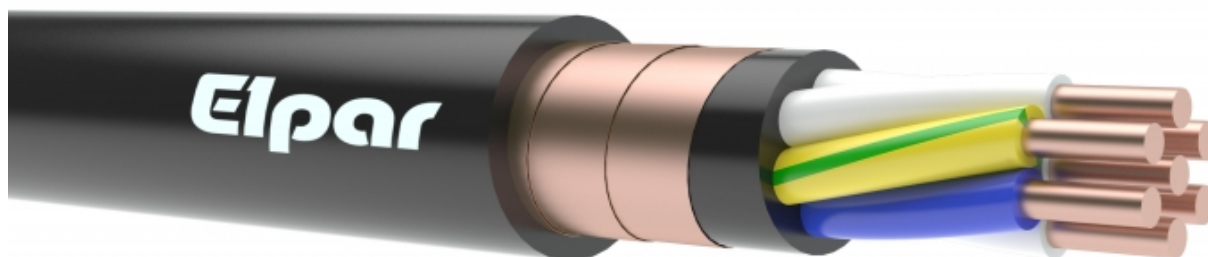


■ YKSYektmy(żo), yKSYektmY(żo) 0,6/1 kV

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) sygnalizacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych lub wielodrutowych, w izolacji polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej (Y), ekranowany taśmami miedzianymi (ektm), z osłoną ochronną na pancerzu (y), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej (żo).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji	w każdej warstwie ośrodka żyły oznakowane są następująco: żyła licznikowa: brązowa żyła kierunkowa: niebieska pozostałe żyły: o dowolnej barwie z wyjątkiem zielonej, żółtej, brązowej, niebieskiej w przypadku kabli z żyłą ochronną w warstwie zewnętrznej: zielono-żółta, niebieska, pozostałe żyły w tym samym kolorze z wyjątkiem barw: zielonej, żółtej, brązowej, niebieskiej istnieje możliwość cyfrowego oznaczenia poszczególnych żył w kablu, wszystkie żyły czarne z białym nadrukiem, w kablach z żyłą ochronną żyła zielono-żółta umieszczona jest w warstwie zewnętrznej
Ośrodek	żyły skręcone równolegle
Osłona lub powłoka zewnętrzna	specjalna polwinitowa PVC, odporna na działanie promieniowania UV, kolor czarny
Ekran	taśmy miedziane
Powłoka lub powłoka wypełniająca	specjalna polwinitowa PVC, kolor czarny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Promień gięcia	min. promień gięcia 12 x średnica kabla
Zastosowanie	kable przeznaczone są do układania na stałe w kanałach kablowych, w urządzeniach przemysłowych, liniach produkcyjnych, do połączeń urządzeń kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowania, oraz przesyłu energii elektrycznej, mogą pracować w klimacie umiarkowanym, wspólny ekran wykonany z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych i ogranicza emisję zakłóceń na zewnątrz kabla
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.


YKSYektmy(żo) 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
7 x 1,0	14,8	340
7 x 1,5	15,5	392
7 x 2,5	16,6	483
7 x 4,0	19,4	680
10 x 4,0	20,9	854
7 x 6,0	23,5	1188
10 x 1,0	17,4	464
10 x 1,5	18,6	546
10 x 2,5	20,0	681
10 x 6,0	23,7	974
7 x 10,0	25,8	1246
10 x 10,0	29,0	1727
14 x 1,0	18,7	545
14 x 1,5	19,7	638
14 x 2,5	21,4	810
19 x 1,0	20,3	654
19 x 1,5	21,4	775
19 x 2,5	23,5	1010
24 x 1,0	23,1	831
24 x 1,5	24,4	988
24 x 2,5	26,9	1292
30 x 1,0	24,1	929
30 x 1,5	25,8	1126
30 x 2,5	28,3	1487
37 x 1,0	25,9	1080
37 x 1,5	27,5	1302
37 x 2,5	30,3	1733
48 x 1,0	29,1	1361
48 x 1,5	31,0	1668
61 x 1,0	31,5	1630
61 x 1,5	34,0	2020

yKSYektmY(żo) 0,6/1kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
7 x 1,0	13,8	307
7 x 1,5	14,5	357
7 x 2,5	15,6	445
7 x 4,0	18,2	627
10 x 4,0	19,7	797
7 x 6,0	22,1	1114
10 x 1,0	16,4	425
10 x 1,5	17,4	496
10 x 2,5	18,8	627
10 x 6,0	22,3	900
7 x 10,0	24,4	1164

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

10 x 10,0	27,4	1622
14 x 1,0	17,5	495
14 x 1,5	18,5	584
14 x 2,5	20,2	752
19 x 1,0	19,1	600
19 x 1,5	20,2	717
19 x 2,5	22,1	936
24 x 1,0	21,7	759
24 x 1,5	23,0	911
24 x 2,5	25,3	1195
30 x 1,0	22,7	853
30 x 1,5	24,2	1033
30 x 2,5	26,7	1384
37 x 1,0	24,3	987
37 x 1,5	25,9	1203
37 x 2,5	28,5	1610
48 x 1,0	27,3	1243
48 x 1,5	29,2	1542
61 x 1,0	30,1	1530
61 x 1,5	32,4	1897

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.