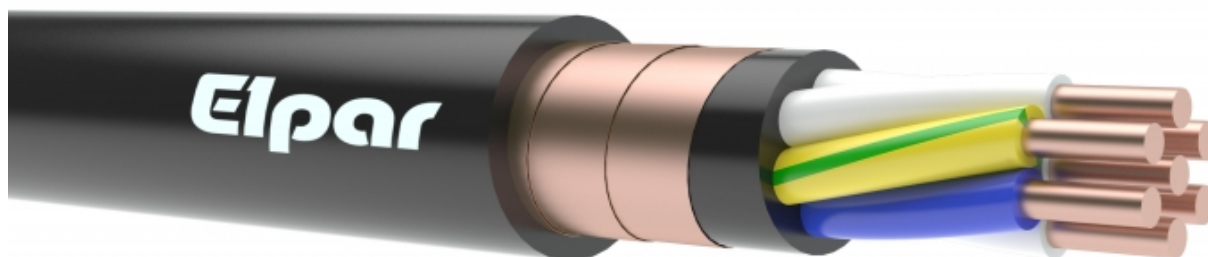


■ YKSXSektmy(żo), yKSXSektmy(żo) 0,6/1 kV

Kable sterownicze, sygnalizacyjne oraz specjalne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) sygnalizacyjny (S), o żyłach miedzianych jednodrutowych lub wielodrutowych, w izolacji polietylenu usieciowanego (XS) 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 okrągłe jednodrutowe kl.1, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polietylen usieciowany XPLE
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 +90°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.



YKSXSektmY(żo) 0,6/1 kV		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
7 x 1	14,5	314
10 x 1	15,2	364
14 x 1	16,3	451
19 x 1	17,9	588
24 x 1	19,4	753
30 x 1	22,0	1072
37 x 1	17,0	427
48 x 1	18,2	505
61 x 1	19,6	634
7 x 1,5	21,7	835
10 x 1,5	23,8	1091
14 x 1,5	27,0	1550
19 x 1,5	18,3	497
24 x 1,5	19,3	585
30 x 1,5	20,9	750
37 x 1,5	19,8	591
48 x 1,5	20,9	705
61 x 1,5	23,0	930
7 x 2,5	22,5	750
10 x 2,5	23,8	898
14 x 2,5	26,3	1189
19 x 2,5	23,5	832
24 x 2,5	25,2	1019
30 x 2,5	27,7	1363
37 x 2,5	25,2	963
7 x 4	26,8	1173
10 x 4	29,6	1584
7 x 6	28,3	1208
10 x 6	30,2	1499
7 x 10	30,6	1440
10 x 10	33,1	1809

yKSXSektmY(żo) 0,6/1 kV		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Orientacyjna masa kabla (kg/km)
7 x 1	13,5	282
10 x 1	14,2	330
14 x 1	15,3	415
19 x 1	16,7	540
24 x 1	18,2	701
30 x 1	20,6	1003
37 x 1	16,0	388
48 x 1	17,0	456
61 x 1	18,4	581
7 x 1,5	20,3	767
10 x 1,5	22,4	1016

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.

14 x 1,5	25,4	1452
19 x 1,5	17,1	448
24 x 1,5	18,1	533
30 x 1,5	19,7	693
37 x 1,5	18,6	538
48 x 1,5	19,7	649
61 x 1,5	21,6	858
7 x 2,5	21,1	679
10 x 2,5	22,4	823
14 x 2,5	24,7	1094
19 x 2,5	22,1	758
24 x 2,5	23,6	928
30 x 2,5	26,1	1263
37 x 2,5	23,6	872
7 x 4	25,2	1076
10 x 4	27,8	1464
7 x 6	26,5	1094
10 x 6	28,4	1376
7 x 10	29,2	1343
10 x 10	31,5	1689

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.