu w miejscach osłoniętych od bezpośredniego działania promieni słonecznych, przeznaczonych do eksploatacji w obwodach trójfazowych przy obciążeniu symetrycznym

Przekrój żyły roboczej	Obciążalność kabli			
	z żyłami aluminium		z żyłami miedzianymi	
	o izolacji PVC	o izolacji XLPE	o izolacji PVC	o izolacji XLPE
mm <sup>2</sup>	A			
1	-	-	15	19
1.5	-	-	19.5	25
2.5	-	-	26.5	33
4	28	33	36	43
6	36	42	45	55
10	50	58	63	76
16	61	77	85	100
25	88	104	112	135
35	108	126	138	166
50	131	152	168	202
70	167	195	214	256
95	201	241	258	317
120	234	280	299	369
150	267	320	343	423
185	306	371	393	487
240	359	452	462	573
300	400	521	510	663
400	470	615	593	775
	550	715	680	880









# INFORMACJE DODATKOWE

Obciążalność kabli elektroenergetycznych 0.6/1 kV 1-żyłowych ułożonych pojedynczo w ziemi, przeznaczonych do eksploatacji w obwodach trójfazowych przy obciążeniu symetrycznym

Przekrój żyły roboczej	Obciążalność kabli							
	z żyłami aluminium				z żyłami miedzianymi			
	o izolacji PVC		o izolacji XLPE		o izolacji PVC		o izolacji XLPE	
								
mm <sup>2</sup>	A							
1	-	-	-	-	18	22	22	27
1.5	-	-	-	-	33	29	32	39
2.5	-	-	-	-	33	39	43	51
4	33	38	36	43	43	51	55	66
6	42	49	47	55	55	65	68	82
10	56	67	62	74	75	88	90	109
16	74	88	81	98	107	127	115	139
25	96	114	105	126	137	163	149	179
35	127	151	137	164	165	195	178	213
50	151	179	163	195	195	230	211	251
70	186	218	201	238	239	282	259	307
95	223	261	240	284	287	336	310	366
120	254	297	274	323	326	382	352	416
150	285	332	308	361	366	428	396	465
185	323	376	350	408	414	483	449	526
240	378	437	408	476	481	561	521	610
300	427	495	462	535	542	632	587	689
400	485	560	525	610	630	725	669	788
500	550	635	600	690	698	810	748	889
630	625	720	680	780	805	920	875	1010
800	710	810	770	880	915	1035	995	1140
1000	790	910	860	990	1020	1140	1120	1260

# INFORMACJE DODATKOWE

Obciążalność kabli elektroenergetycznych 0.6/1kV 1-żyłowych ułożonych pojedynczo w powietrzu w miejscach osłoniętych od bezpośredniego działania promieni słonecznych, przeznaczonych do eksploatacji w obwodach trójfazowych przy obciążeniu symetrycznym

Przekrój żyły roboczej	Obciążalność kabli							
	z żyłami aluminium				z żyłami miedzianymi			
	o izolacji PVC		o izolacji XLPE		o izolacji PVC		o izolacji XLPE	
								
mm <sup>2</sup>	A							
1	-	-	-	-	18	23	22	28
1.5	-	-	-	-	21	26.5	26	33
2.5	-	-	-	-	28	36	35	43
4	31	37	35	45	39	47	45	58
6	40	47	45	57	50	60	59	73
10	55	64	62	78	70	82	80	99
16	74	85	84	103	94	109	106	133
25	98	113	111	138	125	145	144	180
35	119	138	136	169	156	179	176	220
50	146	169	167	208	186	218	216	268
70	184	214	213	264	237	276	275	341
95	222	264	263	325	287	340	339	420
120	258	308	307	380	332	396	396	490
150	297	353	354	436	382	453	455	562
185	339	407	410	505	436	523	527	651
240	400	487	494	608	513	625	630	779
300	459	561	570	702	582	718	725	898
400	554	680	672	830	696	866	848	1058
500	639	788	779	963	794	996	970	1220
630	725	900	890	1100	900	1140	1100	1400
800	835	1030	1020	1260	1095	1370	1340	1680
1000	925	1140	1130	1410	1220	1500	1500	1850

235

Dopuszczalne 1-sekundowe gęstości prądów zwarcia w zależności od p°Czątkowej temperatury żyły roboczej kabli o izolacji z PVC

Kabel z:	Dopuszczalna temperatura zwarcia (°C)	Temperatura żyły roboczej na p°Czątku zwarcia (°C)					
		70	60	50	40	30	20
		Gęstość 1-sekundowego prądu zwarcia [A/mm²]					
Żyłą Cu ≤ 300mm²	160	115	122	129	136	143	150
Żyłą Cu > 300mm²	140	103	111	118	126	133	140
Żyłą Al ≤ 300mm²	160	76	81	85	90	95	99
Żyłą Al > 300mm²	140	68	73	78	83	88	93

## INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki korygujące obciążalność kabli jedno i wielożyłowych w izolacji XLPE w ziemi w zależności od stopnia obciążenia

Rodzaj kabli i sposób ułożenia



Temperatura  
gleby (°C)

Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]

0.70

1.00

1.50

2.50

Współczynnik obciążalności

0.50

0.70

1.00

0.50

0.70

1.00

0.50

0.70

1.00

0.50 do  
1.00

5

1.24

1.18

1.07

1.11

1.07

1.00

0.99

0.97

0.94

0.89

10

1.23

1.16

1.05

1.09

1.05

0.98

0.97

0.95

0.91

0.86

15

1.21

1.14

1.03

1.07

1.02

0.95

0.95

0.92

0.89

0.84

20

1.19

1.12

1.00

1.05

1.00

0.93

0.92

0.90

0.86

0.81

25

-

-

-

-

0.98

0.90

0.90

0.87

0.84

0.78

30

-

-

-

-

0.95

0.88

0.87

0.84

0.81

0.75

35

-

-

-

-

-

-

-

0.82

0.78

0.72

40

-

-

-

-

-

-

-

-

-

0.68

Współczynniki korygujące obciążalność kabli jedno i wielożyłowych w izolacji PVC w ziemi w zależności od stopnia obciążenia

Rodzaj kabli i sposób ułożenia



Temperatura  
gleby  
(°C)

Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]

0.70

1.00

1.50

2.50

Współczynnik obciążalności

0.50

0.70

1.00

0.50

0.70

1.00

0.50

0.70

1.00

0.50 do  
1.00

5

1.29

1.22

1.09

1.13

1.08

1.00

0.99

0.97

0.93

0.86

10

1.27

1.19

1.06

1.11

1.06

0.97

0.96

0.94

0.89

0.83

15

1.25

1.17

1.03

1.08

1.03

0.94

0.93

0.91

0.86

0.79

20

1.23

1.14

1.01

1.06

1.00

0.91

0.90

0.87

0.83

0.76

25

-

-

-

1.03

0.97

0.88

0.87

0.84

0.79

0.72

30

-

-

-

-

0.94

0.85

0.84

0.80

0.76

0.68

35

-

-

-

-

-

-

-

0.77

0.72

0.63

40

-

-

-

-

-

-

-

-

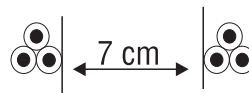
-

0.59

# INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki korygujące obciążalność kabli jedno i wielożyłowych w izolacji XLPE w ziemi w zależności od ilości systemów kablowych

Sposób ułożenia kabli jednożyłowych

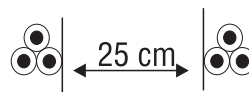


Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.09	1.04	0.99	1.11	1.05	1.00	1.13	1.07	1.01	1.17	1.09	1.03
2	0.97	0.90	0.84	0.98	0.91	0.85	1.00	0.92	0.86	1.02	0.94	0.87
3	0.88	0.80	0.74	0.89	0.82	0.75	0.90	0.82	0.76	0.92	0.83	0.76
4	0.83	0.75	0.69	0.84	0.76	0.70	0.85	0.77	0.70	0.82	0.78	0.71
5	0.79	0.71	0.65	0.80	0.72	0.66	0.80	0.73	0.66	0.81	0.73	0.67
6	0.76	0.68	0.62	0.77	0.69	0.63	0.77	0.70	0.63	0.78	0.70	0.64
8	0.72	0.64	0.58	0.72	0.65	0.59	0.73	0.65	0.59	0.74	0.66	0.59
10	0.69	0.61	0.56	0.69	0.62	0.56	0.70	0.62	0.56	0.70	0.63	0.57

237

Współczynniki korygujące obciążalność kabli jednożyłowych w izolacji XLPE w ziemi w zależności od ilości systemów kablowych

Sposób ułożenia kabli jednożyłowych

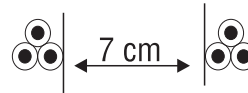


Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.09	1.04	0.99	1.11	1.05	1.00	1.13	1.07	1.01	1.17	1.09	1.03
2	1.01	0.94	0.89	1.02	0.95	0.89	1.04	0.97	0.90	1.06	0.98	0.91
3	0.94	0.87	0.81	0.95	0.88	0.82	0.97	0.89	0.82	0.99	0.90	0.83
4	0.91	0.84	0.78	0.92	0.84	0.78	0.93	0.85	0.79	0.95	0.86	0.79
5	0.88	0.80	0.74	0.89	0.81	0.75	0.90	0.82	0.75	0.91	0.83	0.76
6	0.86	0.79	0.72	0.87	0.79	0.73	0.88	0.80	0.73	0.89	0.81	0.74
8	0.83	0.76	0.70	0.84	0.76	0.70	0.85	0.77	0.70	0.86	0.78	0.71
10	0.81	0.74	0.68	0.82	0.74	0.68	0.83	0.75	0.68	0.84	0.76	0.69

# INFORMACJE DODATKOWE

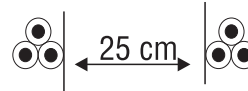
Współczynniki korygujące obciążalność kabli jednożyłowych w izolacji z PVC w ziemi w zależności od ilości systemów kablowych

Sposób ułożenia kabli jednożyłowych



Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.01	1.02	0.99	1.04	1.05	1.00	1.07	1.06	1.01	1.11	1.08	1.01
2	1.94	0.89	0.84	0.97	0.91	0.85	0.99	0.92	0.86	1.01	0.93	0.87
3	0.86	0.79	0.74	0.89	0.81	0.75	0.90	0.83	0.76	0.91	0.83	0.77
4	0.82	0.75	0.69	0.84	0.76	0.70	0.85	0.77	0.71	0.86	0.78	0.71
5	0.78	0.71	0.65	0.80	0.72	0.66	0.80	0.73	0.66	0.81	0.73	0.67
6	0.75	0.68	0.62	0.77	0.69	0.63	0.77	0.70	0.64	0.78	0.70	0.64
8	0.71	0.64	0.58	0.72	0.65	0.59	0.73	0.65	0.59	0.74	0.66	0.60
10	0.68	0.61	0.55	0.69	0.62	0.56	0.69	0.62	0.56	0.70	0.63	0.57

Sposób ułożenia kabli jednożyłowych



Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.01	1.02	0.99	1.04	1.05	1.00	1.07	1.06	1.01	1.11	1.08	1.01
2	0.97	0.95	0.89	1.00	0.96	0.90	1.03	0.97	0.91	1.06	0.98	0.91
3	0.94	0.88	0.82	0.97	0.88	0.82	0.97	0.89	0.83	0.98	0.90	0.84
4	0.91	0.84	0.78	0.92	0.85	0.79	0.93	0.86	0.79	0.95	0.87	0.80
5	0.88	0.81	0.75	0.89	0.82	0.76	0.90	0.82	0.76	0.91	0.83	0.77
6	0.86	0.79	0.73	0.87	0.80	0.74	0.88	0.81	0.74	0.89	0.81	0.75
8	0.83	0.76	0.70	0.84	0.77	0.71	0.85	0.78	0.71	0.86	0.78	0.72
10	0.82	0.75	0.69	0.82	0.75	0.69	0.83	0.76	0.69	0.84	0.76	0.70

## INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki korygujące obciążalność kabli jednożyłowych w izolacji z XLPE w ziemi w zależności od ilości systemów kablowych

Sposób ułożenia kabli jednożyłowych



Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.08	1.05	0.99	1.13	1.07	1.00	1.18	1.09	1.01	1.19	1.11	1.03
2	1.01	0.93	0.86	1.03	0.94	0.87	1.05	0.95	0.88	1.06	0.96	0.88
3	0.92	0.84	0.77	0.93	0.85	0.77	0.95	0.86	0.78	0.96	0.86	0.79
4	0.88	0.80	0.73	0.89	0.80	0.73	0.90	0.81	0.74	0.91	0.82	0.74
5	0.84	0.76	0.69	0.85	0.77	0.70	0.87	0.78	0.70	0.87	0.78	0.71
6	0.82	0.74	0.67	0.83	0.75	0.68	0.84	0.75	0.68	0.85	0.76	0.69
8	0.79	0.71	0.64	0.80	0.71	0.65	0.81	0.72	0.65	0.81	0.72	0.65
10	0.77	0.69	0.62	0.78	0.69	0.63	0.78	0.70	0.63	0.79	0.70	0.63

239

Współczynniki korygujące obciążalność kabli jednożyłowych w izolacji z PVC w ziemi w zależności od ilości systemów kablowych

Sposób ułożenia kabli jednożyłowych



Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K·m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	0.96	0.97	0.98	1.01	1.01	1.00	1.07	1.05	1.01	1.16	1.10	1.02
2	0.92	0.89	0.86	0.96	0.94	0.87	1.00	0.95	0.88	1.05	0.97	0.89
3	0.88	0.84	0.77	0.91	0.85	0.78	0.95	0.86	0.79	0.96	0.87	0.79
4	0.86	0.80	0.73	0.89	0.81	0.74	0.90	0.82	0.74	0.91	0.82	0.75
5	0.84	0.76	0.70	0.85	0.77	0.70	0.87	0.78	0.71	0.87	0.79	0.71
6	0.82	0.74	0.68	0.83	0.75	0.68	0.84	0.76	0.69	0.85	0.76	0.69
8	0.79	0.71	0.65	0.80	0.72	0.65	0.81	0.72	0.65	0.81	0.73	0.66
10	0.77	0.69	0.63	0.78	0.70	0.63	0.79	0.70	0.63	0.79	0.71	0.64

# INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki korygujące obciążalność kabli 3, 4 i 5-żyłowych w izolacji z XLPE w ziemi w zależności od ilości kabli

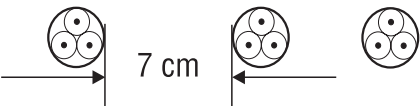
Sposób ułożenia kabli wielożyłowych



Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.02	1.03	0.99	1.06	1.05	1.00	1.09	1.06	1.01	1.11	1.07	1.02
2	0.95	0.89	0.84	0.98	0.91	0.85	0.99	0.92	0.86	1.01	0.94	0.87
3	0.86	0.80	0.74	0.89	0.81	0.75	0.90	0.83	0.77	0.92	0.84	0.77
4	0.82	0.75	0.69	0.84	0.76	0.70	0.85	0.78	0.71	0.86	0.78	0.72
5	0.78	0.71	0.65	0.80	0.72	0.66	0.81	0.73	0.67	0.82	0.74	0.67
6	0.75	0.68	0.63	0.77	0.69	0.63	0.78	0.70	0.64	0.79	0.71	0.65
8	0.71	0.64	0.59	0.72	0.65	0.59	0.73	0.66	0.60	0.74	0.66	0.60
10	0.68	0.61	0.56	0.69	0.62	0.56	0.70	0.63	0.57	0.71	0.63	0.57

Współczynniki korygujące obciążalność kabli 3, 4 i 5-żyłowych w izolacji z PVC w ziemi w zależności od ilości kabli

Sposób ułożenia kabli wielożyłowych



Ilość systemów (wiązek)	Rezystywność cieplna gruntu [K•m/W]											
	0.70			1.00			1.50			2.50		
	Współczynnik obciążalności											
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	0.91	0.92	0.94	0.97	0.97	1.00	1.04	1.03	1.01	1.13	1.07	1.02
2	0.86	0.87	0.85	0.91	0.90	0.86	0.97	0.93	0.87	1.01	0.94	0.88
3	0.82	0.80	0.75	0.86	0.82	0.76	0.91	0.84	0.77	0.92	0.84	0.78
4	0.80	0.76	0.70	0.84	0.77	0.71	0.86	0.78	0.72	0.87	0.79	0.73
5	0.78	0.72	0.66	0.81	0.73	0.67	0.81	0.74	0.68	0.82	0.75	0.68
6	0.76	0.69	0.64	0.77	0.70	0.64	0.78	0.71	0.65	0.79	0.72	0.65
8	0.72	0.65	0.59	0.73	0.66	0.60	0.74	0.67	0.61	0.75	0.67	0.61
10	0.69	0.62	0.57	0.70	0.63	0.57	0.71	0.64	0.58	0.71	0.64	0.58

## INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki korygujące obciążalność kabli 3, 4 i 5-żyłowych w izolacji z PVC w ziemi w zależności od temperatury otoczenia

Temperatura otoczenia (°C)	Współczynniki przeliczeniowe			
	Kable ułożone w ziemi		Kable ułożone w powietrzu	
	Izolacja PVC	Izolacja XLPE	Izolacja PVC	Izolacja XLPE
10	1.10	1.07	1.15	1.12
15	1.05	1.04	1.10	1.08
20	1.00	1.00	1.06	1.04
25	0.95	0.95	1.00	1.00
30	0.89	0.93	0.94	0.96
35	0.84	0.89	0.89	0.92
40	0.77	0.85	0.82	0.87
45	0.71	0.80	0.76	0.83
50	0.63	0.76	0.68	0.79

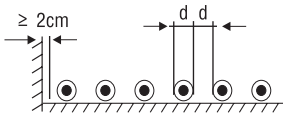
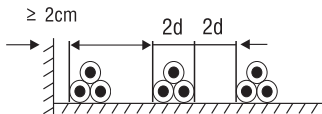
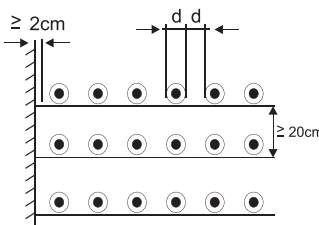
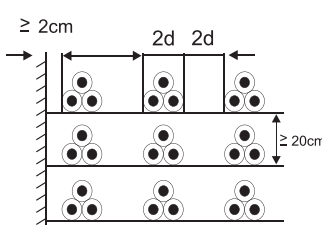
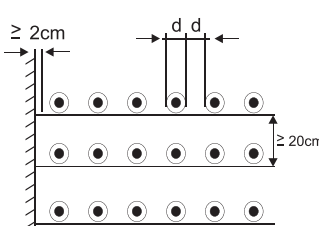
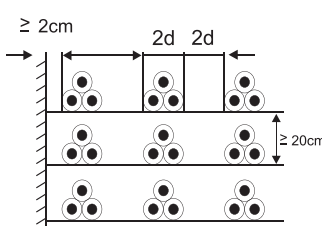
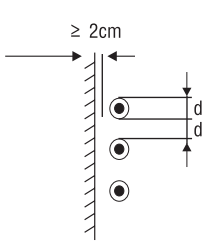
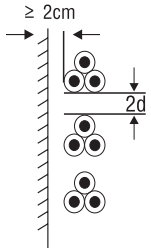
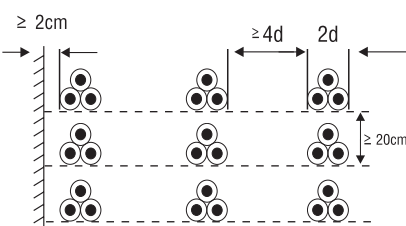
241

Współczynniki korygujące obciążalność kabli wielożyłowych o przekrojach od 1.5 do 10mm<sup>2</sup> w zależności od ilości żył (w stosunku do kabli 3-żyłowych). Instalowanych w ziemi lub powietrzu

Ilość żył	Miejsce instalacji	
	ziemia	powietrze
5	0.70	0.75
7	0.60	0.65
10	0.50	0.55
14	0.45	0.50
19	0.40	0.45
24	0.35	0.40
40	0.30	0.35
61	0.25	0.30

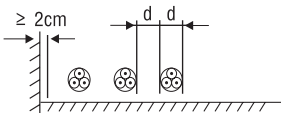
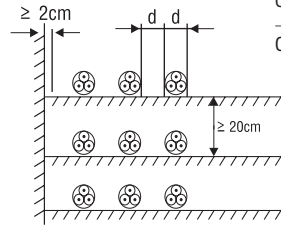
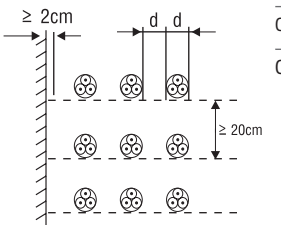
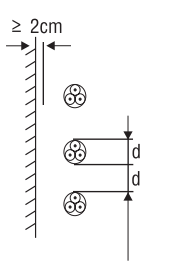
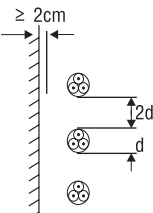
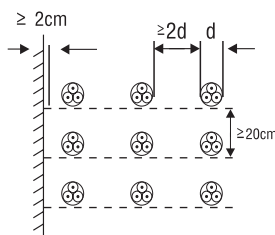
# INFORMACJE DODATKOWE


Współczynniki redukcyjne dla kabli 1-żyłowych ułożonych w powietrzu pojedynczo i w wiązkach

Sposób ułożenia kabli	Ilość kabli na półkach lub drabinkach	Instalowane pojedynczo Odstęp między kablami = śr. kabla $d$ Odległość od ściany $\geq 2\text{ cm}$			Instalowanie w wiązkach Odstęp między kablami = $2d$ Odległość od ściany $\geq 2\text{ cm}$		
		Ilość systemów			Ilość systemów		
		1	2	3	1	2	3
Na podłodze	-	0.92	0.89	0.88	0.95	0.90	0.88
							
