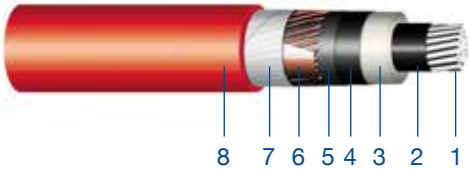


# Kable elektroenergetyczne średniego napięcia z izolacją XLPE

## Medium voltage cables with XLPE insulation

Norma IEC 60502-2

Standard



### Konstrukcja:

Construction:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Żyłka przewodząca aluminiowa, klasy 2<br>Aluminium conductor, class 2 | 4. Warstwa półprzewodząca zewnętrzna<br>Outer semiconducting layer                                       | 7. Taśma nieprzewodząca<br>Non-conducting tape  |
| 2. Warstwa półprzewodząca wewnętrzna<br>Inner semiconducting layer       | 5. Taśma półprzewodząca<br>Semiconducting tape   | 8. Zewnętrzna powłoka z PVC<br>PVC outer sheath |
| 3. Izolacja z polietylenu usieciowanego<br>XLPE insulation               | 6. Żyłka powrotna z drutów miedzianych oraz taśmy miedzianej<br>Cu wire screen and Cu tape counter-helix |   |

### Zastosowanie:

Application:

Kable przeznaczone do przesyłu energii elektrycznej, do zastosowania w sieciach energetycznych SN o napięciu znamionowym 12/20 kV. Do układania bezpośrednio w gruncie, betonie, kanałach kablowych i bezpośrednio w powietrzu. Niniejsze wyroby mogą być instalowane wyłącznie przez osoby posiadające niezbędne wykształcenie i uprawnienia w zakresie prac elektroinstalacyjnych. Konstrukcja tych wyrobów jest zgodna ze wskazanymi normami przedmiotowymi. W trakcie prac instalacyjnych wymagane jest stosowanie się do obowiązujących przepisów w tym zakresie.

Cables are designed for transfer of electrical energy for use in MV grids with nominal voltage 12/20 kV. Dedicated for fixed installation directly in ground, in concrete, in cable channel / pipes made of non-magnetic material and directly in air.

Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

### Właściwości:

Properties:

Napięcie znamionowe Rated voltage	12/20 kV	Najniższa dopuszczalna temp. przechowywania kabli Min. storage temperature	-25°C
Napięcie próby Test voltage	42 kV	Kolory izolacji (barwna identyfikacja żył) Colour of insulation	naturalny natural
Napięcie maksymalne robocze Max. voltage	24 kV	Kolor powłoki zewnętrznej Colour of sheath	czerwony red
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej Max. conductor temperature	+90°C	Odporność na promieniowanie UV UV stability	tak yes
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przewodzącej w warunkach zwarcia Max. short-circuit temperature	+250°C	Min. promień gięcia Min. bending radius	15D
Temperatura pracy – zakres Temperature range for handling	-35 °C do +90 °C -35 °C up to +90 °C	Opakowania Packaging	bębny kablowe cable drums
Najniższa dopuszczalna temp. układania kabli Min. temperature for laying and manipulation	-5 °C	Certyfikat Certificate	BBJ
		Reakcja na ogień wg CPR CPR class	E <sub>ca</sub>

## Dane techniczne:

Technical data:

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section	Kształt / konstrukcja żyły roboczej Shape of conductor	Średnica żyły roboczej Conductor diameter	Grubość znamionowa izolacji Nominal insulation thickness	Średnica żyły izolowanej – wartość obliczeniowa Diameter over insulation approx.	Grubość znamionowa opony Nominal sheath thickness	Średnica zewnętrzna kabla – wartość obliczeniowa Outer diameter approx.	Min. dopuszczalny promień gięcia Min. permitted bending radius	Orientacyjna masa kabla o długości 1km Cable mass approx.
mm <sup>2</sup>		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
1x35/16	RMC	7,2	5,5	19,4	2,5	28	420	862
1x50/16	RMC	8,3	5,5	20,5	2,5	29	435	936
1x70/16	RMC	9,8	5,5	22,0	2,5	31	465	1030
1x70/25	RMC	9,8	5,5	22,0	2,5	31	465	1126
1x95/16	RMC	11,3	5,5	23,5	2,5	32	480	1150
1x95/35	RMC	11,3	5,5	23,5	2,5	32	480	1348
1x120/16	RMC	12,8	5,5	25,0	2,5	34	510	1267
1x120/25	RMC	12,8	5,5	25,0	2,5	34	510	1363
1x120/50	RMC	12,8	5,5	25,0	2,5	34	510	1615
1x150/25	RMC	14,2	5,5	26,4	2,5	36	540	1492
1x150/50	RMC	14,2	5,5	26,4	2,5	36	540	1742
1x185/25	RMC	15,8	5,5	28,0	2,5	37	555	1648
1x185/50	RMC	15,8	5,5	28,0	2,5	37	555	1900
1x240/25	RMC	18,1	5,5	30,3	2,5	40	600	1860
1x240/50	RMC	18,1	5,5	30,3	2,5	40	600	2118
1x300/25	RMC	20,2	5,5	32,4	2,5	42	630	2088
1x300/50	RMC	20,2	5,5	32,4	2,5	42	630	2340
1x400/25	RMC	23,3	5,5	35,5	2,5	45	675	2294
1x400/35	RMC	23,3	5,5	35,5	2,5	45	675	2562
1x400/50	RMC	23,3	5,5	35,5	2,5	45	675	2682
1x500/35	RMC	26,5	5,5	38,7	2,5	48	720	3121
1x500/50	RMC	26,5	5,5	38,7	2,5	48	720	3290
1x630/35	RMC	29,9	5,5	42,1	2,5	51	765	3658
1x630/50	RMC	29,9	5,5	42,1	2,5	51	765	3780
1x800/35	RMC	34,2	5,5	46,4	2,7	56	840	4366
1x800/50	RMC	34,2	5,5	46,4	2,7	56	840	4488
1x1000/35	RMC	38,1	5,5	50,3	2,8	61	915	5165
1x1000/50	RMC	38,1	5,5	50,3	2,8	61	915	5316