Na półkach	1	0.92	0.89	0.88	0.95	0.90	0.88
	2	0.87	0.84	0.83	0.90	0.85	0.83
	3	0.84	0.82	0.81	0.88	0.83	0.81
	6	0.82	0.80	0.79	0.86	0.81	0.79
							
Na drabinkach	1	1.00	0.97	0.96	1.00	0.98	0.96
	2	0.97	0.94	0.93	1.00	0.95	0.93
	3	0.96	0.93	0.92	1.00	0.94	0.92
	6	0.94	0.91	0.90	1.00	0.93	0.90
							
Na podporach lub na ścianie	-	0.94	0.91	0.89	0.89	0.86	0.84
							
Sposób ułożenia gdzie nie trzeba stosować współczynników redukcyjnych		Instalowanie pojedynczo ze zwiększonym odstępem powoduje zwiększenie strat, straty te należy uwzględnić redukując temperaturę pracy. Zmianę temperatury otoczenia należy uwzględnić stosując współczynniki przeliczeniowe					

# INFORMACJE DODATKOWE

Współczynniki redukcyjne dla kabli wielowytowych ułożonych w powietrzu pojedynczo i w wiązkach

Sposób ułożenia kabli	Ilość kabli na półkach lub drabinkach	Odstęp między kablami = średnica kabla d Odległość od ściany ≥ 2cm					Instalowanie w wiązkach jeden obok drugiego i przylegające ściany						
		Ilość kabli					Ilość kabli						
		1	2	3	6	9	1	2	3	6	9		
Na podłodze	-	0.95	0.90	0.88	0.85	0.84		0.90	0.84	0.80	0.75	0.73	
Na półkach	1	0.95	0.90	0.88	0.85	0.84		0.95	0.84	0.80	0.75	0.73	
	2	0.90	0.85	0.83	0.81	0.80		0.95	0.80	0.76	0.71	0.69	
	3	0.88	0.83	0.81	0.79	0.78		0.95	0.78	0.74	0.70	0.68	
	6	0.86	0.81	0.79	0.77	0.76		0.95	0.76	0.72	0.68	0.66	
Na drabinkach	1	1.00	0.98	0.96	0.93	0.92		0.95	0.84	0.80	0.75	0.73	
	2	1.00	0.95	0.93	0.90	0.89		0.95	0.80	0.76	0.71	0.69	
	3	1.00	0.94	0.92	0.89	0.88		0.95	0.78	0.74	0.70	0.68	
	6	1.00	0.93	0.90	0.87	0.86		0.95	0.76	0.72	0.68	0.66	
Na podporach lub na ścianie	-	1.00	0.93	0.90	0.87	0.86		0.95	0.78	0.73	0.68	0.66	
Sposób ułożenia gdzie nie trzeba stosować współczynników redukcyjnych	Ilość kabli ułożonych jeden nad drugim jest nie ograniczona						Ilość kabli ułożonych obok siebie jest nieograniczona						



**Budujemy globalne relacje**  
poprzez doświadczenie  
i kompetencje



## Kable elektroenergetyczne o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie 3.6/6 kV i 6.6 kV

YKY 3.6/6 kV	246
YKY 3.6/6 kV	248
YKYFty 3.6/6 kV	250
YKYFoy, YKYFpy 3.6/6 kV	252
YKY 6/6 kV	254
YKYFty 6/6 kV	256
YKYFoy 6/6 kV	258
YKYFpy 6/6 kV	260
YAKY 3.6/6 kV	263
YAKY 3.6/6 kV	265

YAKYFty 3.6/6 kV	267
YAKYFoy, YAKYFpy 3.6/6 kV	269
YAKY 6/6 kV	271
YAKYy 6/6 kV	273
YAKYFty 6/6 kV	275
YAKYFoy 6/6 kV	277
YAKYFpy 6/6 kV	279
YHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	284
YHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	288

# Kabel YKY 3.6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą miedzianą o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację oraz z powłoką polwinitową

## Charakterystyka

246

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żyły naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły rob°Cze	50 x S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) [N]
Min. promień gięcia	10d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKY – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą miedzianą o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną nałożoną na izolację i o powłoce polwinitowej (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKY 3.6/6 kV

## YKY 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłą miedzianą o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą oraz z powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
1 × 16 RM / 16	3.4	1.8	17.1	1.15	537	500
1 × 25 RM / 16	3.4	1.8	18.5	0.727	653	500
1 × 35 RM / 16	3.4	1.8	19.6	0.524	764	500
1 × 50 RM / 16	3.4	1.8	20.9	0.387	905	500
1 × 70 RM / 25	3.4	1.8	22.7	0.268	1212	500
1 × 95 RM / 35	3.4	1.8	24.9	0.193	1585	500
1 × 120 RM / 50	3.4	1.8	26.1	0.153	1965	500
1 × 150 RM / 50	3.4	1.8	27.7	0.124	2250	300
1 × 185 RM / 50	3.4	1.8	29.2	0.0991	2610	300
1 × 240 RM / 50	3.4	1.9	31.9	0.0754	3496	300
1 × 300 RM / 50	3.4	2.0	33.9	0.0601	3778	300
1 × 400 RM / 50	3.4	2.1	36.8	0.0470	4651	300
1 × 500 RM / 50	3.4	2.2	40.2	0.0366	5726	300
1 × 630 RM / 50	3.4	2.3	44.2	0.0283	7056	300

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YKY 3.6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żyły naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły rob°Cze	50 x S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKY – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną nałożoną na powłokę wypełniającą i o powłoce polwinitowej (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKY 3.6/6 kV

## YKY 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	osłony				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM / 16	3.4	1.9	32.9	1.15	1378	500
3 × 25 RM / 16	3.4	2.0	36.4	0.727	1779	500
3 × 35 SM / 16	3.4	2.1	36.3	0.524	2113	500
3 × 50 SM / 16	3.4	2.2	3.4	0.387	2543	500
3 × 70 SM / 25	3.4	2.3	42.5	0.268	3377	500
3 × 95 SM / 35	3.4	2.4	45.6	0.193	4329	500
3 × 120 SM / 50	3.4	2.6	48.4	0.153	5279	500
3 × 150 SM / 50	3.4	2.7	51.5	0.124	6186	300
3 × 185 SM / 50	3.4	2.8	55.0	0.0991	7378	300
3 × 240 SM / 50	3.4	2.9	59.3	0.0754	9144	300
3 × 300 SM / 50	3.4	3.1	63.5	0.0601	10994	300

RM – żyła okrągła wielodrutowa, SM – żyła sektorowa wieloigłowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YKYFty 3.6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową powłokę wypełniającą o powłoce polwinitowej, opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

250

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Taśmy stalowe
Osłona °Chronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żyły naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły rob°Cze	50 x S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFty – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKYFty 3.6/6 kV

## YKYFty 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową powłokę wypełniającą o powłoce polwinitowej, opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa				Średnica obliczeniowa zewnątrzna	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znam. izolacji	min. powłoki wypełn.	znam. powłoki	znam. osłony				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM / 16	3.4	1.2	2.1	2.2	44.3	1.15	2795	500
3 × 25 RM / 16	3.4	1.2	2.2	2.3	47.6	0.727	3299	500
3 × 35 SM / 16	3.4	1.2	2.2	2.4	47.7	0.524	3651	500
3 × 50 SM / 16	3.4	1.2	2.3	2.5	50.0	0.387	4183	500
3 × 70 SM / 16	3.4	1.4	2.4	2.6	53.9	0.268	5139	500
3 × 95 SM / 25	3.4	1.4	2.6	2.7	57.2	0.193	6232	500
3 × 120 SM / 35	3.4	1.4	2.7	2.8	60.2	0.153	7315	300
3 × 150 SM / 50	3.4	1.4	2.8	2.9	63.5	0.124	8370	300
3 × 185 SM / 50	3.4	1.6	2.9	3.0	66.8	0.0991	9662	300
3 × 240 SM / 50	3.4	1.6	3.0	3.1	71.3	0.0754	11625	250
3 × 300 SM / 50	3.4	1.6	3.1	3.3	75.9	0.0601	14400	250

RM – żyła okrągła wielodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YKYFoy, YKYFpy 3.6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi, okrągłymi lub płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

252

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe okrągłe lub płaskie
Osłona °Chronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły rob°Cze	50 x S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFoy lub YKYFpy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y), opancerzony drutami stalowymi okrągłymi (Fo) lub drutami stalowymi płaskimi (Fp) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y) – w tym wypadku pancerz pełni rolę żyły powrotnej
Pakowanie	bębny kablowe



# Kabel YKYFoy, YKYFpy 3.6/6 kV

## YKYFoy 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej i powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znam. izolacji	min. powłoki wypełn.	znam. powłoki	pod pancerzem	zewnętrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM	3.4	2.0	2.1	32.1	40.9	1.15	3509	500
3 × 25 RM	3.4	2.1	2.2	34.2	43.2	0.727	4041	500
3 × 35 SM	3.4	2.1	2.2	34.7	43.7	0.524	4146	500
3 × 50 SM	3.4	2.1	2.3	37.0	46.2	0.387	4825	500
3 × 70 SM	3.4	2.2	2.4	39.8	50.2	0.268	6119	500
3 × 95 SM	3.4	2.4	2.5	43.9	54.5	0.193	7360	300
3 × 120 SM	3.4	2.5	2.6	46.8	57.6	0.153	8412	300
3 × 150 SM	3.4	2.6	2.7	49.9	62.2	0.124	10398	300
3 × 185 SM	3.4	2.7	2.8	52.9	65.4	0.0991	11805	250
3 × 240 SM	3.4	2.8	2.9	56.4	69.1	0.0754	13750	250
3 × 300 SM	3.4	2.9	3.0	59.6	72.5	0.0601	16035	250

253

## YKYFpy 3.6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znam. izolacji	min. powłoki wypełn.	znam. powłoki	pod pancerzem	zewnętrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM	3.4	2.0	2.1	32.1	39.7	1.15	3311	500
3 × 25 RM	3.4	2.1	2.2	34.2	42.0	0.727	3869	500
3 × 35 SM	3.4	2.1	2.2	34.7	43.1	0.524	3979	500
3 × 50 SM	3.4	2.1	2.2	37.0	44.8	0.387	4571	500
3 × 70 SM	3.4	2.2	2.3	39.8	47.8	0.268	5436	500
3 × 95 SM	3.4	2.4	2.4	43.9	52.7	0.193	6900	300
3 × 120 SM	3.4	2.5	2.5	46.8	55.8	0.153	8001	300
3 × 150 SM	3.4	2.6	2.6	49.9	59.1	0.124	9177	300
3 × 185 SM	3.4	2.7	2.7	52.9	62.3	0.0991	10562	250
3 × 240 SM	3.4	2.8	2.8	56.4	66.0	0.0754	12397	250
3 × 300 SM	3.4	2.9	2.9	59.6	69.4	0.0601	14659	250

RM – żyła okrągła wielodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

# Kabel YKY 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową oraz z powłoką polwinitową

## Charakterystyka

254

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrąg
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły rob°Cze	50 x S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKY – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) o żyłę powrotnej miedzianej nałożonej na izolację rdzeniową i o powłoce polwinitowej (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKY 6/6 kV

## YKY 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową oraz z powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM/16	3.4	3.4	2.1	37.9	1.15	1749	500
3 × 25 RM/16	3.4	3.4	2.3	41.0	0.727	2152	500
3 × 35 SM/16	3.4	3.4	2.3	40.9	0.524	2484	500
3 × 50 SM/16	3.4	3.4	2.4	43.0	0.387	2935	500
3 × 70 SM/25	3.4	3.4	2.5	46.7	0.268	3864	500
3 × 95 SM/35	3.4	3.4	2.6	49.8	0.193	4844	500
3 × 120 SM/50	3.4	3.4	2.8	53.6	0.153	5819	300
3 × 150 SM/50	3.4	3.4	2.9	55.7	0.124	6654	300
3 × 185 SM/50	3.4	3.4	3.0	58.9	0.0991	7824	300
3 × 240 SM/50	3.4	3.4	3.1	63.1	0.0754	9624	300
3 × 300 SM/50	3.4	3.4	3.4	67.3	0.0601	11509	300

RM – żyła okrągła wielodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

# Kabel YKYFty 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą, nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej, opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

256

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Taśmy stalowe
Osłona °Chronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły rob°Cze	50 x S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFty – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKYFty 6/6 kV

## YKYFty 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą, nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej, opancerzone taśmami stalowymi lakierowanymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM/16	3.4	3.4	2.2	2.2	38.9	44.5	1.15	3064	500
3 × 25 RM/16	3.4	3.4	2.3	2.3	41.0	47.6	0.727	3873	500
3 × 35 SM/16	3.4	3.4	2.3	2.3	41.5	48.1	0.524	4127	500
3 × 50 SM/16	3.4	3.4	2.4	2.4	44.0	50.8	0.387	4806	500
3 × 70 SM/25	3.4	3.4	2.5	2.5	47.2	54.2	0.268	5824	500
3 × 95 SM/35	3.4	3.4	2.7	2.6	52.9	60.1	0.193	7078	300
3 × 120 SM/50	3.4	3.4	2.8	2.7	55.8	63.2	0.153	8213	300
3 × 150 SM/50	3.4	3.4	2.9	2.8	58.9	66.5	0.124	9415	300
3 × 185 SM/50	3.4	3.4	3.0	2.9	62.3	71.3	0.0991	11487	250
3 × 240 SM/50	3.4	3.4	3.1	3.0	65.8	75.0	0.0754	12688	250
3 × 300 SM/50	3.4	3.4	3.2	3.1	69.0	78.4	0.0601	14909	250

RM – żyła okrągła wielodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YKYFoy 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą, nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej, opancerzone drutami stalowymi okrągłymi, oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

258

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe okrągłe
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	50 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFoy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony drutami stalowymi okrągłymi (Fo), z wytłoczoną na pancerz osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKYFoy 6/6 kV

## YKYFoy 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM/16	3.4	3.4	2.2	2.3	38.9	48.1	1.15	4501	500
3 × 25 RM/16	3.4	3.4	2.3	2.4	41.0	51.4	0.727	5531	500
3 × 35 SM/16	3.4	3.4	2.3	2.4	41.5	51.9	0.524	5779	500
3 × 50 SM/16	3.4	3.4	2.4	2.5	44.0	54.6	0.387	6550	500
3 × 70 SM/25	3.4	3.4	2.5	2.5	47.2	57.8	0.268	7667	500
3 × 95 SM/35	3.4	3.4	2.7	2.8	52.9	65.1	0.193	9748	300
3 × 120 SM/50	3.4	3.4	2.8	2.8	55.8	68.0	0.153	10996	300
3 × 150 SM/50	3.4	3.4	2.9	2.9	58.9	71.6	0.124	12517	300
3 × 185 SM/50	3.4	3.4	3.0	3.1	62.3	77.1	0.0991	15261	250
3 × 240 SM/50	3.4	3.4	3.1	3.2	65.8	80.8	0.0754	16691	250
3 × 300 SM/50	3.4	3.4	3.2	3.3	69.0	84.2	0.0601	19046	200

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YKYFpy 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej, opancerzone drutami stalowymi płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

260

## Charakterystyka

Żyły	Miedziane wykonane wg PN-EN 60228 klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe płaskie
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	50 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YKYFpy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi, o izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony drutami stalowymi płaskimi (Fp), z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YKYFpy 6/6 kV

## YKYFpy 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 16 RM/16	3.4	3.4	2.2	2.3	38.9	45.7	1.15	3626	500
3 × 25 RM/16	3.4	3.4	2.3	2.3	41.0	47.8	0.727	4141	500
3 × 35 SM/16	3.4	3.4	2.3	2.3	41.5	48.3	0.524	4389	500
3 × 50 SM/16	3.4	3.4	2.4	2.4	44.0	51.0	0.387	5087	500
3 × 70 SM/25	3.4	3.4	2.5	2.5	47.2	54.4	0.268	6168	500
3 × 95 SM/35	3.4	3.4	2.7	2.6	52.9	60.3	0.193	7453	300
3 × 120 SM/50	3.4	3.4	2.8	2.7	55.8	63.4	0.153	8602	300
3 × 150 SM/50	3.4	3.4	2.9	2.8	58.9	66.7	0.124	9842	300
3 × 185 SM/50	3.4	3.4	3.0	2.9	62.3	70.3	0.0991	11206	250
3 × 240 SM/50	3.4	3.4	3.1	3.0	65.8	74.0	0.0754	12400	250
3 × 300 SM/50	3.4	3.4	3.2	3.1	69.0	77.4	0.0601	14597	250

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

**Pełne dostosowanie**  
do wymagań i standardów  
ujętych w krajowych  
i międzynarodowych regulacjach



# Kabel **YAKY 3.6/6 kV**

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą aluminiową o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację oraz z powłoką polwinitową

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228
Izolacja	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKY– kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A) o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację i o powłoce polwinitowej (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



## Kabel YAKY 3.6/6 kV

### YAKY 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłą aluminiową o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą oraz z powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
1 × 25 RM / 16	3.4	1.8	18.3	1.20	509	500
1 × 35 RM / 16	3.4	1.8	19.4	0.868	559	500
1 × 50 RM / 16	3.4	1.8	20.7	0.641	620	500
1 × 70 RM / 25	3.4	1.8	22.6	0.443	801	500
1 × 95 RM / 35	3.4	1.8	24.4	0.320	1008	500
1 × 120 RM / 50	3.4	1.8	25.6	0.253	1233	500
1 × 150 RM / 50	3.4	1.8	27.3	0.206	1351	300
1 × 185 RM / 50	3.4	1.8	28.9	0.164	1482	300
1 × 240 RM / 50	3.4	1.9	31.1	0.125	1690	300
1 × 300 RM / 50	3.4	2.0	33.6	0.100	1911	300
1 × 400 RM / 50	3.4	2.1	36.4	0.0778	2227	300
1 × 500 RM / 50	3.4	2.2	39.4	0.0605	2604	300
1 × 630 RM / 50	3.4	2.3	43.2	0.0469	3085	300
1 × 800 RM / 50	3.4	2.4	47.6	0.0367	3713	300
1 × 1000 RM / 50	3.4	2.5	55.4	0.0291	4637	300

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel **YAKY 3.6/6 kV**

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKY – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YAKY 3.6/6 kV

## YAKY 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znamionowa izolacji	znamionowa powłoki				
$n \times \text{mm}^2$	mm		mm	$\Omega/\text{km}$	kg	m
3 × 25 SE / 16	3.4	2.0	33.0	1.20	1250	500
3 × 35 SE / 16	3.4	2.1	35.5	0.868	1441	500
3 × 50 SM / 16	3.4	2.2	38.4	0.641	1675	500
3 × 70 SM / 25	3.4	2.3	42.5	0.443	2126	500
3 × 95 SM / 35	3.4	2.4	45.6	0.320	2593	500
3 × 120 SM / 50	3.4	2.6	48.4	0.253	3085	500
3 × 150 SM / 50	3.4	2.7	51.5	0.206	3476	300
3 × 185 SM / 50	3.4	2.8	55	0.164	3994	300
3 × 240 SM / 50	3.4	2.9	59.3	0.125	4686	300
3 × 300 SM / 50	3.4	3.1	63.5	0.100	5405	300

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YAKYFty 3.6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową powłokę wypełniającą o powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Taśmy stalowe
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFty – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą, o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft), z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YAKYFty 3.6/6 kV

## YAKYFty 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminium o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową powłokę wypełniającą o powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znam. izolacji	min. powłoki wypełn.	znam. powłoki	znam. osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SE / 16	3.4	1.2	2.0	2.1	33.4	38.8	1.20	2265	500
3 × 35 SE / 16	3.4	1.2	2.1	2.1	35.3	40.7	0.868	2478	500
3 × 50 SM / 16	3.4	1.2	2.3	2.3	40.6	47.2	0.641	3457	500
3 × 70 SM / 25	3.4	1.4	2.4	2.4	45.8	52.6	0.443	4145	500
3 × 95 SM / 35	3.4	1.4	2.6	2.6	49.9	57.1	0.320	4925	500
3 × 120 SM / 50	3.4	1.4	2.7	2.6	52.8	60.0	0.253	5615	300
3 × 150 SM / 50	3.4	1.4	2.8	2.7	55.9	63.3	0.206	6178	300
3 × 185 SM / 50	3.4	1.6	2.9	2.8	59.3	66.9	0.164	6873	300
3 × 240 SM / 50	3.4	1.6	3.0	2.9	62.8	71.8	0.125	8409	300
3 × 300 SM / 50	3.4	1.6	3.1	3.0	66.0	75.2	0.100	9252	300

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kable **YAKYFoy, YAKYFpy 3.6/6 kV**

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400, IEC 60502-2

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej, opancerzone drutami stalowymi okrągłymi lub płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe okrągłe lub płaskie
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	11 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFoy lub YAKYFpy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y) i powłoce polwinitowej (Y), opancerzony drutami stalowymi okrągłymi (Fo) lub drutami stalowymi płaskimi (Fp), z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y) – w tym wypadku pancerz pełni rolę żyły powrotnej
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



## Kable YAKYFoy, YAKYFpy 3.6/6 kV

### YAKYFoy 3.6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiumowymi o izolacji polwinitowej, powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnętrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SE	3.4	1.9	2.1	30.0	38.8	1.20	2841	500
3 × 35 SE	3.4	2.0	2.1	31.9	40.7	0.868	3116	500
3 × 50 SM	3.4	2.1	2.3	37.0	46.2	0.641	3893	500
3 × 70 SM	3.4	2.2	2.4	39.8	50.2	0.443	4814	500
3 × 95 SM	3.4	2.4	2.5	43.9	54.5	0.320	5598	300
3 × 120 SM	3.4	2.5	2.6	46.8	57.6	0.253	6219	300
3 × 150 SM	3.4	2.6	2.7	49.9	62.2	0.206	7601	300
3 × 185 SM	3.4	2.7	2.8	52.9	65.4	0.164	8356	300
3 × 240 SM	3.4	2.8	2.9	56.4	69.1	0.125	9276	300
3 × 300 SM	3.4	2.9	3.0	59.6	72.5	0.100	10198	300

### YAKYFpy 3.6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył	Grubość			Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnętrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>			<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SE	3.4	1.9	2.0	30.0	37.4	1.20	2679	500
3 × 35 SE	3.4	2.0	2.1	31.9	39.5	0.868	2944	500
3 × 50 SM	3.4	2.1	2.2	37.0	44.8	0.641	3639	500
3 × 70 SM	3.4	2.2	2.3	39.8	47.8	0.443	4131	500
3 × 95 SM	3.4	2.4	2.4	43.9	52.7	0.320	5129	300
3 × 120 SM	3.4	2.5	2.5	46.8	55.8	0.253	5808	300
3 × 150 SM	3.4	2.6	2.6	49.9	59.1	0.206	6381	300
3 × 185 SM	3.4	2.7	2.7	52.9	62.3	0.164	7113	300
3 × 240 SM	3.4	2.8	2.8	56.4	66.0	0.125	7923	300
3 × 300 SM	3.4	2.9	2.9	59.6	69.4	0.100	8822	300

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

# Kabel YAKY 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową oraz z powłoką polwinitową

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKY – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową i o powłoce polwinitowej (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YAKY 6/6 kV

## YAKY 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą oraz z powłoką polwinitową

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość			Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
n × mm <sup>2</sup>	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	mm	Ω/km	kg	m
3 × 25 SE / 16	3.4	3.4	2.1	36.8	1.20	1778	500
3 × 35 SE / 16	3.4	3.4	2.2	38.7	0.868	1985	500
3 × 50 SM / 16	3.4	3.4	2.4	44.0	0.641	2553	500
3 × 70 SM / 25	3.4	3.4	2.5	47.2	0.443	3083	500
3 × 95 SM / 35	3.4	3.4	2.7	52.9	0.320	3680	500
3 × 120 SM / 50	3.4	3.4	2.8	55.8	0.253	4301	300
3 × 150 SM / 50	3.4	3.4	2.9	58.9	0.206	4757	300
3 × 185 SM / 50	3.4	3.4	3.0	62.3	0.164	5326	300
3 × 240 SM / 50	3.4	3.4	3.1	65.8	0.125	6013	300
3 × 300 SM / 50	3.4	3.4	3.2	69.0	0.100	6702	300

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YAKYy 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi, izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej oraz z wytłoczoną polwinitową osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową i o powłoce polwinitowej (Y) z wytłoczoną polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



## Kabel YAKYy 6/6 kV

### YAKYy 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej oraz z wytłoczoną polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość				Obliczeniowa średnica zewnętrzna kabla	Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	osłony				
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SE / 16	3.4	3.4	2.1	1.6	40.0	1.20	2048	500
3 × 35 SE / 16	3.4	3.4	2.2	1.7	42.1	0.868	2287	500
3 × 50 SM / 16	3.4	3.4	2.4	1.8	47.6	0.641	2915	500
3 × 70 SM / 25	3.4	3.4	2.5	1.9	51.0	0.443	3493	500
3 × 95 SM / 35	3.4	3.4	2.7	2.1	57.1	0.320	4188	500
3 × 120 SM / 50	3.4	3.4	2.8	2.2	60.2	0.253	4862	300
3 × 150 SM / 50	3.4	3.4	2.9	2.2	63.3	0.206	5349	300
3 × 185 SM / 50	3.4	3.4	3.0	2.3	66.9	0.164	5978	300
3 × 240 SM / 50	3.4	3.4	3.1	2.4	70.6	0.125	6733	300
3 × 300 SM / 50	3.4	3.4	3.2	2.5	74.0	0.100	7488	300

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YAKYFty 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Powłoka wypełniająca	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Taśmy stalowe
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm² +140°C - dla przekroju > 300 mm²
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm²) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFty – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YAKYFty 6/6 kV

## YAKYFty 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminium o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej opancerzone taśmami stalowymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	znam. izolacji	min. powłoki wypełn.	znam. powłoki	znam. osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
n × mm <sup>2</sup>	mm				mm		Ω/km	kg	m
3 × 25 SE / 16	3.4	3.4	2.1	2.2	36.8	42.4	1.20	2572	500
3 × 35 SE / 16	3.4	3.4	2.2	2.2	38.7	44.3	0.868	2817	500
3 × 50 SM / 16	3.4	3.4	2.4	2.4	44.0	50.8	0.641	3874	500
3 × 70 SM / 25	3.4	3.4	2.5	2.5	47.2	54.2	0.443	4519	500
3 × 95 SM / 35	3.4	3.4	2.7	2.6	52.9	60.1	0.320	5307	300
3 × 120 SM / 50	3.4	3.4	2.8	2.7	55.8	63.2	0.253	6042	300
3 × 150 SM / 50	3.4	3.4	2.9	2.8	58.9	66.5	0.206	6619	300
3 × 185 SM / 50	3.4	3.4	3.0	2.9	62.3	71.3	0.164	8038	250
3 × 240 SM / 50	3.4	3.4	3.1	3.0	65.8	75.0	0.125	8904	250
3 × 300 SM / 50	3.4	3.4	3.2	3.1	69.0	78.4	0.100	9762	250

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YAKYFoy 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi, o izolacji polwinitowej z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową o powłoce polwinitowej, opancerzone drutami stalowymi okrągłymi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe okrągłe
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarciu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFoy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony drutami stalowymi okrągłymi (Fo), z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YAKYFoy 6/6 kV

## YAKYFoy 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi, o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej, opancerzone drutami stalowymi okrągłymi z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SE / 16	3.4	3.4	2.1	2.3	36.8	46.0	1.20	3916	500
3 × 35 SE / 16	3.4	3.4	2.2	2.3	38.7	47.9	0.868	4229	500
3 × 50 SM / 16	3.4	3.4	2.4	2.5	44.0	54.6	0.641	5618	500
3 × 70 SM / 25	3.4	3.4	2.5	2.5	47.2	57.8	0.443	6362	500
3 × 95 SM / 35	3.4	3.4	2.7	2.8	52.9	65.1	0.320	7977	300
3 × 120 SM / 50	3.4	3.4	2.8	2.8	55.8	68.0	0.253	8825	300
3 × 150 SM / 50	3.4	3.4	2.9	2.9	58.9	71.6	0.206	9721	300
3 × 185 SM / 50	3.4	3.4	3.0	3.1	62.3	77.1	0.164	11812	250
3 × 240 SM / 50	3.4	3.4	3.1	3.2	65.8	80.8	0.125	12907	250
3 × 300 SM / 50	3.4	3.4	3.2	3.3	69.0	84.2	0.100	13899	250

SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

# Kabel YAKYFpy 6/6 kV

Norma: PN-93/E-90402 oraz PN-93/E-90400

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi, o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową, z powłoką polwinitową, opancerzone drutami stalowymi płaskimi oraz z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

## Charakterystyka

Żyły	Aluminiowe wykonane wg PN-EN 60228 klasy 1 i klasy 2
Izolacja	Polwinitowa
Izolacja rdzeniowa	Polwinitowa
Żyła powrotna	Taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	Polwinitowa
Pancerz	Druty stalowe płaskie
Osłona ochronna	Polwinitowa
Barwy izolacji	Kolor żył naturalny
Maksymalna temperatura pracy	+70°C
Najniższa dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu	-5°C
Napięcie probiercze	19 kV
Maks. temp. żył roboczych przy zwarcu 5 sek.	+160°C - dla przekroju ≤ 300 mm <sup>2</sup> +140°C - dla przekroju > 300 mm <sup>2</sup>
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = suma przekrojów żył roboczych Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Min. promień gięcia	10 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	Do przesyłu energii elektrycznej – linie elektroenergetyczne prowadzone w powietrzu, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w kanałach kablowych oraz układane bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne, głównie w przypadku występowania sił rozciągających
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YAKYFpy – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej (Y), opancerzony drutami stalowymi płaskimi (Fp), z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel YAKYFpy 6/6 kV

## YAKYFpy 6/6 kV

- Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi, o izolacji polwinitowej, z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na polwinitową izolację rdzeniową, o powłoce polwinitowej opancerzone drutami stalowymi płaskimi z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną

Liczba i przekrój znamionowy żył oraz przekrój geometryczny żyły powrotnej	Grubość				Średnica obliczeniowa		Maksymalna rezystancja żyły roboczej w temp. 20°C	Orientacyjna masa kabla o długości 1 km	Długość nominalna odcinków kabla
	izolacji	izolacji rdzeniowej	powłoki	osłony	pod pancerzem	zewnątrzna			
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>				<b>mm</b>		<b>Ω/km</b>	<b>kg</b>	<b>m</b>
3 × 25 SE / 16	3.4	3.4	2.1	2.2	36.8	43.4	1.20	3101	500
3 × 35 SE / 16	3.4	3.4	2.2	2.2	38.7	45.3	0.868	3360	500
3 × 50 SM / 16	3.4	3.4	2.4	2.4	44.0	51.0	0.641	4155	500
3 × 70 SM / 25	3.4	3.4	2.5	2.5	47.2	54.4	0.443	4863	500
3 × 95 SM / 35	3.4	3.4	2.7	2.6	52.9	60.3	0.320	5682	300
3 × 120 SM / 50	3.4	3.4	2.8	2.7	55.8	63.4	0.253	6431	300
3 × 150 SM / 50	3.4	3.4	2.9	2.8	58.9	66.7	0.206	7046	300
3 × 185 SM / 50	3.4	3.4	3.0	2.9	62.3	70.3	0.164	7757	250
3 × 240 SM / 50	3.4	3.4	3.1	3.0	65.8	74.0	0.125	8617	250
3 × 300 SM / 50	3.4	3.4	3.2	3.1	69.0	77.4	0.100	9450	250


SE – żyła sektorowa jednodrutowa, SM – żyła sektorowa wielodrutowa

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 281

## INFORMACJE DODATKOWE

Obciążalność prądowa (A) kabli na napięcie znamionowe 3.6/6 kV

Przekrój znamionowy (mm <sup>2</sup> )	ułożonych	
<b>Miedź</b>	<b>w ziemi</b>	<b>w powietrzu</b>
16	95	86
25	125	110
35	150	135
50	175	165
70	220	205
95	260	250
120	295	285
150	335	325
185	370	370
240	425	430
<b>Aluminium</b>	<b>w ziemi</b>	<b>w powietrzu</b>
16	76	66
25	97	87
35	115	105
50	135	130
70	170	160
95	200	195
120	230	220
150	260	250
185	290	285
240	330	340
Temperatura otoczenia	20°C	30°C



**Dostarczamy sprawdzone  
i solidne rozwiązania**  
o wysokim zastosowaniu  
technologicznym

## Kable elektroenergetyczne o izolacji z polietylenu usieciowanego na napięcie 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30kV

YHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	284
YHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	288
XHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	291
XHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	295
XUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	299
XUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	304
XRUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	308
XRUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	312
XRaUHKXS+Fe 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV	316
XnHKXS	319

XnHAKXS	323
XnRUHKXS	327
XnRUHAKXS	331
NA2XS(F)2Y	335
INFORMACJE DODATKOWE	340

OPIS ZNAKÓW GRAFICZNYCH ZASTOSOWANYCH W KATALOGU	356
--	-----

NOTATKI	357
---------	-----

# Kabel YHKXS

**3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV**

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą miedzianą o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną i powłoką polwinitową

284

## Charakterystyka

Żyły	Cu klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Przewodzące taśmy niemetaliczne
Żyła powrotna	Druły miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma poliestrowa
Powłoka	Polwinit
Napięcie probiercze	$3.5U_0/5$ minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	$\max 2pC/2U_0$
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	$50 \times S$ (S = przekrój żyły Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-5°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym $U_0/U$ (Um) = 3.6/6 (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YHKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą miedzianą, o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) i powłoce z polwinitu (Y)
Pakowanie	bębny kablówce



Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli

## Reakcja na ogień

CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)

Eca

# Kabel

## YHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### YHKXS 3.6/6 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	2.5	2.5	22.1	0.524	0.668	795	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	23.4	0.387	0.496	863	
70	25	2.5	2.5	24.8	0.268	0.345	1237	
95	35	2.5	2.5	26.7	0.193	0.249	1600	
120	50	2.5	2.5	28.1	0.153	0.198	2003	
150	50	2.5	2.5	29.8	0.124	0.163	2270	
185	50	2.5	2.5	31.3	0.0991	0.131	2625	
240	50	2.6	2.5	34.0	0.0754	0.101	3182	
300	50	2.8	2.5	36.4	0.0601	0.083	3785	
400	50	3.0	2.5	40.3	0.047	0.066	4646	
500	50	3.2	2.5	43.8	0.0366	0.053	5705	
630	50	3.2	2.5	48.4	0.0283	0.043	7134	
800	50	3.2	2.7	53.2	0.0221	0.035	8826	
1000	50	3.2	2.8	56.3	0.0176	0.030	10710	

\* nie badano pod CPR

### YHKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	3.4	2.5	24.4	0.524	0.668	840	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	25.9	0.387	0.496	980	
70	25	3.4	2.5	27.8	0.268	0.345	1280	
95	35	3.4	2.5	29.4	0.193	0.249	1620	
120	50	3.4	2.5	30.9	0.153	0.198	2020	
150	50	3.4	2.5	32.5	0.124	0.163	2320	
185	50	3.4	2.5	34.0	0.0991	0.131	2670	
240	50	3.4	2.5	36.5	0.0754	0.101	3220	
300	50	3.4	2.5	38.5	0.0601	0.083	3790	
400	50	3.4	2.5	42.2	0.047	0.066	4770	
500	50	3.4	2.5	44.6	0.0366	0.053	5710	
630	50	3.4	2.6	49.8	0.0283	0.043	6990	
800	50	3.4	2.7	53.2	0.0221	0.035	8600	
1000	50	3.4	2.9	59.5	0.0176	0.030	10550	

## YHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## YHKXS 8.7/15 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	4.5	2.5	26.6	0.524	0.668	925	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	28.1	0.387	0.496	1060	
70	25	4.5	2.5	30.0	0.268	0.345	1360	
95	35	4.5	2.5	31.6	0.193	0.249	1710	
120	50	4.5	2.5	33.1	0.153	0.198	2110	
150	50	4.5	2.5	34.7	0.124	0.163	2420	
185	50	4.5	2.5	36.2	0.0991	0.131	2770	
240	50	4.5	2.5	38.7	0.0754	0.101	3330	
300	50	4.5	2.5	40.7	0.0601	0.083	3910	
400	50	4.5	2.5	44.4	0.047	0.066	4900	
500	50	4.5	2.5	46.8	0.0366	0.053	5850	
630	50	4.5	2.6	52.0	0.0283	0.043	7150	
800	50	4.5	2.8	55.6	0.0221	0.035	8780	
1000	50	4.5	3.0	61.9	0.0176	0.030	10750	

\* nie badano pod CPR

## YHKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	5.5	2.5	28.6	0.524	0.668	1001	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	30.1	0.387	0.496	1140	
70	25	5.5	2.5	32.0	0.268	0.345	1440	
95	35	5.5	2.5	33.6	0.193	0.249	1800	
120	50	5.5	2.5	35.1	0.153	0.198	2200	
150	50	5.5	2.5	36.7	0.124	0.163	2510	
185	50	5.5	2.5	38.2	0.0991	0.131	2870	
240	50	5.5	2.5	40.7	0.0754	0.101	3430	
300	50	5.5	2.5	42.7	0.0601	0.083	4020	
400	50	5.5	2.5	46.4	0.047	0.066	5020	
500	50	5.5	2.5	48.8	0.0366	0.053	5980	
630	50	5.5	2.7	54.2	0.0283	0.043	7310	
800	50	5.5	2.8	57.6	0.0221	0.035	8940	
1000	50	5.5	3.0	63.9	0.0176	0.03	10930	

Kabel

## YHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### YHKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
50	16	8.0	2.5	35.0	0.387	0.496	1360	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	36.6	0.268	0.345	1690	
95	35	8.0	2.5	38.2	0.193	0.249	2060	
120	50	8.0	2.5	39.6	0.153	0.198	2470	
150	50	8.0	2.5	41.3	0.124	0.163	2800	
185	50	8.0	2.5	42.8	0.0991	0.131	3170	
240	50	8.0	2.5	45.3	0.0754	0.101	3750	
300	50	8.0	2.5	47.3	0.0601	0.083	4360	
400	50	8.0	2.6	51.2	0.047	0.066	5390	
500	50	8.0	2.7	53.8	0.0366	0.053	6370	
630	50	8.0	2.9	59.2	0.0283	0.043	7760	
800	50	8.0	3.0	62.6	0.0221	0.035	9420	
1000	50	8.0	3.2	68.9	0.0176	0.03	11460	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

# Kabel YHAKXS

3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną i powłoką polwinitową

288

## Charakterystyka

Żyły	Al klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Przewodzące taśmy niemetaliczne
Żyła powrotna	Druty miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma poliestrowa
Powłoka	Polwinit
Napięcie probiercze	3.5U <sub>0</sub> /5 minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	max 2pC/2U <sub>0</sub>
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyłę roboczą	30 × S (S = przekrój żyły Al w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-5°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym U <sub>0</sub> /U (Um) = 3.6/6 (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	YHAKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą aluminiową (Al), o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) i powłoce z polwinitu (Y)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



## Reakcja na ogień

CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)

Eca

# Kabel

## YHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### YHAKXS 3.6/6 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	Ω/km		kg	m
35	16	2.5	2.5	22.1	0.868	1.113	585	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	23.2	0.641	0.825	642	
70	25	2.5	2.5	24.7	0.443	0.571	821	
95	35	2.5	2.5	26.5	0.320	0.413	1021	
120	50	2.5	2.5	27.9	0.253	0.328	1256	
150	50	2.5	2.5	29.4	0.206	0.268	1364	
185	50	2.5	2.5	31.0	0.164	0.215	1499	
240	50	2.6	2.5	33.1	0.125	0.165	1698	
300	50	2.8	2.5	35.9	0.100	0.133	1932	
400	50	3.0	2.5	39.7	0.0778	0.107	2282	
500	50	3.2	2.5	43.0	0.0605	0.085	2669	
630	50	3.2	2.5	47.5	0.0469	0.068	3193	
800	50	3.2	2.6	51.4	0.0367	0.055	3760	
1000	50	3.2	2.8	56.8	0.0291	0.046	4508	

\* nie badano pod CPR

### YHAKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm	Ω/km		kg	m
35	16	3.4	2.5	24.3	0.868	1.113	630	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	25.9	0.641	0.825	750	
70	25	3.4	2.5	27.8	0.443	0.571	930	
95	35	3.4	2.5	29.4	0.320	0.413	120	
120	50	3.4	2.5	30.9	0.253	0.328	1350	
150	50	3.4	2.5	32.5	0.206	0.268	1440	
185	50	3.4	2.5	34.0	0.164	0.215	1610	
240	50	3.4	2.5	36.5	0.125	0.165	1810	
300	50	3.4	2.5	38.5	0.100	0.133	2040	
400	50	3.4	2.5	42.2	0.0778	0.107	2380	
500	50	3.4	2.5	44.6	0.0605	0.085	2750	
630	50	3.4	2.6	49.8	0.0469	0.068	3150	
800	50	3.4	2.7	53.2	0.0367	0.055	3830	
1000	50	3.4	2.9	59.5	0.0291	0.046	4510	

## YHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## YHAKXS 8.7/15 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	4.5	2.5	26.5	0.868	1.113	710	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	28.1	0.641	0.825	840	
70	25	4.5	2.5	30.0	0.443	0.571	1010	
95	35	4.5	2.5	31.6	0.320	0.413	1210	
120	50	4.5	2.5	33.1	0.253	0.328	1450	
150	50	4.5	2.5	34.7	0.206	0.268	1590	
185	50	4.5	2.5	36.2	0.164	0.215	1720	
240	50	4.5	2.5	38.7	0.125	0.165	1920	
300	50	4.5	2.5	40.7	0.100	0.133	2160	
400	50	4.5	2.5	44.4	0.0778	0.107	2510	
500	50	4.5	2.5	46.6	0.0605	0.085	2900	
630	50	4.5	2.6	52.0	0.0469	0.068	3320	
800	50	4.5	2.8	55.6	0.0367	0.055	4020	
1000	50	4.5	3.0	61.9	0.0291	0.046	4700	

\* nie badano pod CPR

## YHAKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	5.5	2.5	28.5	0.868	1.113	790	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	30.1	0.641	0.825	920	
70	25	5.5	2.5	31.9	0.443	0.571	1100	
95	35	5.5	2.5	33.4	0.320	0.413	1300	
120	50	5.5	2.5	34.8	0.253	0.328	1550	
150	50	5.5	2.5	36.8	0.206	0.268	1690	
185	50	5.5	2.5	37.9	0.164	0.215	1830	
240	50	5.5	2.5	39.8	0.125	0.165	2030	
300	50	5.5	2.5	42.6	0.100	0.133	2290	
400	50	5.5	2.5	45.3	0.0778	0.107	2640	
500	50	5.5	2.5	48.8	0.0605	0.085	3030	
630	50	5.5	2.6	51.8	0.0469	0.068	3470	
800	50	5.5	2.9	58.7	0.0367	0.055	4220	
1000	50	5.5	3.0	63.1	0.0291	0.046	4910	