**Parametry elektryczne:**

Electrical parameters:

<b>Liczba i przekrój znamionowy żył</b> No. of cores and cross-section	<b>Max. rezystancja żył w temp. 20°C</b> Effective resistance of conductor at 20°C	<b>Pojemność</b> Capacitance	<b>Indukcyjność kabla w powietrzu / w ziemi w układzie trójka</b> Cable inductance (trefoil installation)	<b>Indukcyjność kabla w powietrzu w układzie płaskim</b> Cable inductance in air (parallel)	<b>Indukcyjność kabla w ziemi w układzie płaskim</b> Cable inductance in ground (parallel)
<b>mm<sup>2</sup></b>	<b>Ω/km</b>	<b>μF/km</b>	<b>mH/km</b>	<b>mH/km</b>	<b>mH/km</b>
1x35/16	0,8680	0,16	0,46	0,64	0,75
1x50/16	0,6410	0,17	0,44	0,62	0,72
1x70/16	0,4430	0,19	0,42	0,59	0,69
1x70/25	0,4430	0,19	0,42	0,59	0,67
1x95/16	0,3200	0,21	0,40	0,58	0,66
1x95/35	0,3200	0,21	0,40	0,56	0,63
1x120/16	0,2530	0,23	0,38	0,56	0,64
1x120/25	0,2530	0,23	0,38	0,55	0,63
1x120/50	0,2530	0,23	0,38	0,53	0,59
1x150/25	0,2060	0,25	0,37	0,54	0,61
1x150/50	0,2060	0,25	0,37	0,51	0,57
1x185/25	0,1640	0,27	0,36	0,52	0,59
1x185/50	0,1640	0,27	0,35	0,50	0,55
1x240/25	0,1250	0,29	0,34	0,50	0,57
1x240/50	0,1250	0,29	0,34	0,48	0,53
1x300/25	0,1000	0,32	0,33	0,49	0,55
1x300/50	0,1000	0,32	0,33	0,47	0,52
1x400/25	0,0778	0,36	0,32	0,47	0,52
1x400/35	0,0778	0,36	0,31	0,47	0,51
1x400/50	0,0778	0,36	0,31	0,45	0,50
1x500/35	0,0605	0,40	0,30	0,45	0,49
1x500/50	0,0605	0,40	0,30	0,44	0,48
1x630/35	0,0469	0,44	0,29	0,44	0,47
1x630/50	0,0469	0,44	0,29	0,43	0,46
1x800/35	0,0367	0,49	0,28	0,43	0,46
1x800/50	0,0367	0,49	0,28	0,42	0,44
1x1000/35	0,0291	0,54	0,27	0,43	0,44
1x1000/50	0,0291	0,54	0,27	0,42	0,43

## Parametry elektryczne:

Electrical parameters:

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section	Prąd zwarciovowy 1-sekundowy Short circuit current - equiv.	Prąd zwarciovowy 1-sekundowy dla żyły powrotnej Short circuit current of screening - equiv.	Stała czasowa nagrzewania żyły układ trójkąt Heating time constant (trefoil)	Stała czasowa nagrzewania żyły układ płaski Heating time constant (parallel)	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w powietrzu w układzie trójkąt* Current ratings of cable on air (trefoil)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w powietrzu w układzie płaskim* Current ratings of cable on air (parallel)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w ziemi w układzie trójkąt* Current ratings of cable in ground (trefoil)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w ziemi w układzie płaskim* Current ratings of cable in ground (parallel)*
mm <sup>2</sup>	kA	kA	s	s	A	A	A	A
1x35/16	3,3	3,2	191	141	160	190	145	165
1x50/16	4,7	3,2	274	203	190	225	175	195
1x70/16	6,6	3,2	349	259	240	280	210	235
1x70/25	6,6	5,0	351	263	240	280	210	235
1x95/16	9,0	3,2	436	324	290	340	250	280
1x95/35	9,0	7,0	447	342	290	340	250	280
1x120/16	11,3	3,2	526	393	335	395	285	320
1x120/25	11,3	5,0	533	406	335	395	285	320
1x120/50	11,3	10,0	541	427	335	395	285	320
1x150/25	14,2	5,0	643	495	375	440	320	355
1x150/50	14,2	10,0	659	528	375	440	320	355
1x185/25	17,5	5,0	756	585	430	500	360	395
1x185/50	17,5	10,0	774	631	430	500	360	395
1x240/25	22,7	5,0	920	726	515	595	420	455
1x240/50	22,7	10,0	947	798	515	595	420	455
1x300/25	28,4	5,0	1098	883	585	680	475	510
1x300/50	28,4	10,0	1146	985	585	680	475	510
1x400/25	37,8	5,0	1443	1177	680	770	540	565
1x400/35	37,8	7,0	1474	1252	680	770	540	565
1x400/50	37,8	10,0	1527	1347	680	770	540	565
1x500/35	47,3	7,0	1724	1508	775	870	605	630
1x500/50	47,3	10,0	1790	1641	775	870	605	630

## Parametry elektryczne:

Electrical parameters:

Liczba i przekrój znamionowy żył No. of cores and cross-section	Prąd zwarciovowy 1-sekundowy Short circuit current - equiv.	Prąd zwarciovowy 1-sekundowy dla żyły powrotnej Short circuit current of screening - equiv.	Stała czasowa nagrzewania żyły układ trójką Heating time constant (trefoil)	Stała czasowa nagrzewania żyły układ płaski Heating time constant (parallel)	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w powietrzu w układzie trójką* Current ratings of cable on air (trefoil)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w powietrzu w układzie płaskim* Current ratings of cable on air (parallel)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w ziemi w układzie trójką* Current ratings of cable in ground (trefoil)*	Dopuszczalna obciążalność prądowa kabla w ziemi w układzie płaskim* Current ratings of cable in ground (parallel)*
mm <sup>2</sup>	kA	kA	s	s	A	A	A	A
1x630/35	59,6	7,0	2079	1868	890	1005	675	700
1x630/50	59,6	10,0	2131	2052	890	1005	675	700
1x800/35	75,6	7,0	2503	2419	1015	1140	750	780
1x800/50	75,6	10,0	2673	2673	1015	1140	750	780
1x1000/35	94,6	7,0	3116	3050	1135	1275	820	850
1x1000/50	94,6	10,0	3315	3447	1135	1275	820	850

### \* Uwaga

Obciążalność prądowa została określona dla następujących warunków pracy:

- Układ trójką - kable stykają się ze sobą
- Układ płaski - odległość pomiędzy sąsiadującymi kablami 70 mm (kable w ziemi) średnica kabla (kable w powietrzu)
- Żyła powrotna kabla uziemiona na obu końcach kabla
- Głębokość ułożenia kabla w ziemi 70 cm
- Rezystywność cieplna gruntu 1,0 K\*m/W
- W obliczeniach pominięto oddziaływanie zewnętrznych źródeł ciepła oraz promieniowania słonecznego

### \*Remark

The values of current carrying capacity are based on following conditions:

- Triangle set cable in tight triangle touch each other
- Side by side set gap between cables 70 mm (cables in ground) or cable diameter (cables in air)
- The cables are grounded at both ends
- Depth to 70 cm
- Thermal resistivity of ground 1,0 K\*m/W
- Influence of other heat sources and solar radiation is not considered in calculation

Dane te dane zostały przygotowane z należytą starannością i w dobrej wierze wyłącznie w celach informacyjnych i nie zawierają żadnych oświadczeń, prawnie wiążących deklaracji ani gwarancji, chyba że inaczej uzgodniono pisemnie z NKT.

NKT® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy NKT. © Prawa autorskie do tego dokumentu przysługują firmie NKT. Wszelkie prawa zastrzeżone w momencie publikacji.

This data was prepared with due diligence and in good faith for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees unless otherwise agreed in writing by NKT.

NKT® is a registered trademark of NKT. © The copyright of this document is vested in NKT. All rights reserved at the time of issuance.