# Kabel XHKXS

**3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV**

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą miedzianą o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, z powłoką z polietylenu termoplastycznego

## Charakterystyka

Żyły	Cu klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Przewodzące taśmy niemetaliczne
Żyła powrotna	Druty miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma poliestrowa
Powłoka	Polietylen termoplastyczny
Napięcie probiercze	$3.5U_0/5$ minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	$\max 2pC/2U_0$
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	$50 \times S$ (S = przekrój żyły Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-5°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym $U_0/U(U_m) = 3.6/6 (7.2) \text{ kV}; 6/10 (12) \text{ kV}; 8.7/15 (17.5) \text{ kV}; 12/20 (24) \text{ kV}; 18/30 (36) \text{ kV}$
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XHKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą miedzianą, o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS), o powłoce z polietylenu termoplastycznego (X)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



## XHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XHKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
35	16	2.5	2.5	22.1	0.524	0.668	730	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	23.4	0.387	0.496	864	
70	25	2.5	2.5	24.8	0.268	0.345	1163	
95	35	2.5	2.5	26.7	0.193	0.249	1520	
120	50	2.5	2.5	28.1	0.153	0.198	1918	
150	50	2.5	2.5	29.8	0.124	0.163	2179	
185	50	2.5	2.5	31.3	0.0991	0.131	2530	
240	50	2.6	2.5	34.0	0.0754	0.101	3078	
300	50	2.8	2.5	36.4	0.0601	0.083	3672	
400	50	3.0	2.5	40.3	0.047	0.066	4521	
500	50	3.2	2.5	43.8	0.0366	0.053	5567	
630	50	3.2	2.5	48.4	0.0283	0.043	6982	
800	50	3.2	2.7	53.2	0.0221	0.035	8645	
1000	50	3.2	2.8	56.3	0.0176	0.030	10511	

## XHKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
35	16	3.4	2.5	24.4	0.524	0.668	800	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	25.9	0.387	0.496	980	
70	25	3.4	2.5	27.8	0.268	0.345	1280	
95	35	3.4	2.5	29.4	0.193	0.249	1620	
120	50	3.4	2.5	30.9	0.153	0.198	2020	
150	50	3.4	2.5	32.5	0.124	0.163	2320	
185	50	3.4	2.5	34.0	0.0991	0.131	2670	
240	50	3.4	2.5	36.5	0.0754	0.101	3220	
300	50	3.4	2.5	38.5	0.0601	0.083	3790	
400	50	3.4	2.5	42.2	0.047	0.066	4770	
500	50	3.4	2.5	44.6	0.0366	0.053	5710	
630	50	3.4	2.6	49.8	0.0283	0.043	6990	
800	50	3.4	2.7	53.2	0.0221	0.035	8600	
1000	50	3.4	2.9	59.5	0.0176	0.03	10550	

# Kabel

## XHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XHKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	4.5	2.5	26.6	0.524	0.668	900	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	28.1	0.387	0.496	1060	
70	25	4.5	2.5	30.0	0.268	0.345	1360	
95	35	4.5	2.5	31.6	0.193	0.249	1710	
120	50	4.5	2.5	33.1	0.153	0.198	2110	
150	50	4.5	2.5	34.7	0.124	0.163	2420	
185	50	4.5	2.5	36.2	0.0991	0.131	2770	
240	50	4.5	2.5	38.7	0.0754	0.101	3330	
300	50	4.5	2.5	40.7	0.0601	0.083	3910	
400	50	4.5	2.5	44.4	0.047	0.066	4900	
500	50	4.5	2.5	46.8	0.0366	0.053	5850	
630	50	4.5	2.6	52.0	0.0283	0.043	7150	
800	50	4.5	2.8	55.6	0.0221	0.035	8780	
1000	50	4.5	3.0	61.9	0.0176	0.03	10750	

### XHKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	5.5	2.5	28.6	0.524	0.0668	980	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	30.1	0.387	0.496	1140	
70	25	5.5	2.5	32.0	0.268	0.345	1440	
95	35	5.5	2.5	33.6	0.193	0.249	1800	
120	50	5.5	2.5	35.1	0.153	0.198	2200	
150	50	5.5	2.5	36.7	0.124	0.163	2510	
185	50	5.5	2.5	38.2	0.0991	0.131	2870	
240	50	5.5	2.5	40.7	0.0754	0.101	3430	
300	50	5.5	2.5	42.7	0.0601	0.083	4020	
400	50	5.5	2.5	46.4	0.047	0.066	5020	
500	50	5.5	2.5	48.8	0.0366	0.053	5980	
630	50	5.5	2.7	54.2	0.0283	0.043	7310	
800	50	5.5	2.8	57.6	0.0221	0.035	8940	
1000	50	5.5	3.0	63.9	0.0176	0.03	10930	

## XHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XHKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
50	16	8.0	2.5	35.0	0.387	0.496	1360	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	36.6	0.268	0.345	1690	
95	35	8.0	2.5	38.2	0.193	0.249	2060	
120	50	8.0	2.5	39.6	0.153	0.198	2470	
150	50	8.0	2.5	41.3	0.124	0.163	2800	
185	50	8.0	2.5	42.8	0.0991	0.131	3170	
240	50	8.0	2.5	45.3	0.0754	0.101	3750	
300	50	8.0	2.5	47.3	0.0601	0.083	4360	
400	50	8.0	2.6	51.2	0.047	0.066	5390	
500	50	8.0	2.7	53.8	0.0366	0.053	6370	
630	50	8.0	2.9	59.2	0.0283	0.043	7760	
800	50	8.0	3.0	62.6	0.0221	0.035	9420	
1000	50	8.0	3.2	68.9	0.0176	0.03	11460	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

# Kabel **XHAKXS**

**3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV**

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną, z powłoką z polietylenu termoplastycznego

## Charakterystyka

Żyły	Al klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Przewodzące taśmy niemetaliczne
Żyła powrotna	Druty miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma poliestrowa
Powłoka	Polietylen termoplastyczny
Napięcie probiercze	3.5U <sub>0</sub> /5 minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	max 2pC/2U <sub>0</sub>
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyłę roboczą	30 × S (S = przekrój żyły Al w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-20°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym U <sub>0</sub> /U (Um) = 3.6/6 (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XHAKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą aluminiową (Al), o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS), o powłoce z polietylenu termoplastycznego (X)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



## XHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XHAKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	2.5	2.5	22.1	0.868	1.113	520	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	23.2	0.641	0.825	573	
70	25	2.5	2.5	24.7	0.443	0.571	748	
95	35	2.5	2.5	26.5	0.320	0.413	941	
120	50	2.5	2.5	27.9	0.253	0.328	1172	
150	50	2.5	2.5	29.4	0.206	0.268	1275	
185	50	2.5	2.5	31.0	0.164	0.215	1405	
240	50	2.6	2.5	33.1	0.125	0.165	1597	
300	50	2.8	2.5	35.9	0.100	0.133	1821	
400	50	3.0	2.5	39.7	0.0778	0.107	2158	
500	50	3.2	2.5	43.0	0.0605	0.085	2535	
630	50	3.2	2.5	47.5	0.0469	0.068	3044	
800	50	3.2	2.6	51.4	0.0367	0.055	3592	
1000	50	3.2	2.8	56.8	0.0291	0.046	4307	

## XHAKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	3.4	2.5	24.3	0.868	1.113	670	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	25.9	0.641	0.825	750	
70	25	3.4	2.5	27.8	0.443	0.571	930	
95	35	3.4	2.5	29.4	0.320	0.413	120	
120	50	3.4	2.5	30.9	0.253	0.328	1350	
150	50	3.4	2.5	32.5	0.206	0.268	1440	
185	50	3.4	2.5	34.0	0.164	0.215	1610	
240	50	3.4	2.5	36.5	0.125	0.165	1810	
300	50	3.4	2.5	38.5	0.100	0.133	2040	
400	50	3.4	2.5	42.2	0.0778	0.107	2380	
500	50	3.4	2.5	44.6	0.0605	0.085	2750	
630	50	3.4	2.6	49.8	0.0469	0.068	3150	
800	50	3.4	2.7	53.2	0.0367	0.055	3830	
1000	50	3.4	2.9	59.5	0.0291	0.046	4510	

# Kabel

## XHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XHAKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	4.5	2.5	26.5	0.868	1.113	650	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	28.1	0.641	0.825	840	
70	25	4.5	2.5	30.0	0.443	0.571	1010	
95	35	4.5	2.5	31.6	0.320	0.413	1210	
120	50	4.5	2.5	33.1	0.253	0.328	1450	
150	50	4.5	2.5	34.7	0.206	0.268	1590	
185	50	4.5	2.5	36.2	0.164	0.215	1720	
240	50	4.5	2.5	38.7	0.125	0.165	1920	
300	50	4.5	2.5	40.7	0.100	0.133	2160	
400	50	4.5	2.5	44.4	0.0778	0.107	2510	
500	50	4.5	2.5	46.6	0.0605	0.085	2900	
630	50	4.5	2.6	52.0	0.0469	0.068	3320	
800	50	4.5	2.8	55.6	0.0367	0.055	4020	
1000	50	4.5	3.0	61.9	0.0291	0.046	4700	

### XHAKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	5.5	2.5	28.5	0.868	1.113	700	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	30.1	0.641	0.825	920	
70	25	5.5	2.5	31.9	0.443	0.571	1100	
95	35	5.5	2.5	33.4	0.320	0.413	1300	
120	50	5.5	2.5	34.8	0.253	0.328	1550	
150	50	5.5	2.5	36.8	0.206	0.268	1690	
185	50	5.5	2.5	37.9	0.164	0.215	1830	
240	50	5.5	2.5	39.8	0.125	0.165	2030	
300	50	5.5	2.5	42.6	0.100	0.133	2290	
400	50	5.5	2.5	45.3	0.0778	0.107	2640	
500	50	5.5	2.5	48.8	0.0605	0.085	3030	
630	50	5.5	2.6	51.8	0.0469	0.068	3470	
800	50	5.5	2.9	58.7	0.0367	0.055	4220	
1000	50	5.5	3.0	63.1	0.0291	0.046	4910	

## XHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XHAKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
50	16	8.0	2.5	35.1	0.641	0.825	1150	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	36.5	0.443	0.571	1350	
95	35	8.0	2.5	38.0	0.320	0.413	1570	
120	50	8.0	2.5	39.4	0.253	0.328	1830	
150	50	8.0	2.5	41.4	0.206	0.268	1990	
185	50	8.0	2.5	42.5	0.164	0.215	2130	
240	50	8.0	2.5	44.4	0.125	0.165	2350	
300	50	8.0	2.5	47.2	0.100	0.133	2620	
400	50	8.0	2.6	50.2	0.0778	0.107	3020	
500	50	8.0	2.7	53.7	0.0605	0.085	3460	
630	50	8.0	2.8	56.9	0.0469	0.068	3930	
800	50	8.0	3.0	63.5	0.0367	0.055	4700	
1000	50	8.0	3.2	68.1	0.0291	0.046	5450	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

# Kabel XUHKXS

**3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV**

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą miedzianą o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną uszczelnioną wzdłużnie z powłoką z polietylenu termoplastycznego

## Charakterystyka

Żyły	Cu klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Taśma półprzewodząca blokująca wodę
Żyła powrotna	Druty miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma nieprzewodząca blokująca wodę
Powłoka	Polietylen termoplastyczny
Napięcie probiercze	$3.5U_0/5$ minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	$\max 2pC/2U_0$
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	$50 \times S$ (S = przekrój żyły Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-20°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym $U_0/U$ (Um) = 3.6/6 (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XUHKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą miedzianą, o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) uszczelniony wzdłużnie (U) o powłoce z polietylenu termoplastycznego (X)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel

## XUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XUHKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	2.5	2.5	22.7	0.524	0.668	735	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	24.0	0.387	0.496	869	
70	25	2.5	2.5	25.4	0.268	0.345	1167	
95	35	2.5	2.5	27.3	0.193	0.249	1524	
120	50	2.5	2.5	28.7	0.153	0.198	1923	
150	50	2.5	2.5	30.4	0.124	0.163	2153	
185	50	2.5	2.5	31.9	0.0991	0.131	2534	
240	50	2.6	2.5	34.6	0.0754	0.101	3081	
300	50	2.8	2.5	37.0	0.0601	0.083	3676	
400	50	3.0	2.5	40.9	0.047	0.066	4524	
500	50	3.2	2.5	44.4	0.0366	0.053	5571	
630	50	3.2	2.5	49.0	0.0283	0.043	6985	
800	50	3.2	2.7	53.8	0.0221	0.035	8648	
1000	50	3.2	2.8	56.9	0.0176	0.030	10515	

### XUHKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	3.4	2.5	25.9	0.524	0.668	810	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	26.3	0.387	0.496	1000	
70	25	3.4	2.5	28.3	0.268	0.345	1300	
95	35	3.4	2.5	29.9	0.193	0.249	1640	
120	50	3.4	2.5	31.3	0.153	0.198	2030	
150	50	3.4	2.5	33.0	0.124	0.163	2340	
185	50	3.4	2.5	34.5	0.0991	0.131	2690	
240	50	3.4	2.5	37.0	0.0754	0.101	3240	
300	50	3.4	2.5	39.0	0.0601	0.083	3820	
400	50	3.4	2.5	42.7	0.047	0.066	4790	
500	50	3.4	2.5	45.1	0.0366	0.053	5740	
630	50	3.4	2.6	50.3	0.0283	0.043	7020	
800	50	3.4	2.7	53.7	0.0221	0.035	8630	
1000	50	3.4	2.9	60.0	0.0176	0.03	10590	

# Kabel

## XUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XUHKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
35	16	4.5	2.5	28.0	0.524	0.668	880	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	28.5	0.387	0.496	1080	
70	25	4.5	2.5	30.5	0.268	0.345	1380	
95	35	4.5	2.5	32.1	0.193	0.249	1730	
120	50	4.5	2.5	33.5	0.153	0.198	2130	
150	50	4.5	2.5	35.2	0.124	0.163	2440	
185	50	4.5	2.5	36.7	0.0991	0.131	2790	
240	50	4.5	2.5	39.2	0.0754	0.101	3350	
300	50	4.5	2.5	41.2	0.0601	0.083	3940	
400	50	4.5	2.5	44.9	0.047	0.066	4920	
500	50	4.5	2.5	47.3	0.0366	0.053	5870	
630	50	4.5	2.7	52.7	0.0283	0.043	7190	
800	50	4.5	2.8	56.1	0.0221	0.035	8810	
1000	50	4.5	3.0	62.4	0.0176	0.03	10790	

301

### XUHKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
35	16	5.5	2.5	30.0	0.524	0.668	1050	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	30.5	0.387	0.496	1160	
70	25	5.5	2.5	32.5	0.268	0.345	1460	
95	35	5.5	2.5	34.1	0.193	0.249	1820	
120	50	5.5	2.5	35.5	0.153	0.198	2220	
150	50	5.5	2.5	37.2	0.124	0.163	2540	
185	50	5.5	2.5	38.7	0.0991	0.131	2890	
240	50	5.5	2.5	41.2	0.0754	0.101	3460	
300	50	5.5	2.5	43.2	0.0601	0.083	4050	
400	50	5.5	2.5	46.9	0.047	0.066	5050	
500	50	5.5	2.6	49.5	0.0366	0.053	6020	
630	50	5.5	2.7	54.7	0.0283	0.043	7340	
800	50	5.5	2.8	58.1	0.0221	0.035	8970	
1000	50	5.5	3.0	64.4	0.0176	0.03	10960	

Kabel

## XUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XUHKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
50	16	8.0	2.5	36.5	0.387	0.496	1380	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	38.0	0.268	0.345	1710	
95	35	8.0	2.5	39.6	0.193	0.249	2080	
120	50	8.0	2.5	41.1	0.153	0.198	2500	
150	50	8.0	2.5	42.7	0.124	0.163	2820	
185	50	8.0	2.5	44.2	0.0991	0.131	3190	
240	50	8.0	2.5	46.7	0.0754	0.101	3770	
300	50	8.0	2.5	48.7	0.0601	0.083	4380	
400	50	8.0	2.7	52.8	0.047	0.066	5430	
500	50	8.0	2.7	55.2	0.0366	0.053	6410	
630	50	8.0	2.9	60.6	0.0283	0.043	7790	
800	50	8.0	3.0	64.0	0.0221	0.035	9440	
1000	50	8.0	3.2	70.3	0.0176	0.03	11490	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

**Nasz znaczący  
potencjał rozwojowy**  
stanowią obok zakładów  
produkcyjnych - spółki  
handlowe, zakład recyklingu  
oraz nowoczesne laboratoria



# Kabel XUHAKXS

**3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV**

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną uszczelnioną wzdłużnie z powłoką z polietylenu termoplastycznego

304

## Charakterystyka

Żyły	Al klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Taśma półprzewodząca blokująca wodę
Żyła powrotna	Druły miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma nieprzewodząca blokująca wodę
Powłoka	Polietylen termoplastyczny
Napięcie probiercze	3.5U <sub>0</sub> /5 minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	max 2pC/2U <sub>0</sub>
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	30 × S (S = przekrój żyły Al w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-20°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym U <sub>0</sub> /U (Um) = 3.6/6 (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XUHAKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą aluminiową (A), o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) uszczelniony wzdłużnie (U) o powłoce z polietylenu termoplastycznego (X)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel

## XUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XUHAKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	2.5	2.5	22.7	0.868	1.113	525	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	23.8	0.641	0.825	578	
70	25	2.5	2.5	25.3	0.443	0.571	752	
95	35	2.5	2.5	27.1	0.320	0.413	946	
120	50	2.5	2.5	28.5	0.253	0.328	1176	
150	50	2.5	2.5	30.0	0.206	0.268	1279	
185	50	2.5	2.5	31.6	0.164	0.215	1409	
240	50	2.6	2.5	33.7	0.125	0.165	1600	
300	50	2.8	2.5	36.5	0.100	0.133	1824	
400	50	3.0	2.5	40.3	0.0778	0.107	2162	
500	50	3.2	2.5	43.6	0.0605	0.085	2538	
630	50	3.2	2.5	48.1	0.0469	0.068	3047	
800	50	3.2	2.6	52.0	0.0367	0.055	3601	
1000	50	3.2	2.8	57.4	0.0291	0.046	4311	

305

### XUHAKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	3.4	2.5	25.9	0.868	1.113	570	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	26.4	0.641	0.825	690	
70	25	3.4	2.5	28.2	0.443	0.571	850	
95	35	3.4	2.5	29.7	0.320	0.413	1040	
120	50	3.4	2.5	31.1	0.253	0.328	1280	
150	50	3.4	2.5	33.1	0.206	0.268	1400	
185	50	3.4	2.5	34.2	0.164	0.215	1520	
240	50	3.4	2.5	36.1	0.125	0.165	1710	
300	50	3.4	2.5	38.9	0.100	0.133	1940	
400	50	3.4	2.5	41.6	0.0778	0.107	2270	
500	50	3.4	2.5	45.1	0.0605	0.085	2640	
630	50	3.4	2.5	48.3	0.0469	0.068	3040	
800	50	3.4	2.7	55.0	0.0367	0.055	3660	
1000	50	3.4	2.9	59.6	0.0291	0.046	4310	

## XUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XUHAKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	4.5	2.5	28.3	0.868	1.113	640	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	29.0	0.641	0.825	770	
70	25	4.5	2.5	30.4	0.443	0.571	940	
95	35	4.5	2.5	31.9	0.320	0.413	1130	
120	50	4.5	2.5	33.3	0.253	0.328	1380	
150	50	4.5	2.5	35.3	0.206	0.268	1500	
185	50	4.5	2.5	36.4	0.164	0.215	1630	
240	50	4.5	2.5	38.3	0.125	0.165	1820	
300	50	4.5	2.5	41.1	0.100	0.133	2060	
400	50	4.5	2.5	43.8	0.0778	0.107	2400	
500	50	4.5	2.5	47.3	0.0605	0.085	2780	
630	50	4.5	2.6	50.7	0.0469	0.068	3200	
800	50	4.5	2.8	57.4	0.0367	0.055	3840	
1000	50	4.5	3.0	62.0	0.0291	0.046	4510	

## XUHAKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	5.5	2.5	30.3	0.868	1.113	700	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	31.0	0.641	0.825	850	
70	25	5.5	2.5	32.4	0.443	0.571	1020	
95	35	5.5	2.5	33.9	0.320	0.413	1220	
120	50	5.5	2.5	35.3	0.253	0.328	1460	
150	50	5.5	2.5	37.3	0.206	0.268	1600	
185	50	5.5	2.5	38.4	0.164	0.215	1730	
240	50	5.5	2.5	40.3	0.125	0.165	1930	
300	50	5.5	2.5	43.1	0.100	0.133	2170	
400	50	5.5	2.5	45.8	0.0778	0.107	2520	
500	50	5.5	2.6	49.9	0.0605	0.085	2910	
630	50	5.5	2.7	52.9	0.0469	0.068	3360	
800	50	5.5	2.9	59.6	0.0367	0.055	4020	
1000	50	5.5	3.0	64.0	0.0291	0.046	4700	

Kabel

## XUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XUHAKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
50	16	8.0	2.5	36.5	0.641	0.825	1070	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	37.9	0.443	0.571	1260	
95	35	8.0	2.5	39.4	0.320	0.413	1470	
120	50	8.0	2.5	40.8	0.253	0.328	1730	
150	50	8.0	2.5	42.8	0.206	0.268	1890	
185	50	8.0	2.5	43.9	0.164	0.215	2020	
240	50	8.0	2.5	45.8	0.125	0.165	2240	
300	50	8.0	2.5	48.6	0.100	0.133	2500	
400	50	8.0	2.6	51.6	0.0778	0.107	2890	
500	50	8.0	2.7	55.1	0.0605	0.085	3310	
630	50	8.0	2.8	58.3	0.0469	0.068	3760	
800	50	8.0	3.1	65.1	0.0367	0.055	4520	
1000	50	8.0	3.2	69.5	0.0291	0.046	5210	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

# Kabel

## XRUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą miedzianą o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną uszczelnioną wzdłużnie i promieniowo, z powłoką z polietylenu termoplastycznego

308

### Charakterystyka

Żyły	Cu klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Taśma półprzewodząca blokująca wodę
Żyła powrotna	Druty miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma półprzewodząca blokująca wodę
Uszczelnienie promieniowe	Taśma Al z kopolimerem PE ułożona wzdłużnie
Powłoka	Polietylen termoplastyczny
Napięcie probiercze	3.5U <sub>0</sub> /5 minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	max 2pC/2U <sub>0</sub>
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	50 × S (S = przekrój żyły Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-20°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym U <sub>0</sub> /U (Um) = 3.6/6 (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XRUHKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą miedzianą, o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) uszczelniony wzdłużnie (U) i promieniowo (R) o powłoce z polietylenu termoplastycznego (X)
Pakowanie	bębny kablówce

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel

## XRUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XRUHKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	2.5	2.5	23.5	0.524	0.668	785	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	24.8	0.387	0.496	919	
70	25	2.5	2.5	26.2	0.268	0.345	1221	
95	35	2.5	2.5	28.1	0.193	0.249	1581	
120	50	2.5	2.5	29.5	0.153	0.198	1983	
150	50	2.5	2.5	31.2	0.124	0.163	2246	
185	50	2.5	2.5	32.7	0.0991	0.131	2599	
240	50	2.6	2.5	35.4	0.0754	0.101	3153	
300	50	2.8	2.5	37.8	0.0601	0.083	3754	
400	50	3.0	2.5	41.7	0.047	0.066	4608	
500	50	3.2	2.5	45.2	0.0366	0.053	5661	
630	50	3.2	2.6	50.0	0.0283	0.043	7098	
800	50	3.2	2.7	54.6	0.0221	0.035	8756	
1000	50	3.2	2.8	57.7	0.0176	0.030	10629	

### XRUHKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	3.4	2.5	25.5	0.524	0.668	900	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	26.8	0.387	0.496	1050	
70	25	3.4	2.5	28.8	0.268	0.345	1350	
95	35	3.4	2.5	30.4	0.193	0.249	1700	
120	50	3.4	2.5	31.8	0.153	0.198	2100	
150	50	3.4	2.5	33.5	0.124	0.163	2400	
185	50	3.4	2.5	35.0	0.0991	0.131	2750	
240	50	3.4	2.5	37.5	0.0754	0.101	3310	
300	50	3.4	2.5	39.5	0.0601	0.083	3890	
400	50	3.4	2.5	43.2	0.047	0.066	4870	
500	50	3.4	2.5	45.6	0.0366	0.053	5820	
630	50	3.4	2.6	50.8	0.0283	0.043	7120	
800	50	3.4	2.7	54.2	0.0221	0.035	8730	
1000	50	3.4	2.9	60.5	0.0176	0.03	10700	

## XRUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XRUHKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	4.5	2.5	28.0	0.524	0.668	990	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	29.0	0.387	0.496	1130	
70	25	4.5	2.5	31.0	0.268	0.345	1440	
95	35	4.5	2.5	32.6	0.193	0.249	1790	
120	50	4.5	2.5	34.0	0.153	0.198	2190	
150	50	4.5	2.5	35.7	0.124	0.163	2510	
185	50	4.5	2.5	37.2	0.0991	0.131	2860	
240	50	4.5	2.5	39.7	0.0754	0.101	3420	
300	50	4.5	2.5	41.7	0.0601	0.083	4010	
400	50	4.5	2.5	45.4	0.047	0.066	5000	
500	50	4.5	2.5	47.8	0.0366	0.053	5960	
630	50	4.5	2.7	53.2	0.0283	0.043	7290	
800	50	4.5	2.8	56.6	0.0221	0.035	8920	
1000	50	4.5	3.0	62.9	0.0176	0.03	10900	

## XRUHKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	5.5	2.5	30.0	0.524	0.668	1060	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	31.0	0.387	0.496	1210	
70	25	5.5	2.5	33.0	0.268	0.345	1520	
95	35	5.5	2.5	34.6	0.193	0.249	1880	
120	50	5.5	2.5	36.0	0.153	0.198	2290	
150	50	5.5	2.5	37.7	0.124	0.163	2610	
185	50	5.5	2.5	39.2	0.0991	0.131	2960	
240	50	5.5	2.5	41.7	0.0754	0.101	3530	
300	50	5.5	2.5	43.7	0.0601	0.083	4130	
400	50	5.5	2.5	47.4	0.047	0.066	5140	
500	50	5.5	2.5	50.0	0.0366	0.053	6110	
630	50	5.5	2.7	55.2	0.0283	0.043	7440	
800	50	5.5	2.9	58.8	0.0221	0.035	9090	
1000	50	5.5	3.1	65.1	0.0176	0.03	11100	

Kabel

## XRUHKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

### XRUHKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
<b>n × mm<sup>2</sup></b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>		<b>mm</b>	<b>Ω/km</b>		<b>kg</b>	<b>m</b>
50	16	8.0	2.5	37.0	0.387	0.496	1450	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	38.5	0.268	0.345	1780	
95	35	8.0	2.5	40.1	0.193	0.249	2150	
120	50	8.0	2.5	41.6	0.153	0.198	2580	
150	50	8.0	2.5	43.2	0.124	0.163	2900	
185	50	8.0	2.5	44.7	0.0991	0.131	3270	
240	50	8.0	2.5	47.2	0.0754	0.101	3860	
300	50	8.0	2.5	49.2	0.0601	0.083	4470	
400	50	8.0	2.7	53.3	0.047	0.066	5530	
500	50	8.0	2.8	55.9	0.0366	0.053	6530	
630	50	8.0	2.9	61.1	0.0283	0.043	7900	
800	50	8.0	3.0	64.5	0.0221	0.035	9570	
1000	50	8.0	3.3	71.0	0.0176	0.03	11640	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

# Kabel XRUHAKXS

## 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Norma: ZN-TF-500

Kable elektroenergetyczne jednożyłowe z żyłą aluminiową o izolacji z polietylenu usieciowanego z żyłą powrotną miedzianą koncentryczną uszczelnioną wzdłużnie i promieniowo, z powłoką z polietylenu termoplastycznego

312

### Charakterystyka

Żyły	Al klasy 2
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Obwój ekranu	Taśma półprzewodząca blokująca wodę
Żyła powrotna	Druły miedziane, okrągłe, spirala + taśma miedziana
Obwój ośrodka	Taśma półprzewodząca blokująca wodę
Uszczelnienie promieniowe	Taśma Al z kopolimerem PE ułożona wzdłużnie
Powłoka	Polietylen termoplastyczny
Napięcie probiercze	$3.5U_0/5$ minut
Intensywność wyładowań niezupełnych	$\max 2pC/2U_0$
Maks. temp. żyły dla obciążenia długotrwałego	+90°C
Maks. temp. żyły roboczej przy zwarcu 5 sek.	+250°C
Maks. siła ciągnięcia za żyły robocze	$30 \times S$ (S = przekrój żyły Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Najniższa dopuszczalna temp. kabli przy układaniu	-20°C
Min. promień gięcia	15 d (d = średnica kabla)
Zastosowanie	do przesyłu energii elektrycznej w liniach o napięciu znamionowym nie przekraczającym $U_0/U(U_m) = 3.6/6$ (7.2) kV; 6/10 (12) kV; 8.7/15 (17.5) kV; 12/20 (24) kV; 18/30 (36) kV
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XRUHAKXS – kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą aluminiową (Al), o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS) uszczelniony wzdłużnie (U) i promieniowo (R) o powłoce z polietylenu termoplastycznego (X)
Pakowanie	bębny kablowe

Uwaga: po uzgodnieniu stron kable mogą być wykonywane z żyłą powrotną o innym przekroju niż podano w tabeli



# Kabel XRUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XRUHAKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	2.5	2.5	23.5	0.868	1.113	573	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	2.5	2.5	24.6	0.641	0.825	629	
70	25	2.5	2.5	26.1	0.443	0.571	806	
95	35	2.5	2.5	27.9	0.320	0.413	1002	
120	50	2.5	2.5	29.3	0.253	0.328	1236	
150	50	2.5	2.5	30.8	0.206	0.268	1342	
185	50	2.5	2.5	32.4	0.164	0.215	1475	
240	50	2.6	2.5	34.5	0.125	0.165	1672	
300	50	2.8	2.5	37.3	0.100	0.133	1899	
400	50	3.0	2.5	41.1	0.0778	0.107	2245	
500	50	3.2	2.5	44.4	0.0605	0.085	2628	
630	50	3.2	2.5	48.9	0.0469	0.068	3145	
800	50	3.2	2.7	53.0	0.0367	0.055	3722	
1000	50	3.2	2.8	58.2	0.0291	0.046	4425	

## XRUHAKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
$n \times \text{mm}^2$	mm	mm		mm	$\Omega/\text{km}$		kg	m
35	16	3.4	2.5	25.6	0.868	1.113	600	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	3.4	2.5	26.9	0.641	0.825	740	
70	25	3.4	2.5	28.7	0.443	0.571	910	
95	35	3.4	2.5	30.2	0.320	0.413	1110	
120	50	3.4	2.5	31.6	0.253	0.328	1330	
150	50	3.4	2.5	33.6	0.206	0.268	1460	
185	50	3.4	2.5	34.7	0.164	0.215	1590	
240	50	3.4	2.5	36.6	0.125	0.165	1790	
300	50	3.4	2.5	39.4	0.100	0.133	2010	
400	50	3.4	2.5	42.1	0.0778	0.107	2360	
500	50	3.4	2.5	45.6	0.0605	0.085	2720	
630	50	3.4	2.5	48.4	0.0469	0.068	3140	
800	50	3.4	2.7	55.1	0.0367	0.055	3770	
1000	50	3.4	2.9	59.7	0.0291	0.046	4430	

# Kabel XRUHAKXS 3.6/6 kV, 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XRUHAKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	4.5	2.5	27.8	0.868	1.113	650	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	4.5	2.5	29.1	0.641	0.825	820	
70	25	4.5	2.5	30.9	0.443	0.571	1000	
95	35	4.5	2.5	32.4	0.320	0.413	1190	
120	50	4.5	2.5	33.8	0.253	0.328	1430	
150	50	4.5	2.5	35.8	0.206	0.268	1570	
185	50	4.5	2.5	36.9	0.164	0.215	1690	
240	50	4.5	2.5	38.6	0.125	0.165	1900	
300	50	4.5	2.5	41.6	0.100	0.133	2140	
400	50	4.5	2.5	44.3	0.0778	0.107	2500	
500	50	4.5	2.5	47.6	0.0605	0.085	2860	
630	50	4.5	2.6	50.8	0.0469	0.068	3310	
800	50	4.5	2.8	57.5	0.0367	0.055	3960	
1000	50	4.5	2.9	62.1	0.0291	0.046	4640	

## XRUHAKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
35	16	5.5	2.5	29.8	0.868	1.113	750	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
50	16	5.5	2.5	31.1	0.641	0.825	900	
70	25	5.5	2.5	32.9	0.443	0.571	1080	
95	35	5.5	2.5	34.4	0.320	0.413	1290	
120	50	5.5	2.5	35.8	0.253	0.328	1530	
150	50	5.5	2.5	37.8	0.206	0.268	1670	
185	50	5.5	2.5	38.9	0.164	0.215	1800	
240	50	5.5	2.5	40.8	0.125	0.165	2020	
300	50	5.5	2.5	43.6	0.100	0.133	2260	
400	50	5.5	2.5	46.3	0.0778	0.107	2620	
500	50	5.5	2.6	50.0	0.0605	0.085	3010	
630	50	5.5	2.7	53.0	0.0469	0.068	3470	
800	50	5.5	2.9	59.7	0.0367	0.055	4140	
1000	50	5.5	3.0	64.1	0.0291	0.046	4810	

# Kabel XRUHAKXS 3.6/6 kV, \_\_\_\_\_ 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

## XRUHAKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km	Długość nominalna odcinków kabla
		izolacji	powłoki		20°C prąd stały	90°C prąd zmienny		
n × mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg	m
50	16	8.0	2.5	37.0	0.641	0.825	1140	do uzgodnienia pomiędzy odbiorcą a dostawcą
70	25	8.0	2.5	38.4	0.443	0.571	1340	
95	35	8.0	2.5	39.9	0.320	0.413	1550	
120	50	8.0	2.5	41.3	0.253	0.328	1810	
150	50	8.0	2.5	43.3	0.206	0.268	1970	
185	50	8.0	2.5	44.4	0.164	0.215	2110	
240	50	8.0	2.5	46.3	0.125	0.165	2330	
300	50	8.0	2.5	49.1	0.100	0.133	2600	
400	50	8.0	2.6	52.1	0.0778	0.107	2990	
500	50	8.0	2.8	55.8	0.0605	0.085	3430	
630	50	8.0	2.9	59.0	0.0469	0.068	3890	
800	50	8.0	3.1	65.6	0.0367	0.055	4640	
1000	50	8.0	3.2	70.0	0.0291	0.046	5350	

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

## Kable

# XRaUHAKXS+Fe 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Norma: PN-HD 620 S1:2002 /U/ oraz ZN-TF 500:2002

Kable elektroenergetyczne trzyżyłowe z żyłami aluminiowymi o izolacji z polietylenu usieciowanego, podwieszane

## Charakterystyka

316

Żyła robocza	Aluminiowa, wielodrutowa, zagęszczona według PN-EN 60228 Uszczelnienie wzdłużne opcja
Ekran na żyłę	Wytłoczony z półprzewodzącego XLPE
Izolacja	Wytłoczony XLPE o grubości znamionowej zgodnej z normami wykonania
Ekran na izolacji	Wytłoczony z półprzewodzącego XLPE
Obwój	Taśma półprzewodząca z blokadą wodną pęczniejąca pod wpływem wilgoci, nawinięta z zakładką
Żyła powrotna	Taśma aluminiowa o grubości 0.2 mm <sup>2</sup> Promieniowa zaporą przeciwwilgociową, spojona z powłoką zewnętrzną
Powłoka zewnętrzna	Wytłoczony czarny polietylen HDPE
Linka nośna	Linka stalowa FeZn o średnicy 9.2 mm <sup>2</sup>
Konstrukcja	Trzy kable jednożyłowe skręcone wokół stalowej linki nośnej
Znakowanie	Wytłoczony nadruk na powłoce zewnętrznej zawierający nazwę producenta, nazwę kabla, przekrój, napięcie znamionowe międzyfazowe, rok produkcji
Objaśnienie symboliki literowej kabla	XRaUHAKXS+Fe – kabel (K) elektroenergetyczny o polu promieniowym (H), o izolacji z polietylenu usieciowanego (XS), uszczelniony wzdłużnie (U) i promieniowo z taśmą aluminiową spełniającą rolę żyły powrotnej (Ra), o powłoce polietylenowej  XRaUHAKXS+Fe – trzy kable jednożyłowe typu XRaUHAKXS skręcone wokół stalowego elementu nośnego.
Typowymiary	Od 35-300 sqmm <sup>2</sup> napięcie 6/10kV – 18/30kV



## XRaUHAKXS+Fe 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Przykładowe dane konstrukcyjne kabla XRaUHAKXS+Fe

Opis	Opis	6/10 kV			12/20 kV			18/30 kV		
		Przekrój			Przekrój			Przekrój		
		mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>		
Przekrój żyły roboczej	mm <sup>2</sup>	50	70	120	50	70	120	50	70	120
Średnica żyły roboczej	mm	8.20 <sup>+0.1</sup>	9.50 <sup>+0.2</sup>	12.70 <sup>+0.2</sup>	8.20 <sup>+0.1</sup>	9.50 <sup>+0.2</sup>	12.70 <sup>+0.2</sup>	8.20 <sup>+0.1</sup>	9.50 <sup>+0.2</sup>	12.70 <sup>+0.2</sup>
Grubość ekranu półprzewodzącego		0.3			0.3			0.3		
Średnica na ekranie		9.6	10.7	13.7	9.6	10.7	13.7	9.6	10.7	13.7
Grubość znamionowa izolacji		3.4			5.5			8.0		
Średnica na izolacji		16.5	17.6	20.6	20.7	21.8	24.8	25.7	26.8	29.8
Grubość ekranu półprzewodzącego		0.3-0.6			0.3-0.6			0.3-0.6		
Średnica na ekranie zewnętrznym		17.6	18.7	21.7	21.8	22.9	25.7	26.8	27.9	30.9
Ekran metaliczny	mm <sup>2</sup>	14	15	17	17	18	20	21	22	24
Średnica na ekranie metalicznym	mm	19	20.1	23.1	23.2	24.3	27.1	28.2	29.3	32.3
Grubość powłoki zewnętrznej		1.8			1.8	1.9	1.9	2	2	2.1
Średnica zewnętrzna kabla		22.8	23.9	23.9	27	28.3	31.1	32.4	33.5	36.7
Waga kabla (pojedyncza żyła)	kg/m	0.49	0.57	0.77	0.65	0.74	0.95	0.88	0.96	1.24
Średnica liny FeZn	mm	9.2			9.2			9.2		
Średnica wiązki		55	57	62	63	66	70	72	74	82
Waga kabla	kg/m	1.97	2.22	2.82	2.46	2.74	3.34	3.18	3.46	4.23
Długość odcinka	m/ wielkość bębna	1200 /24M	1200 /24M	1000 /24M	1000 /24M	850 /24M	800 /24M	750 /24M	650 /24M	550 /24M

## XRaUHAKXS+Fe 6/10 kV, 12/20 kV, 18/30 kV

Przykładowe dane eksploatacyjne kabli typu XRaUHAKXS+Fe

Opis	Opis	6/10 kV			12/20 kV			18/30 kV		
		Przekrój			Przekrój			Przekrój		
		mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>			mm <sup>2</sup>		
Przekrój żyły roboczej	mm <sup>2</sup>	50	70	120	50	70	120	50	70	120
Rezystancja żyły roboczej (20°C, DC)	Ω/km	0.6410	0.4430	0.25	0.6410	0.4430	0.25	0.6410	0.4430	0.2530
Rezystancja żyły roboczej (90°C, AC)		0.8250	0.5690	0.33	0.8250	0.5690	0.33	0.8250	0.5690	0.3250
Prąd zwarciaowy 1 sekundowy (żyła robocza)	kA	4.90	6.90	11.6	4.90	6.90	11.6	4.90	6.90	11.60
Prąd zwarciaowy 1 sekundowy (żyła powrotna)		2.25	2.4	2.7	2.70	2.85	3.20	3.35	3.50	3.85
Obciążalność długotrwała w powietrzu 30°C	A	185	228	330	180	225	325	178	222	322
Obciążalność długotrwała w powietrzu 50°C	A	152	175	265	148	172	261	146	170	260
Pojemność	μF/km	0.236	0.257	0.314	0.167	0.180	0.216	0.130	0.140	0.165
Indukcyjność	mH/km	0.389	0.375	0.345	0.423	0.409	0.374	0.460	0.442	0.407
Prąd ładowania	A/km	0.445	0.484	0.591	0.627	0.677	0.812	0.734	0.787	0.93
Moc ładowania	kVA/km	2.668	2.904	3.543	7.523	8.120	9.740	13.212	14.169	16.734
Prąd zwarcia z ziemią	A/km	1.334	1.452	1.772	1.881	2.030	2.435	2.202	2.361	2.789
Minimalny promień gięcia	m	0.58	0.6	0.67	0.68	0.71	0.78	0.81	0.84	0.92
Minimalny promień gięcia wiązki		0.74	0.78	0.88	0.88	0.92	1.00	1.04	1.08	1.18
Maksymalna dopuszczalna siła ciągnąca	kN	2.25	3.15	5.40	2.25	3.15	5.40	2.25	3.15	5.4
Minimalna siła zrywająca linkę nośną		85			85			85		
Moduł sprężystości Younga linki nośnej	N/m <sup>2</sup>	186*10 <sup>9</sup>			186*10 <sup>9</sup>			186*10 <sup>9</sup>		
Współczynnik rozszerzalności liniowej Al.	1/°C	23.0*10 <sup>-6</sup>			23.0*10 <sup>-6</sup>			23.0*10 <sup>-6</sup>		
Współczynnik rozszerzalności liniowej Fe.		11.5*10 <sup>-6</sup>			11.5*10 <sup>-6</sup>			11.5*10 <sup>-6</sup>		
Minimalna temperatura układania	°C	-20			-20			-20		

INFORMACJE DODATKOWE NA STR. 340

# Kable XnHKXS

Norma: PN-HD-620 S2:10C / ZN-TF 501

Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji XLPE i powłoce PE o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia

## Konstrukcja

Żyły	Wielodrutowe okrągłe klasa 2 wg EN 60228
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Ekran metaliczny	Druty Cu / Taśma Cu
Powłoka	Polietylen

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czerwony odporny na UV
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Maksymalna siła ciągnięcia za żyłę roboczą	50 × S (S = przekrój żyły Cu w mm²) (N)
Minimalny promień gięcia	15 × D, D-średnica zewnętrzna kabla
Test voltage	3,5 *Uo / 5 min
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	EN 60332-1-2

## Zastosowanie

Przesył energii elektrycznej.  
Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:

500 lub 1000 m na bębnie.  
Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań



## XnHKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	2.5	2.5	21.9	0.524	0.668	730
50	16	2.5	2.5	23.1	0.387	0.496	860
70	25	2.5	2.5	24.5	0.268	0.345	1150
95	35	2.5	2.5	26.4	0.193	0.249	1510
120	50	2.5	2.5	27.8	0.153	0.198	1900
150	50	2.5	2.5	29.4	0.124	0.163	2170
185	50	2.5	2.5	30.9	0.0991	0.131	2520
240	50	2.6	2.5	33.6	0.0754	0.101	3070
300	50	2.8	2.5	36.0	0.0601	0.083	3660
400	50	3.0	2.5	39.4	0.047	0.066	4530
500	50	3.2	2.5	43.5	0.0366	0.053	5630
630	50	3.2	2.5	47.5	0.0283	0.043	6950
800	50	3.2	2.7	52.6	0.0221	0.035	8630
1000	50	3.2	2.8	56.4	0.0176	0.03	10510

## XnHKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	3.4	2.5	23.7	0.524	0.668	780
50	16	3.4	2.5	24.9	0.387	0.496	920
70	25	3.4	2.5	26.3	0.268	0.345	1210
95	35	3.4	2.5	28.2	0.193	0.249	1580
120	50	3.4	2.5	29.6	0.153	0.198	1970
150	50	3.4	2.5	31.2	0.124	0.163	2240
185	50	3.4	2.5	32.7	0.0991	0.131	2600
240	50	3.4	2.5	35.2	0.0754	0.101	3140
300	50	3.4	2.5	37.2	0.0601	0.083	3720
400	50	3.4	2.5	40.2	0.047	0.066	4570
500	50	3.4	2.5	43.9	0.0366	0.053	5660
630	50	3.4	2.6	47.9	0.0283	0.043	6980
800	50	3.4	2.7	53.0	0.0221	0.035	8660
1000	50	3.4	2.9	56.8	0.0176	0.03	10540

## XnHKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	4.5	2.5	25.9	0.524	0.668	850
50	16	4.5	2.5	27.1	0.387	0.496	990
70	25	4.5	2.5	28.5	0.268	0.345	1290
95	35	4.5	2.5	30.4	0.193	0.249	1660
120	50	4.5	2.5	31.8	0.153	0.198	2060
150	50	4.5	2.5	33.4	0.124	0.163	2340
185	50	4.5	2.5	34.9	0.0991	0.131	2700
240	50	4.5	2.5	37.4	0.0754	0.101	3250
300	50	4.5	2.5	39.4	0.0601	0.083	3830
400	50	4.5	2.5	42.4	0.047	0.066	4700
500	50	4.5	2.5	46.1	0.0366	0.053	5790
630	50	4.5	2.8	50.3	0.0283	0.043	7140
800	50	4.5	2.8	55.4	0.0221	0.035	8840
1000	50	4.5	3.0	59.2	0.0176	0.03	10740

## XnHKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	5.5	2.5	27.9	0.524	0.668	920
50	16	5.5	2.5	29.1	0.387	0.496	1070
70	25	5.5	2.5	30.5	0.268	0.345	1370
95	35	5.5	2.5	32.4	0.193	0.249	1750
120	50	5.5	2.5	33.8	0.153	0.198	2140
150	50	5.5	2.5	35.4	0.124	0.163	2430
185	50	5.5	2.5	36.9	0.0991	0.131	2790
240	50	5.5	2.5	39.4	0.0754	0.101	3350
300	50	5.5	2.5	41.4	0.0601	0.083	3940
400	50	5.5	2.5	44.4	0.047	0.066	4820
500	50	5.5	2.5	48.1	0.0366	0.053	5920
630	50	5.5	2.7	52.5	0.0283	0.043	7300
800	50	5.5	2.8	57.4	0.0221	0.035	9000
1000	50	5.5	3.0	61.4	0.0176	0.03	10920

## XnHKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zerwnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	8.0	2.5	32.9	0.524	0.668	1130
50	16	8.0	2.5	34.1	0.387	0.496	1280
70	25	8.0	2.5	35.5	0.268	0.345	1590
95	35	8.0	2.5	37.4	0.193	0.249	1980
120	50	8.0	2.5	38.8	0.153	0.198	2390
150	50	8.0	2.5	40.4	0.124	0.163	2690
185	50	8.0	2.5	41.9	0.0991	0.131	3060
240	50	8.0	2.5	44.4	0.0754	0.101	3640
300	50	8.0	2.5	46.4	0.0601	0.083	4250
400	50	8.0	2.6	49.6	0.047	0.066	5150
500	50	8.0	2.7	53.5	0.0366	0.053	6310
630	50	8.0	2.9	57.7	0.0283	0.043	7700
800	50	8.0	3.0	62.8	0.0221	0.035	9450
1000	50	8.0	3.2	66.6	0.0176	0.03	11390

# Kable XnHAKXS

Norma: PN-HD-620 S2:10C / ZN-TF 501

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi o izolacji XLPE i powłoce PE o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia

## Konstrukcja

Żyły	Wielodrutowe okrągłe klasa 2 wg EN 60228
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Ekran metaliczny	Druty Cu / Taśma Cu
Powłoka	Polietylen

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czerwony odporny na UV
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Maksymalna siła ciągnięcia za żyłę roboczą	30 × S (S = przekrój żyły Al w mm²) (N)
Minimalny promień gięcia	15 × D, D-średnica zewnętrzna kabla
Test voltage	3,5 *Uo / 5 min
Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	EN 60332-1-2

## Zastosowanie

Przesył energii elektrycznej.  
Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--



## XnHAKXS 3.6/6 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	2.5	2.5	23.1	0.641	0.825	570
70	25	2.5	2.5	24.4	0.443	0.571	740
95	35	2.5	2.5	26.2	0.320	0.413	940
120	50	2.5	2.5	27.4	0.253	0.328	1160
150	50	2.5	2.5	29.1	0.206	0.268	1270
185	50	2.5	2.5	30.7	0.164	0.215	1400
240	50	2.6	2.5	33.0	0.125	0.165	1590
300	50	2.8	2.5	35.5	0.100	0.133	1810
400	50	3.0	2.5	38.8	0.0778	0.107	2110
500	50	3.2	2.5	42.7	0.0605	0.085	2530
630	50	3.2	2.5	46.5	0.0469	0.068	2980
800	50	3.2	2.6	50.8	0.0367	0.055	3560
1000	50	3.2	2.8	56.2	0.0291	0.046	4260

## XnHAKXS 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	3.4	2.5	24.9	0.641	0.825	630
70	25	3.4	2.5	26.2	0.443	0.571	800
95	35	3.4	2.5	28.0	0.320	0.413	1000
120	50	3.4	2.5	29.2	0.253	0.328	1230
150	50	3.4	2.5	30.9	0.206	0.268	1340
185	50	3.4	2.5	32.5	0.164	0.215	1470
240	50	3.4	2.5	34.6	0.125	0.165	1670
300	50	3.4	2.5	36.7	0.100	0.133	1870
400	50	3.4	2.5	39.6	0.0778	0.107	2160
500	50	3.4	2.5	43.1	0.0605	0.085	2550
630	50	3.4	2.6	46.9	0.0469	0.068	3010
800	50	3.4	2.7	51.2	0.0367	0.055	3590
1000	50	3.4	2.9	56.6	0.0291	0.046	4300

## XnHAKXS 8.7/15 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	4.5	2.5	27.1	0.641	0.825	710
70	25	4.5	2.5	28.4	0.443	0.571	880
95	35	4.5	2.5	30.2	0.320	0.413	1090
120	50	4.5	2.5	31.4	0.253	0.328	1320
150	50	4.5	2.5	33.1	0.206	0.268	1430
185	50	4.5	2.5	34.7	0.164	0.215	1570
240	50	4.5	2.5	36.8	0.125	0.165	1770
300	50	4.5	2.5	38.9	0.100	0.133	1980
400	50	4.5	2.5	41.8	0.0778	0.107	2280
500	50	4.5	2.5	45.3	0.0605	0.085	2690
630	50	4.5	2.7	49.3	0.0469	0.068	3170
800	50	45.0	2.8	53.6	0.0367	0.055	3760
1000	50	4.5	3.0	59.0	0.0291	0.046	4490

## XnHAKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	5.5	2.5	29.1	0.641	0.825	780
70	25	5.5	2.5	30.4	0.443	0.571	960
95	35	5.5	2.5	32.2	0.320	0.413	1170
120	50	5.5	2.5	33.4	0.253	0.328	1410
150	50	5.5	2.5	35.1	0.206	0.268	1530
185	50	5.5	2.5	36.7	0.164	0.215	1670
240	50	5.5	2.5	38.8	0.125	0.165	1880
300	50	5.5	2.5	40.9	0.100	0.133	2090
400	50	5.5	2.5	43.8	0.0778	0.107	2400
500	50	5.5	2.5	47.3	0.0605	0.085	2820
630	50	5.5	2.7	51.3	0.0469	0.068	3310
800	50	5.5	2.9	55.8	0.0367	0.055	3930
1000	50	5.5	3.1	61.0	0.0291	0.046	4660

## XnHKXS 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zerwnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	8.0	2.5	34.1	0.868	1.113	990
70	25	8.0	2.5	35.4	0.641	0.825	1180
95	35	8.0	2.5	37.2	0.443	0.571	1400
120	50	8.0	2.5	38.4	0.320	0.413	1650
150	50	8.0	2.5	40.1	0.253	0.328	1780
185	50	8.0	2.5	41.7	0.206	0.268	1940
240	50	8.0	2.5	43.8	0.164	0.215	2160
300	50	8.0	2.5	45.9	0.125	0.165	2390
400	50	8.0	2.7	48.8	0.100	0.133	2720
500	50	8.0	2.8	52.7	0.0778	0.107	3190
630	50	8.0	2.9	56.7	0.0605	0.085	3720
800	50	8.0	3.0	61.0	0.0469	0.068	4360
1000	50	8.0	3.3	66.4	0.0367	0.055	5140

# Kable **XnRUHKXS**

Norma: PN-HD-620 S2:10C / ZN-TF 501

Kable elektroenergetyczne z żyłami miedzianymi o izolacji XLPE i powłoce PE o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia

## Konstrukcja

Żyły	Wielodrutowe okrągłe klasa 2 wg EN 60228
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Ekran metaliczny	Druty Cu / Taśma Cu
Powłoka	Polietylen

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czerwony odporny na UV
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Maksymalna siła ciągnięcia za żyłę roboczą	50 × S (S = przekrój żyły Cu w mm <sup>2</sup> ) (N)
Minimalny promień gięcia	15 × D, D-średnica zewnętrzna kabla
Test voltage	3,5 *U <sub>0</sub> / 5 min

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	EN 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

Przesył energii elektrycznej.  
Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--



# Kable XnRUHKXS

328

## XnRUHKXS 3.6/6 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	2.5	2.5	23.3	0.524	0.668	790
50	16	2.5	2.5	24.6	0.387	0.496	920
70	25	2.5	2.5	25.9	0.268	0.345	1220
95	35	2.5	2.5	27.8	0.193	0.249	1580
120	50	2.5	2.5	29.2	0.153	0.198	1970
150	50	2.5	2.5	30.8	0.124	0.163	2250
185	50	2.5	2.5	32.3	0.0991	0.131	2600
240	50	2.6	2.5	35.0	0.0754	0.101	3150
300	50	2.8	2.5	37.4	0.0601	0.083	3750
400	50	3.0	2.5	40.8	0.047	0.066	4630
500	50	3.2	2.5	44.9	0.0366	0.053	5740
630	50	3.2	2.5	49.2	0.0283	0.043	7080
800	50	3.2	2.8	54.1	0.0221	0.035	8750
1000	50	3.2	2.8	57.9	0.0176	0.03	10640

\* nie badano pod CPR

## XnRUHKXS 6/10 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	3.4	2.5	25.1	0.524	0.668	840
50	16	3.4	2.5	26.4	0.387	0.496	980
70	25	3.4	2.5	27.7	0.268	0.345	1280
95	35	3.4	2.5	29.6	0.193	0.249	1650
120	50	3.4	2.5	31.0	0.153	0.198	2040
150	50	3.4	2.5	32.6	0.124	0.163	2320
185	50	3.4	2.5	34.1	0.0991	0.131	2680
240	50	3.4	2.5	36.6	0.0754	0.101	3230
300	50	3.4	2.5	38.6	0.0601	0.083	3810
400	50	3.4	2.5	41.6	0.047	0.066	4670
500	50	3.4	2.5	45.3	0.0366	0.053	5770
630	50	3.4	2.6	49.6	0.0283	0.043	7110
800	50	3.4	2.7	54.5	0.0221	0.035	8780
1000	50	3.4	2.9	58.5	0.0176	0.03	10700

\* nie badano pod CPR

## XnRUHKXS 8.7/15 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	4.5	2.5	27.3	0.524	0.668	920
50	16	4.5	2.5	28.6	0.387	0.496	1060
70	25	4.5	2.5	29.9	0.268	0.345	1370
95	35	4.5	2.5	31.8	0.193	0.249	1740
120	50	4.5	2.5	33.2	0.153	0.198	2140
150	50	4.5	2.5	34.8	0.124	0.163	2420
185	50	4.5	2.5	36.3	0.0991	0.131	2780
240	50	4.5	2.5	38.8	0.0754	0.101	3340
300	50	4.5	2.5	40.8	0.0601	0.083	3930
400	50	4.5	2.5	43.8	0.047	0.066	4800
500	50	4.5	2.5	47.5	0.0366	0.053	5910
630	50	4.5	2.7	51.8	0.0283	0.043	7270
800	50	4.5	2.8	56.9	0.0221	0.035	8970
1000	50	4.5	3.0	60.7	0.0176	0.03	10880

\* nie badano pod CPR

## XnRUHKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	5.5	2.5	29.3	0.524	0.668	1000
50	16	5.5	2.5	30.6	0.387	0.496	1140
70	25	5.5	2.5	31.9	0.268	0.345	1450
95	35	5.5	2.5	33.8	0.193	0.249	1830
120	50	5.5	2.5	35.2	0.153	0.198	2230
150	50	5.5	2.5	36.8	0.124	0.163	2520
185	50	5.5	2.5	38.3	0.0991	0.131	2890
240	50	5.5	2.5	40.8	0.0754	0.101	3450
300	50	5.5	2.5	42.8	0.0601	0.083	4050
400	50	5.5	2.5	45.8	0.047	0.066	4920
500	50	5.5	2.5	49.7	0.0366	0.053	6060
630	50	5.5	2.7	54.0	0.0283	0.043	7430
800	50	5.5	2.9	59.1	0.0221	0.035	9050
1000	50	5.5	3.1	62.9	0.0176	0.03	11070

# Kable XnRUHKXS

## XnRUHKXS 18/30 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zerwnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
35	16	8.0	2.5	34.3	0.524	0.668	1210
50	16	8.0	2.5	35.6	0.387	0.496	1370
70	25	8.0	2.5	36.9	0.268	0.345	1690
95	35	8.0	2.5	38.8	0.193	0.249	2080
120	50	8.0	2.5	40.2	0.153	0.198	2490
150	50	8.0	2.5	41.8	0.124	0.163	2790
185	50	8.0	2.5	43.3	0.0991	0.131	3170
240	50	8.0	2.5	45.8	0.0754	0.101	3750
300	50	8.0	2.5	47.8	0.0601	0.083	4360
400	50	8.0	2.7	51.0	0.047	0.066	5270
500	50	8.0	2.8	54.9	0.0366	0.053	6440
630	50	8.0	2.9	59.4	0.0283	0.043	7860
800	50	8.0	3.0	64.5	0.0221	0.035	9620
1000	50	8.0	3.3	68.3	0.0176	0.03	11570

\* nie badano pod CPR

# Kable **XnRUHAKXS**

Norma: PN-HD-620 S2:10C / ZN-TF 501

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi o izolacji XLPE i powłoce PE o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie płomienia

## Konstrukcja

Żyły	Wielodrutowe okrągłe klasa 2 wg EN 60228
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Ekran metaliczny	Druty Cu / Taśma Cu
Powłoka	Polietylen



331

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czerwony odporny na UV
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90°C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30°C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-20°C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250°C
Maksymalna siła ciągnięcia za żyłę roboczą	30 × S (S = przekrój żyły Al w mm <sup>2</sup> ) (N)
Minimalny promień gięcia	15 × D, D-średnica zewnętrzna kabla
Test voltage	3,5 *U <sub>o</sub> / 5 min

## Reakcja na ogień

Odporność na rozprzestrzenianie płomienia	EN 60332-1-2
CPR – klasa reakcji na ogień (wg EN 50575)	Eca

## Zastosowanie

Przesył energii elektrycznej.  
Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--

## XnRUHAKXS 3.6/6 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	2.5	2.5	24.6	0.641	0.825	640
70	25	2.5	2.5	25.8	0.443	0.571	810
95	35	2.5	2.5	27.6	0.320	0.413	1010
120	50	2.5	2.5	28.8	0.253	0.328	1230
150	50	2.5	2.5	30.5	0.206	0.268	1340
185	50	2.5	2.5	32.1	0.164	0.215	1480
240	50	2.6	2.5	34.4	0.125	0.165	1680
300	50	2.8	2.5	36.9	0.100	0.133	1900
400	50	3.0	2.5	40.2	0.0778	0.107	2210
500	50	3.2	2.5	44.1	0.0605	0.085	2640
630	50	3.2	2.5	48.0	0.0469	0.068	3100
800	50	3.2	2.7	52.5	0.0367	0.055	3700
1000	50	3.2	2.8	57.7	0.0291	0.046	4400

\* nie badano pod CPR

## XnRUHAKXS 6/10 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	3.4	2.5	26.4	0.641	0.825	700
70	25	3.4	2.5	27.6	0.443	0.571	870
95	35	3.4	2.5	29.4	0.320	0.413	1070
120	50	3.4	2.5	30.6	0.253	0.328	1310
150	50	3.4	2.5	32.3	0.206	0.268	1420
185	50	3.4	2.5	33.9	0.164	0.215	1560
240	50	3.4	2.5	36.0	0.125	0.165	1750
300	50	3.4	2.5	38.1	0.100	0.133	1960
400	50	3.4	2.5	41.0	0.0778	0.107	2260
500	50	3.4	2.5	44.5	0.0605	0.085	2660
630	50	3.4	2.5	48.4	0.0469	0.068	3130
800	50	3.4	2.7	52.9	0.0367	0.055	3720
1000	50	3.4	2.8	58.3	0.0291	0.046	4450

\* nie badano pod CPR

## XnRUHAKXS 8.7/15 kV\*

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	4.5	2.5	28.6	0.641	0.825	780
70	25	4.5	2.5	29.8	0.443	0.571	950
95	35	4.5	2.5	31.6	0.320	0.413	1160
120	50	4.5	2.5	32.8	0.253	0.328	1400
150	50	4.5	2.5	34.5	0.206	0.268	1520
185	50	4.5	2.5	36.1	0.164	0.215	1660
240	50	4.5	2.5	38.2	0.125	0.165	1860
300	50	4.5	2.5	40.3	0.100	0.133	2080
400	50	4.5	2.5	43.2	0.0778	0.107	2380
500	50	4.5	2.5	46.7	0.0605	0.085	2800
630	50	4.5	2.6	50.8	0.0469	0.068	3290
800	50	4.5	2.8	55.3	0.0367	0.055	3910
1000	50	4.5	2.9	60.5	0.0291	0.046	4630

\* nie badano pod CPR

## XnRUHAKXS 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	5.5	2.5	30.6	0.641	0.825	860
70	25	5.5	2.5	31.8	0.443	0.571	1030
95	35	5.5	2.5	33.6	0.320	0.413	1250
120	50	5.5	2.5	34.8	0.253	0.328	1490
150	50	5.5	2.5	36.5	0.206	0.268	1610
185	50	5.5	2.5	38.1	0.164	0.215	1760
240	50	5.5	2.5	40.2	0.125	0.165	1970
300	50	5.5	2.5	42.3	0.100	0.133	2190
400	50	5.5	2.5	45.2	0.0778	0.107	2500
500	50	5.5	2.6	48.7	0.0605	0.085	2930
630	50	5.5	2.7	53.0	0.0469	0.068	3450
800	50	5.5	2.9	57.3	0.0367	0.055	4060
1000	50	5.5	3.0	62.7	0.0291	0.046	4820



FLA  
Standard  
Tech:

**FLAMEBLOCKER EXQ Light 3G1,5 500V**

WO 59 424 02-19-5 Notification Unit 1488

02:18247 Certification year 17

03 [KG] DoP

0081 Standard EN 5057

03 Reaction to fire

Dangerous sub

ations in build

generat

Standard  
tech:

Batch:  
Net Weight:  
Ex:

Index:

Length:

WO 59 42  
02:18247  
33 [KG]  
G128081  
2017-05-03  
300 [M]  
Supply of electricity and  
works with the object

Light  
Notification Unit  
Certification y  
DoP: Standard

Unit 301, 5  
 Location Unit 1488  
 Certification year 17  
 DoP  
 Standard EN 50375  
 Action to fire  
 This is a

Standard: EN 60373  
Reaction to fire: D  
Dangerous substances: No  
In buildings and other  
generation and spread

Standard EN 50375:2014 + A2  
Reaction to fire  
Dangerous substances  
Communications in buildings and other civil engineering  
limiting the generation and spread of fire and smoke

25



# Kable **NA2XS(F)2Y**

Norma: PN-HD-620 S2:10C / DIN VDE 0276-620

Kable elektroenergetyczne z żyłami aluminiowymi o izolacji XLPE i powłoce PE

## Konstrukcja

Żyły	Wielodrutowe okrągłe klasa 2 wg EN 60228
Ekran na żyłę	Polietylen półprzewodzący
Izolacja	Polietylen usieciowany
Ekran na izolacji	Polietylen półprzewodzący
Uszczelnienie	Wzdłużne
Ekran metaliczny	Druty Cu / Taśma Cu
Powłoka	Polietylen

## Charakterystyka

Kolor powłoki	czerwony odporny na UV
Maksymalna temperatura żyły podczas pracy kabla	+90 °C
Minimalna temperatura otoczenia dla kabli ułożonych na stałe	-30 °C
Minimalna temperatura otoczenia przy układaniu kabli	-20 °C
Maksymalna temperatura żyły podczas zwarcia	+250 °C
Maksymalna siła ciągnięcia za żyłę roboczą	30 × S (S = przekrój żyły Al w mm²) (N)
Minimalny promień gięcia	15 × D, D-średnica zewnętrzna kabla
Test voltage	3,5 *U <sub>o</sub> / 5 min

## Zastosowanie

Przesył energii elektrycznej.  
Mogą być układane w ziemi, w pomieszczeniach i na powietrzu.

Standardowe opakowanie:	500 lub 1000 m na bębnie. Istnieje możliwość oferowania innych długości i rodzajów opakowań
-------------------------	--



## Kable NA2XS(F)2Y

### NA2XS(F)2Y 6/10 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	3.4	2.5	30.1	0.641	0.825	640
70	16	3.4	2.5	31.5	0.443	0.571	730
95	16	3.4	2.5	33.1	0.320	0.413	830
120	16	3.4	2.5	34.3	0.253	0.328	920
150	25	3.4	2.5	36.0	0.206	0.268	1110
185	25	3.4	2.5	37.6	0.164	0.215	1240
240	25	3.4	2.5	39.7	0.125	0.165	1440
300	25	3.4	2.5	41.8	0.100	0.133	1660
400	35	3.4	2.5	44.7	0.0778	0.107	2070
500	35	3.4	2.5	48.2	0.0605	0.085	2460
630	35	3.4	2.5	52.5	0.0469	0.068	2890
800	35	3.4	2.7	56.8	0.0367	0.055	3480
1000	35	3.4	2.9	62.2	0.0291	0.046	4180

### NA2XS(F)2Y 12/20 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zewnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	5.5	2.5	29.1	0.641	0.825	790
70	16	5.5	2.5	30.6	0.443	0.571	890
95	16	5.5	2.5	32.2	0.320	0.413	1000
120	16	5.5	2.5	33.4	0.253	0.328	1100
150	16	5.5	2.5	35.1	0.206	0.268	1300
185	16	5.5	2.5	36.2	0.164	0.215	1440
240	25	5.5	2.5	38.3	0.125	0.165	1650
300	25	5.5	2.5	35.1	0.100	0.133	1860
400	25	5.5	2.5	36.7	0.0778	0.107	2260
500	25	5.5	2.6	38.8	0.0605	0.085	2700
630	35	5.5	2.7	40.9	0.0469	0.068	3210
800	35	5.5	2.9	43.8	0.0367	0.055	3810
1000	35	5.5	3.0	47.3	0.0291	0.046	4560

## Kable NA2XS(F)2Y

### NA2XS(F)2Y 18/30 kV

Przekrój żyły roboczej	Przekrój żyły powrotnej	Grubość znamionowa		Średnica zerwnętrzna obliczeniowa kabla	Max rezystancja żyły roboczej w temperaturze		Orientacyjna masa kabla o długości 1km
		izolacji	powłoki		20°C Prąd stały	90°C Prąd zmienny	
mm <sup>2</sup>	mm	mm		mm	Ω/km		kg
50	16	8.0	2.5	34.1	0.641	0.825	1010
70	16	8.0	2.5	35.4	0.443	0.571	1110
95	16	8.0	2.5	36.7	0.320	0.413	1230
120	16	8.0	2.5	37.9	0.253	0.328	1340
150	25	8.0	2.5	39.6	0.206	0.268	1550
185	25	8.0	2.5	41.2	0.164	0.215	1710
240	25	8.0	2.5	43.3	0.125	0.165	1930
300	25	8.0	2.5	40.1	0.100	0.133	2160
400	35	8.0	2.6	41.7	0.0778	0.107	2600
500	35	8.0	2.7	43.8	0.0605	0.085	3080
630	35	8.0	2.8	45.9	0.0469	0.068	3660
800	35	8.0	3.1	43.8	0.0367	0.055	4260
1000	35	8.0	3.2	48.8	0.0291	0.046	5070



**Więcej**  
niż tylko producent



## INFORMACJE DODATKOWE

### Opis symboli kabli:

- Y - powłoka polwinitowa – czerwona
- Xn - powłoka polietylenowa o zwiększonej odporności na rozprzestrzenianie się płomienia
- X - powłoka polietylenowa
- R - uszczelnienie promieniowe
- U - uszczelnienie wzdłużne
- H - oznaczenie promieniowego pola elektrycznego izolacji
- A - żyła robocza aluminiowa
- K - znormalizowany symbol kabla elektroenergetycznego przeznaczonego do układania w instalacjach stałych
- XS - izolacja z polietylenu usieciowanego
- RMC - żyła okrągła wielodrutowa zagęszczona

340

### Opis uszczelnień:

#### Uszczelnienie wzdłużne (U)

kabel posiada zaporę przeciwwilgociową w obszarze żyły powrotnej (w postaci obwoju z taśm pęczniących pod wpływem zawilgocenia).

Na żądanie klienta może być także uszczelniona wzdłużnie żyła robocza (wolne przestrzenie pomiędzy drutami żyły roboczej są wypełnione proszkiem pęczniącym pod wpływem wilgoci).

#### Uszczelnienie promieniowe i wzdłużne (RU)

kabel uszczelniony wzdłużnie, mający dodatkowo promieniową barierę przeciwwilgociową w postaci taśmy

aluminiowej pokrytej warstwą kopolimeru etylenu, pokrywającej całą wewnętrzną powierzchnię powłoki kabla i spojonej z tą powłoką.

#### Uwaga:

TELE-FONIKA Kable produkuje również na zamówienie kable jedno i trójżyłowe, gołe i pancerzone na napięcie 3,6/6; 6/10; 8,7/15; 12/20 i 18/30 kV wg norm ZN-TF-500; IEC 502; VDE 0276; BS 6622; ICEA/NEMA S-66-524 WC 7; NEK 194.

# INFORMACJE DODATKOWE

## Parametry elektryczne:

### Rezystancja żył powrotnych

Przekrój znamionowy żyły powrotnej (mm <sup>2</sup> )	Rezystancja żył powrotnych (Ω/km)	
	przy prądzie stałym (20°C)	przy prądzie przemiennym (80°C)
10	1.75	2.17
16	1.06	1.32
25	0.72	0.89
35	0.51	0.63
50	0.35	0.43

Obciążalność zwarciova:  
Największe dopuszczalne wartości prądu zwarcioowego 1-sekundowego:  
– żył roboczych kabli – wyznaczone dla największej dopuszczalnej temperatury żyły przy zwarciou wynoszącej 250°C; dla temperatury początkowej zwarcioa wynoszącej 90°C i maks. czasu trwania zwarcioa 5 sekund podano w tabeli 1.

Tabela 1

Przekrój żyły roboczej (mm <sup>2</sup> )	Prąd zwarcioowy 1-sekundowy (kA) kabli z żyłami	
	miedzianymi	aluminiowymi
35	5.0	3.3
50	7.2	4.7
70	10.0	6.6
95	13.6	8.9
120	17.2	11.3
150	21.5	14.1
185	26.5	17.4
240	34.3	22.6
300	42.9	28.2
400	57.2	37.6
500	71.5	47.0
630	90.1	59.2
800	114.4	75.0
1000	143.0	94.0

– żył powrotnych kabli – wyznaczone dla największej dopuszczalnej temperatury żyły przy zwarciou wynoszącej 350°C; dla temperatury początkowej przy zwarciou odpowiadającej temperaturze żyły roboczej 90°C i maks. czasu trwania zwarcioa 5 sekund podano w tabeli

Tabela 1a

Przekrój geometryczny żyły powrotnej (mm <sup>2</sup> )	Dopuszczalna wartość 1-sekundowego prądu zwarcioowego [kA]
10	2.6
16	3.7
25	5.3
35	7.1
50	9.8

Dopuszczalna gęstość 1-sekundowego prądu zwarcioowego żył roboczych, wyznaczona dla najwyższej dopuszczalnej temperatury żyły wynoszącej 250°C; dla różnych wartości temperatury zwarcioa i maks. czasu trwania zwarcioa 5 sekund podano w tabeli 1b.

## INFORMACJE DODATKOWE

Tabela 1b

Temperatura żyły przed zwarciem (°C)	Gęstość prądu zwarciovego 1 sekundowego [A/mm <sup>2</sup> ] w żyłach	
	miedzianych	aluminiowych
90	143	94
80	149	98
70	154	102
65	157	104
60	159	105
50	165	109
40	170	113
20	181	120

342

## Obciążalność prądowa kabli

Wartość obciążalności prądowej kabli podane w tabelach 2a, 2b.

Tabela 2a

Przekrój znamionowy żyły (mm <sup>2</sup> )	Obciążalność prądowa (A) kabli na napięcie znamionowe 6/10 kV, ułożonych							
	w powietrzu				bezpośrednio w ziemi			
	o żyłach							
	miedzianych		aluminiowych		miedzianych		aluminiowych	
	T	P	T	P	T	P	T	P
35	205	245	160	190	190	210	145	165
50	245	290	190	225	220	250	170	195
70	305	360	235	280	270	305	210	235
95	370	435	285	340	320	360	250	280
120	425	500	330	392	365	405	285	320
150	480	560	375	440	405	440	315	350
185	550	635	430	505	455	495	360	395
240	645	745	510	595	530	565	415	455
300	735	845	580	680	595	625	470	505
400	850	935	675	770	665	675	530	560
500	960	1045	775	870	740	745	600	620
630	1070	1165	890	1000	805	810	665	690
800	1200	1310	1010	1235	880	885	745	770
1000	1315	1415	1130	1425	940	945	809	840

T – kable o układzie trójkątnym lub płaskim – stykające się ze sobą

P – kable o układzie płaskim – odstęp między kablami równy średnicy zewnętrznej kabla (kable w powietrzu) lub 7 cm (kable w ziemi)

# INFORMACJE DODATKOWE

Tabela 2b

Przekrój znamionowy żyły (mm <sup>2</sup> )	Obciążalność prądowa (A) kabli na napięcie znamionowe 8.7/15; 12/20; 18/30 kV, ułożonych							
	w powietrzu				bezpośrednio w ziemi			
	o żyłach							
	miedzianych		aluminiowych		miedzianych		aluminiowych	
	T	P	T	P	T	P	T	P
35	210	245	160	190	190	210	145	165
50	250	290	190	225	225	250	175	195
70	310	360	240	280	275	305	210	235
95	370	435	290	340	325	360	250	280
120	430	500	335	395	370	405	285	320
150	485	560	375	440	410	445	320	355
185	555	640	430	500	465	500	360	395
240	650	745	515	595	535	570	420	455
300	745	845	585	680	600	635	475	510
400	850	940	680	770	675	685	540	565
500	965	1050	775	870	750	755	605	630
630	1075	1170	890	1005	820	825	675	700
800	1205	1315	1015	1140	890	900	750	780
1000	1325	1445	1135	1275	955	960	820	850

T – kable o układzie trójkątnym lub płaskim – stykające się ze sobą

P – kable o układzie płaskim – odstęp między kablami równy średnicy zewnętrznej kabla (kable w powietrzu) lub 7 cm (kable w ziemi)

343

## Wartości obciążalności wyznaczono przy następujących założeniach:

Kable ułożone w ziemi

- głębokość ułożenia – 0.7 m
- temperatura gruntu na głębokości ułożenia – 20°C
- średni dobowy stopień obciążenia – 0.70
- oporność cieplna właściwa gruntu w obszarze wilgotnym 1.0 K\*m/W
- oporność cieplna właściwa gruntu w obszarze suchym 2.5 K\*m/W

## UWAGA!

Kable powinny być układane w ziemi na podsypce piasku albo wybranego gruntu i ewentualnie nakryte cegłami, płytkami cementowymi płaskimi lub wygiętymi płytkami z tworzywa sztucznego, folią polietylenową. Przy układaniu należy uwzględnić możliwość zmniejszenia obciążalności przy:

- nakryciu z pozostałościami powietrza – mnożąc przez współczynnik 0.90
- ułożeniu w rurach i przepustach – mnożyć przez współczynnik 0.85

W przypadku ułożenia kabli w ziemi o innej temperaturze na głębokości ułożenia, innej oporności cieplnej właściwej gruntu i różnych stopniach obciążenia, wartości prądów podane w tabelach 2a i 2b należy pomnożyć przez odpowiedni współczynnik f1 podany w tabeli 3. W przypadku układania kilku torów kabli jednożyłowych w układzie trójfazowym, wartości według tabel 2a. i 2b. należy pomnożyć przez współczynnik f2 podany w tablicach 4, 5, 6.

## Kable prowadzone w powietrzu

- temperatura otoczenia +25°C

# INFORMACJE DODATKOWE

## UWAGA!

Ułożenie powinno zapewnić niezakłócony odpływ ciepła poprzez:

- osłonięcie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych
- odstęp kabli od ściany co najmniej 2 cm (tabela 8 i 9)
- przy kablach ułożonych pojedynczo odstęp między kablami w płaszczyźnie poziomej oraz pionowej równy co najmniej średnicy kabla (tabela 8)
- przy kablach ułożonych w wiązkach trójkątnych odstęp między kablami w płaszczyźnie poziomej oraz pionowej równy co najmniej 2 × średnica kabla (tabela 9)

Współczynniki przeliczeniowe  $f_3$ , przez które należy pomnożyć wartości prądów obciążenia podane w tablicy 15 dla innych temperatur otaczającego powietrza podano w tabeli 7. W zależności od sposobu ułożenia kabli należy wartości prądu obciążenia podane w tabelach 2a i 2b mnożyć przez współczynnik  $f_4$  podany w tabelach 8 i 9.

Tabela 3

Współczynniki przeliczeniowe  $f_1$  dla kabli ułożonych w ziemi

Temperatura ziemi °C	Odporność cieplna właściwa ziemi $K \cdot m/W$														
	0.7					1.0					1.5				
	Stopień obciążenia					Stopień obciążenia					Stopień obciążenia				
	0.50	0.60	0.70	0.85	1.00	0.50	0.60	0.70	0.85	1.00	0.50	0.60	0.70	0.85	1.00
	od 0.5 do 1.0														
5	1.24	1.21	1.18	1.13	1.07	1.11	1.09	1.07	1.03	1.00	0.99	0.98	0.97	0.96	0.94
10	1.23	1.19	1.16	1.11	1.05	1.09	1.07	1.05	1.01	0.98	0.97	0.96	0.95	0.93	0.91
15	1.21	1.17	1.14	1.08	1.03	1.07	1.05	1.02	0.99	0.95	0.95	0.93	0.92	0.91	0.89
20	1.19	1.15	1.12	1.06	1.00	1.05	1.02	1.00	0.96	0.93	0.92	0.91	0.90	0.88	0.86
25	-	-	-	-	-	1.02	1.00	0.98	0.94	0.90	0.90	0.88	0.87	0.85	0.84
30	-	-	-	-	-	-	-	0.95	0.91	0.88	0.87	0.86	0.84	0.83	0.81
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.82	0.80	0.78
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.68

Tabela 4

Współczynniki przeliczeniowe  $f_2$  dla kabli ułożonych w ziemi

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

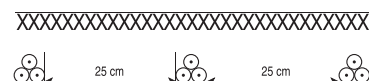


Ilość systemów	Odporność cieplna właściwa ziemi $K \cdot m/W$											
	0.7			1.0			1.5			2.5		
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.09	1.01	0.89	1.11	1.05	1.00	1.13	1.07	1.01	1.17	1.09	1.03
2	0.97	0.90	0.84	0.98	0.91	0.85	1.00	0.92	0.86	1.02	0.94	0.87
3	0.88	0.80	0.74	0.89	0.82	0.75	0.90	0.82	0.76	0.92	0.83	0.76
4	0.83	0.75	0.69	0.84	0.76	0.70	0.85	0.77	0.70	0.82	0.78	0.71
5	0.79	0.71	0.65	0.80	0.72	0.66	0.80	0.73	0.66	0.81	0.73	0.67
6	0.76	0.68	0.62	0.77	0.69	0.63	0.77	0.70	0.63	0.78	0.70	0.64
8	0.72	0.64	0.58	0.72	0.65	0.69	0.73	0.65	0.59	0.74	0.66	0.59
10	0.69	0.61	0.56	0.69	0.62	0.56	0.70	0.62	0.56	0.70	0.63	0.57

# INFORMACJE DODATKOWE

Tabela 5

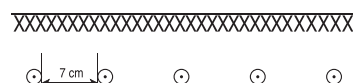
Współczynniki przeliczeniowe f2 dla kabli ułożonych w ziemi



Ilość systemów	Odporność cieplna właściwa ziemi K*m/W											
	0.7			1.0			1.5			2.5		
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.09	1.04	0.99	1.11	1.05	1.00	1.13	1.07	1.01	1.17	1.09	1.03
2	1.01	0.94	0.89	1.02	0.95	0.89	1.04	0.97	0.90	1.06	0.98	0.91
3	0.94	0.87	0.81	0.95	0.88	0.82	0.9	0.89	0.82	0.99	0.90	0.83
4	0.91	0.84	0.78	0.92	0.84	0.78	0.93	0.85	0.79	0.95	0.86	0.79
5	0.88	0.80	0.74	0.89	0.81	0.75	0.90	0.82	0.75	0.91	0.83	0.76
6	0.86	0.79	0.72	0.87	0.79	0.73	0.88	0.80	0.73	0.89	0.81	0.74
8	0.83	0.76	0.70	0.84	0.76	0.70	0.85	0.77	0.70	0.86	0.78	0.71
10	0.81	0.74	0.68	0.82	0.74	0.68	0.83	0.75	0.68	0.84	0.76	0.69

Tabela 6

Współczynniki przeliczeniowe f2 dla kabli ułożonych w ziemi



Ilość systemów	Odporność cieplna właściwa ziemi K*m/W											
	0.7			1.0			1.5			2.5		
	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70	0.50	0.60	0.70
1	1.08	1.05	0.99	1.13	1.07	1.00	1.18	1.07	1.00	1.19	1.11	1.03
2	1.01	0.93	0.86	1.03	0.94	0.87	1.03	0.94	0.87	1.06	0.96	0.88
3	0.92	0.84	0.77	0.93	0.85	0.77	0.93	0.85	0.77	0.96	0.86	0.79
4	0.88	0.80	0.73	0.89	0.80	0.73	0.89	0.80	0.73	0.90	0.82	0.74
5	0.84	0.76	0.69	0.85	0.77	0.70	0.85	0.77	0.70	0.97	0.78	0.71
6	0.82	0.74	0.67	0.83	0.75	0.68	0.83	0.75	0.68	0.85	0.76	0.69
8	0.79	0.71	0.64	0.80	0.71	0.65	0.80	0.71	0.65	0.81	0.72	0.65
10	0.77	0.69	0.62	0.78	0.69	0.63	0.78	0.69	0.63	0.79	0.70	0.63

Tabela 7

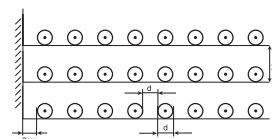
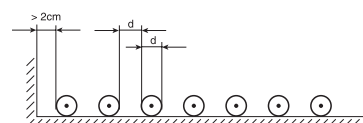
Współczynniki przeliczeniowe f3 dla kabli ułożonych w powietrzu

Temperatura powietrza °C	10	15	20	25	30	35	40	45	0.50
f <sub>3</sub>	1.11	1.07	1.04	1.0	0.96	0.92	0.88	0.83	0.78

Tabela 8

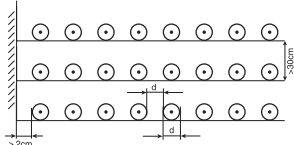
Współczynniki przeliczeniowe f4 dla kabli ułożonych w powietrzu

Rozmieszczenie kabli		Ułożenie płaskie, odstęp wzajemny równy średnicy kabla „d” Odstęp od ścian > 2cm		
Ilość systemów ułożonych obok siebie		1	2	3
Kable ułożone na podłodze		0.92	0.89	0.88
Kable leżące na półkach kablowych (utrudniona cyrkulacja powietrza)				
	Ilość półek			
	1	0.92	0.89	0.88
	2	0.87	0.84	0.83
	3	0.84	0.82	0.81
	6	0.82	0.80	0.79



# INFORMACJE DODATKOWE

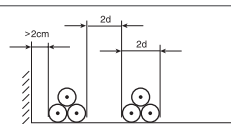
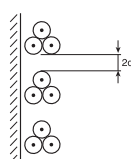
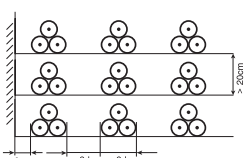
346

Kable leżące na drabinkach kablowych (cyrkulacja powietrza niezakłócona)	Ilość rusztów				
	1	1.00	0.97	0.96	
	2	0.97	0.94	0.93	
	3	0.96	0.93	0.92	
	6	0.94	0.91	0.90	
Ilość systemów jeden nad drugim	Liczba korytek kablowych obok siebie	1	2	3	
Kable na wspornikach albo zamocowane do ściany	1	0.94	0.91	0.89	
	2	0.94	0.90	0.86	
Sposób umocowania kabli dla którego nie jest potrzebne zmniejszenie obciążenia <sup>1)</sup>		Przy ułożeniu z większym odstępem stwierdza się ograniczone wzajemne oddziaływanie kabli mimo nawet zwiększonych strat w ich elementach			

<sup>1)</sup> Jeżeli w małych pomieszczeniach albo przy ułożeniu silnie skupionym podwyższy się temperatura powietrza, wówczas należy stosować dodatkowo współczynniki  $f_3$  wg tabeli 7

Tabela 9

Współczynniki przeliczeniowe  $f_4$  dla kabli ułożonych w powietrzu

Rozmieszczenie kabli		Ułożenie trójkątne, odstęp wzajemny równy $2 \times$ średnicy kabla „2d” Odstęp od ściany $> 2cm$		
Ilość systemów ułożonych obok siebie		1	2	3
Kable ułożone na podłodze		0.95	0.90	0.88
				
Kable leżące na półkach kablowych (utrudniona cyrkulacja powietrza)	Ilość półek			
	1	0.95	0.90	0.88
	2	0.90	0.85	0.83
	3	0.88	0.83	0.81
	6	0.86	0.81	0.79
Kable leżące na drabinkach kablowych (cyrkulacja powietrza niezakłócona)	Ilość rusztów			
	1	1.00	0.98	0.96
	2	1.00	0.95	0.93
	3	1.00	0.94	0.92
	6	1.00	0.93	0.90
Ilość systemów jeden nad drugim		1	2	3
Kable na wspornikach albo zamocowane do ściany		0.89	0.86	0.84
				
Sposób umocowania kabli dla którego nie jest potrzebne zmniejszenie obciążenia <sup>1)</sup>				

<sup>1)</sup> Jeżeli w małych pomieszczeniach albo przy ułożeniu silnie skupionym podwyższy się temperatura powietrza, wówczas należy stosować dodatkowo współczynniki  $f_3$  wg tabeli 7

# INFORMACJE DODATKOWE

## Pojemność kabli:

Tabela 10

Wartość pojemności dla poszczególnych rodzajów kabli oraz związane z pojemnością parametry

Przekrój żyły	Napięcie	Pojemność	Reaktancja pojemnościowa	Prąd ładowania	Pojemnościowy prąd zwarcia z ziemią
mm <sup>2</sup>	kV	μF/km	kΩ/km	A/km	A/km
35	3.6/6	0.27	11.8	0.31	0.93
50		0.30	10.6	0.34	1.02
70		0.34	9.37	0.38	1.14
95		0.39	8.17	0.44	1.32
120		0.42	7.58	0.47	1.41
150		0.46	6.92	0.52	1.56
185		0.50	6.37	0.57	1.71
240		0.55	5.79	0.62	1.86
300		0.56	5.69	0.63	1.89
400		0.59	5.40	0.67	2.01
500		0.62	5.14	0.70	2.10
630		0.71	4.49	0.80	2.40
800	6/10	0.80	3.98	0.90	2.70
1000		0.86	3.70	0.97	2.91
35		0.21	15.17	0.40	1.20
50		0.25	12.74	0.47	1.41
70		0.28	11.37	0.53	1.59
95		0.31	10.27	0.58	1.74
120		0.34	9.37	0.64	1.92
150		0.37	8.61	0.70	2.10
185		0.40	7.96	0.75	2.25
240		0.44	7.24	0.83	2.49
300		0.48	6.63	0.90	2.70
400		0.55	5.79	1.03	3.06
500	8.7/15	0.60	5.31	1.13	3.39
630		0.66	4.83	1.24	3.72
800		0.74	4.30	1.39	4.17
1000		0.82	3.88	1.54	4.62
35		0.17	18.73	0.46	1.38
50		0.21	15.17	0.57	1.71
70		0.23	13.85	0.63	1.89
95		0.26	12.25	0.71	2.13
120		0.27	11.80	0.74	2.22
150		0.29	11.98	0.79	2.37
185		0.32	9.95	0.87	2.61
240		0.35	9.10	0.96	2.88
300		0.38	8.38	1.03	3.09
400		0.43	7.41	1.17	3.51
500		0.47	6.78	1.28	3.84
630		0.52	6.12	1.42	4.26
800		0.59	5.40	1.61	4.83
1000		0.64	4.98	1.75	5.25

# INFORMACJE DODATKOWE

348

Przekrój żyły	Napięcie	Pojemność	Reaktancja pojemnościowa	Prąd ładowania	Pojemnościowy prąd zwarcia z ziemią
mm <sup>2</sup>	kV	μF/km	kΩ/km	A/km	A/km
35	12/20	0.15	21.23	0.57	1.71
50		0.18	17.70	0.68	2.04
70		0.20	15.92	0.75	2.25
95		0.22	14.48	0.83	2.49
120		0.23	13.85	0.87	2.61
150		0.25	12.74	0.94	2.82
185		0.27	11.80	1.02	3.06
240		0.30	10.62	1.13	3.39
300		0.32	9.95	1.21	3.63
400		0.36	8.85	1.36	4.08
500		0.40	7.96	1.50	4.50
630		0.44	7.24	1.66	4.98
800		0.49	6.50	1.85	5.55
1000		0.54	5.90	2.03	6.09
50	18/30	0.14	22.75	0.79	2.37
70		0.15	21.23	0.85	2.55
95		0.17	18.73	0.96	2.88
120		0.18	17.96	1.02	3.06
150		0.19	16.76	1.07	3.21
185		0.20	15.92	1.13	3.39
240		0.22	14.48	1.24	3.72
300		0.24	13.27	1.36	4.08
400		0.27	11.80	1.53	4.59
500		0.29	10.98	1.64	4.92
630		0.32	9.95	1.81	5.43
800		0.35	9.10	1.98	5.94
1000		0.38	8.38	2.15	6.45

## INFORMACJE DODATKOWE

### Indukcyjność kabli:

Wartość indukcyjności oraz reaktancji dla poszczególnych rodzajów kabli przy różnych sposobach ich ułożenia podano w tabelach 11, 12

Tabela 11a

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Indukcyjność (mH/km) kabli na napięcie znamionowe				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
Kable w układzie trójkątnym – stykają się między sobą					
35	0.42	0.44	0.45	0.47	-
50	0.40	0.42	0.44	0.45	0.48
70	0.38	0.39	0.42	0.43	0.46
95	0.36	0.39	0.40	0.41	0.44
120	0.34	0.37	0.38	0.39	0.42
150	0.33	0.35	0.36	0.37	0.40
185	0.32	0.34	0.35	0.37	0.39
240	0.31	0.33	0.34	0.35	0.38
300	0.30	0.32	0.33	0.34	0.36
400	0.30	0.30	0.31	0.32	0.34
500	0.29	0.29	0.30	0.31	0.33
630	0.28	0.29	0.29	0.30	0.32
800	0.27	0.28	0.29	0.29	0.31
1000	0.27	0.27	0.28	0.28	0.30

Tabela 11b

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Indukcyjność (mH/km) kabli na napięcie znamionowe				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
Kable w układzie płaskim – odstęp między kablami równy średnicy kabla					
35	0.60	0.62	0.64	0.65	-
50	0.58	0.62	0.64	0.64	0.68
70	0.56	0.60	0.60	0.62	0.64
95	0.54	0.58	0.58	0.60	0.62
120	0.53	0.55	0.57	0.58	0.60
150	0.52	0.53	0.56	0.56	0.58
185	0.51	0.53	0.54	0.55	0.58
240	0.50	0.52	0.53	0.54	0.56
300	0.49	0.50	0.51	0.53	0.55
400	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52
500	0.47	0.48	0.49	0.49	0.52
630	0.47	0.47	0.48	0.48	0.51
800	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49
1000	0.45	0.46	0.46	0.47	0.49

## INFORMACJE DODATKOWE

Tabela 11c

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Indukcyjność (mH/km) kabli na napięcie znamionowe				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
	Kable w układzie płaskim – odstęp między kablami równy 70 mm				
35	0.75	0.62	0.64	0.65	-
50	0.72	0.72	0.73	0.73	0.74
70	0.69	0.70	0.70	0.71	0.72
95	0.66	0.67	0.68	0.68	0.69
120	0.64	0.65	0.66	0.66	0.67
150	0.62	0.63	0.63	0.64	0.65
185	0.60	0.61	0.62	0.62	0.63
240	0.58	0.60	0.60	0.60	0.61
300	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59
400	0.54	0.55	0.56	0.56	0.57
500	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55
630	0.51	0.52	0.52	0.52	0.53
800	0.49	0.49	0.49	0.50	0.51
1000	0.48	0.47	0.48	0.48	0.49

Tabela 12a

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Reaktancja indukcyjna (Ω/km) kabli na napięcie znamionowe				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
	Kable w układzie trójkątnym – stykają się między sobą				
35	0.132	0.137	0.142	0.147	-
50	0.125	0.132	0.138	0.141	0.151
70	0.119	0.122	0.132	0.135	0.144
95	0.112	0.122	0.126	0.129	0.138
120	0.108	0.116	0.119	0.122	0.132
150	0.104	0.110	0.113	0.116	0.126
185	0.101	0.107	0.110	0.116	0.122
240	0.098	0.104	0.107	0.110	0.119
300	0.095	0.100	0.104	0.107	0.113
400	0.093	0.094	0.097	0.100	0.107
500	0.091	0.091	0.094	0.097	0.104
630	0.089	0.091	0.091	0.094	0.100
800	0.086	0.088	0.091	0.091	0.097
1000	0.085	0.085	0.088	0.087	0.094

# INFORMACJE DODATKOWE

Tabela 12b

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Reaktancja indukcyjna (Ω/km) kabli na napięcie znamionowe				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
Kable w układzie płaskim – odstęp między kablami równy średnicy kabla					
35	0.190	0.195	0.201	0.205	-
50	0.183	0.195	0.201	0.201	0.214
70	0.177	0.188	0.188	0.195	0.201
95	0.170	0.182	0.182	0.188	0.195
120	0.166	0.172	0.179	0.182	0.188
150	0.162	0.166	0.176	0.176	0.182
185	0.159	0.166	0.170	0.173	0.182
240	0.156	0.163	0.166	0.170	0.176
300	0.153	0.157	0.160	0.166	0.173
400	0.151	0.154	0.157	0.160	0.163
500	0.149	0.151	0.154	0.154	0.163
630	0.147	0.148	0.141	0.151	0.160
800	0.144	0.148	0.148	0.151	0.154
1000	0.143	0.144	0.144	0.148	0.154

Tabela 12c

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Reaktancja indukcyjna (Ω/km) kabli na napięcie znamionowe				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
Kable w układzie płaskim – odstęp między kablami równy 70 mm					
35	0.235	0.236	0.237	0.239	-
50	0.225	0.226	0.229	0.230	0.234
70	0.217	0.220	0.220	0.222	0.225
95	0.207	0.210	0.213	0.214	0.217
120	0.200	0.204	0.207	0.208	0.211
150	0.194	0.198	0.199	0.200	0.203
185	0.189	0.192	0.195	0.196	0.199
240	0.182	0.188	0.189	0.190	0.193
300	0.177	0.180	0.181	0.182	0.185
400	0.170	0.174	0.175	0.176	0.179
500	0.165	0.167	0.168	0.169	0.172
630	0.159	0.162	0.164	0.165	0.168
800	0.153	0.154	0.155	0.156	0.159
1000	0.149	0.149	0.150	0.151	0.154

# INFORMACJE DODATKOWE

## Impedancja:

Wartości impedancji poszczególnych rodzajów kabli przy różnych sposobach ich ułożenia w symetrycznym układzie trójfazowym podano w tabelach 13, 14

Tabela 13

Przekrój żyły (mm <sup>2</sup> )	Impedancja (Ω/km) przy prądzie przemiennym (50Hz) i temp. żył 90°C kabli z żyłami aluminium na napięcie znamionowe 3.6/6 kV; 6/10 kV; 8.7/15 kV; 12/20 kV i 18/30 kV		
	Kable ułożone w wiązce		
	trójkątnej stykają się ze sobą	płaskiej	
		średnicy kabla	odstęp równy 70 mm
35	1.121	1.129	1.137
50	0.834	0.845	0.855
70	0.583	0.598	0.611
95	0.428	0.447	0.462
120	0.345	0.368	0.384
150	0.288	0.313	0.331
185	0.238	0.268	0.286
240	0.192	0.227	0.245
300	0.164	0.203	0.221
400	0.142	0.185	0.201
500	0.124	0.171	0.185
630	0.112	0.162	0.173
800	0.102	0.154	0.162
1000	0.096	0.150	0.156

Tabela 14

Przekrój żyły (mm <sup>2</sup> )	Impedancja (Ω/km) przy prądzie przemiennym (50Hz) i temp. żył 90°C kabli z żyłami miedzianymi na napięcie znamionowe 3.6/6 kV; 6/10 kV; 8.7/15 kV; 12/20 kV i 18/30 kV		
	Kable ułożone w wiązce		
	trójkątnej stykają się ze sobą	płaskiej	
		średnicy kabla	odstęp równy 70 mm
35	0.681	0.694	0.708
50	0.511	0.529	0.545
70	0.365	0.388	0.407
95	0.273	0.302	0.324
120	0.226	0.259	0.282
150	0.194	0.230	0.253
185	0.166	0.206	0.230
240	0.140	0.185	0.208
300	0.126	0.174	0.195
400	0.114	0.165	0.183
500	0.105	0.158	0.173
630	0.098	0.153	0.165
800	0.093	0.148	0.157
1000	0.090	0.146	0.152

## INFORMACJE DODATKOWE

### Impedancja dla składowej zgodnej i przeciwnej oraz impedancja zerowa

Wartości impedancji dla składowej zgodnej i przeciwnej są jednakowe i są równe wartościom impedancji kabli dla symetrycznego układu trójfazowego, podanym w tabelicy 30 i 31. Impedancja zerowa ( $Z_0$ ) wyrażona sumą wektorową rezystancji ( $R_0$ ) i reaktancji ( $X_0$ ) obwodu zerowego –  $Z_0 = R_0 + jX_0$  zależy nie tylko od parametrów kabla, lecz również od parametrów innych elementów obwodu. Z tego też względu w niniejszym katalogu w tabelach 15 i 16 podano wyłącznie znane producentowi parametry kabli wchodzące w skład obwodu zerowego. Na tej podstawie użytkownik może wyznaczyć impedancję zerową każdej konkretnej linii.

Tabela 15

Rezystancja obwodu zerowego ( $R_0$ ) kabli na napięcie znamionowe 6/10 kV, 8.7/15 kV, 12/20 kV i 18/30 kV z różnymi rodzajami żył powrotnych (temperatura żył roboczych 90°C)

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	R <sub>0</sub> (Ω/km) kabli o żyłach		Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	R <sub>0</sub> (Ω/km) kabli o żyłach	
	Cu	Al		Cu	Al
35/16	1.99	2.43	35/10	2.84	3.28
50/16	1.82	2.15	50/10	2.67	3.00
70/25	1.24	1.47	70/10	2.51	2.74
95/35	0.88	1.05	95/10	2.42	2.58
120/50	0.63	0.76	120/10	2.37	2.50
150/50	0.60	0.70	150/10	2.33	2.44
185/50	0.56	0.65	185/10	2.30	2.34
240/50	0.53	0.60	240/10	2.27	2.34
300/50	0.52	0.57	300/10	2.25	2.30
400/50	0.50	0.54	400/10	2.24	2.28
500/50	0.49	0.52	500/10	2.22	2.26
630/50	0.48	0.50	630/10	2.21	2.24
800/50	0.47	0.49	800/10	2.21	2.23
1000/50	0.46	0.48	1000/10	2.20	2.22

Tabela 16

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Reaktancja zerowa ( $X_0$ ) kabli o żyłach aluminiowych i miedzianych na napięcie znamionowe (Ω/km)				
	3.6/6 kV	6/10 kV	8.7/15 kV	12/20 kV	18/30 kV
35	0.071	0.077	0.085	0.091	-
50	0.062	0.072	0.078	0.084	0.093
70	0.058	0.066	0.073	0.078	0.086
95	0.053	0.060	0.066	0.071	0.081
120	0.049	0.056	0.062	0.067	0.076
150	0.046	0.051	0.057	0.061	0.071
185	0.044	0.050	0.054	0.059	0.068
240	0.041	0.047	0.051	0.051	0.064
300	0.040	0.043	0.048	0.051	0.060
400	0.039	0.039	0.045	0.048	0.056
500	0.037	0.038	0.042	0.045	0.052
630	0.036	0.036	0.040	0.043	0.050
800	0.034	0.033	0.036	0.039	0.045
1000	0.033	0.032	0.034	0.037	0.043

## INFORMACJE DODATKOWE

Obciążalność prądowa przy prądzie przemiennym kabli elektroenergetycznych trójżyłowych o napięciach znamionowych: 3.6/6 i 6/10 kV, o izolacji papierowej rdzeniowej, ułożonych pojedynczo bezpośrednio w ziemi, o temperaturze obliczeniowej +20°C

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Kable o napięciu znamionowym 3.6/6 kV (A)		Kable o napięciu znamionowym 6/10 kV (A)	
	Kny	AKny	Kny	AKny
	KnFt	AKnFt	KnFt	AKnFt
	KnFtA	AKnFtA	KnFtA	AKnFtA
	KnFty	AKnFty	KnFty	AKnFty
	KnFp	AKnFp	KnFp	AKnFp
	KnFpA	AKnFpA	KnFpA	AKnFpA
	KnFpy	AKnFpy	KnFpy	AKnFpy
25	125	100	115	83
35	155	125	135	110
50	190	155	165	130
70	230	180	200	160
95	275	220	240	195
120	315	250	270	215
150	360	290	300	240
185	405	325	350	280
240	470	375	410	330

Obciążalność prądowa przy prądzie przemiennym kabli elektroenergetycznych trójżyłowych o napięciach znamionowych: 8.7/15, 12/20, 18/30 kV o izolacji papierowej ekranowanej (o polu elektrycznym promieniowym), ułożonych pojedynczo bezpośrednio w ziemi, o temperaturze obliczeniowej +20°C

Przekrój znamionowy żył (mm <sup>2</sup> )	Kable o napięciu znamionowym (A)					
	8.7/15 kV		12/20 kV		18/30 kV	
	HKny	HAKny	HKny	HAKny	HKny	HAKny
	HKnFtA	HAKnFtA	HKnFtA	HAKnFtA	HKnFtA	HAKnFtA
	HKnFty	HAKnFty	HKnFty	HAKnFty	HKnFty	HAKnFty
	HKnFpA	HAKnFpA	HKnFpA	HAKnFpA	HKnFpA	HAKnFpA
	HKnFpy	HAKnFpy	HKnFpy	HAKnFpy	HKnFpy	HAKnFpy
35	143	121	138	110	-	-
50	176	138	165	132	140	115
70	215	176	198	160	170	135
95	259	204	237	193	210	165
120	292	237	275	226	230	185
150	330	259	314	248	270	220
185	269	297	358	281	295	245
240	430	341	418	330	345	275

## INFORMACJE DODATKOWE

Dopuszczalna temperatura kabli przy układaniu nie powinna być niższa, niż +5°C.

Temperatura ta dotyczy samych kabli, a nie otoczenia.

Jeżeli kable mają niższą temperaturę to należy je uprzednio odpowiednio podgrzać.

Dopuszczalne wartości siły naciągu przy układaniu kabli powinny odpowiadać podanym w tablicy

Sposób ciągnięcia kabla	Rodzaj kabla	Dopuszczalna wartość siły naciągu (N)	Uwagi
Za pomocą uchwytu do bezpośredniego ciągnięcia za żyły	Wszystkie rodzaje kabli	Kable z żyłami miedzianymi $50 \cdot S$	S - suma przekrojów żył ciągniętego kabla, mm <sup>2</sup>
		Kable z żyłami aluminium $30 \cdot S$	
Za pomocą uchwytu zakładanego na powierzchnię kabla (np. pończocha)	Kable bez pancerza	Kable z żyłami miedzianymi $50 \cdot S$	d - średnica zewnętrzna kabla, mm
		Kable z żyłami aluminium $30 \cdot S$	
	Kable w pancerzu z taśm stalowych	$3 \cdot d^2$	
	Kable w pancerzu z drutów stalowych	$9 \cdot d^2$	

Najmniejszy dopuszczalny promień zginania kabli przy układaniu:

$25 \times d$  – dla kabli jednożyłowych,

$15 \times d$  – dla kabli wielożyłowych

d – średnica zewnętrzna kabla



# Opis znaków graficznych

---

## zastosowanych w katalogu



Temperatura eksploatacji



Kabel o doskonałej elastyczności - klasa 6



Kabel spełnia wymagania dyrektyw UE



Kabel odporny na promieniowanie UV



Temperatura instalowania



Minimalna temperatura otoczenia



Kabel w powłoce nierozprzestrzeniającej płomienia o ograniczonym wydzielaniu dymu oraz gazów toksycznych i korozyjnych



Kabel odporny na wilgoć



Kable odporne na palenie zgodnie z IEC 60332-1-2



Kabel uniwersalny do instalacji wewnątrz i na zewnątrz budynku



Kabel odporny na olej



Kabel do instalacji na zewnątrz budynku



Maksymalna temperatura pracy żyły



Kable wleczone



Kabel o powłoce bezhalogenowej



Kabel do instalacji pod ziemią



Rodzaj i ilość gazów powstających podczas palenia zgodnie z DIN EN 50267-2-2, VDE 0482-267-2-2, IEC 60754-2: pH  $\geq$  4.3; przewodność  $\leq$  10 mS/mm<sup>2</sup>



Kabel do zastosowań podwodnych



Kabel spełniający wymagania dyrektywy RoHS



Kabel podwieszany samonośny



Kabel od zastosowania w pompach wodnych



Wyroby objęte normą EN 50575

## Notatki \_\_\_\_\_

TELE-FONIKA Kable nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy wydruku  
i rezerwuje sobie prawo do wprowadzenia zmian bez wcześniejszego zawiadomienia.  
Wszystkie Prawa Zastrzeżone – TELE-FONIKA Kable S.A.  
Wydanie III



TELE-FONIKA Kable S.A.

ul. Hipolita Cegielskiego 1  
32-400 Myślenice

T. +48 12 372 74 05

T. +48 12 372 73 82

T. +48 12 652 50 00

[zapytania.ofertowe@tfkable.com](mailto:zapytania.ofertowe@tfkable.com)

[www.tfkable.com](http://www.tfkable.com)

---