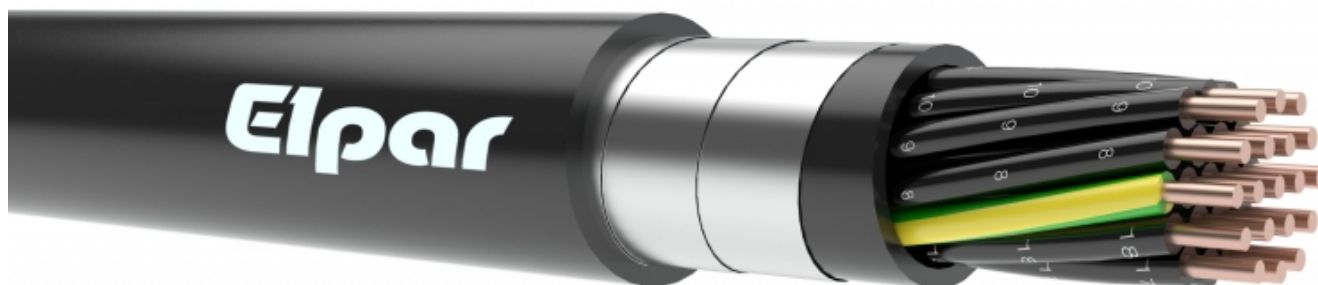


## ■ YKSYFt(I)y(żo), yKSYFt(I)Y(żo), YKSYFoy(żo), YKSYFpy(żo) 0,6/1 kV

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), opancerzony taśmami stalowymi (Ft), w osłonie ochronnej polwinitowej (y), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo) lub bez żyły ochronnej zielono-żółtej (żo).

 [Pobierz certyfikat SEP-BBJ](#)

### 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
Pancerz	taśma stalowa ocynkowana (Ft), taśma stalowa lakierowana (Ftl), drut stalowy okrągły (Fo) lub drut stalowy płaski (Fp)
Oślona	specjalna polwinitowa PVC, odporna na działanie promieniowania UV, kolor czarny
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC, kolor czarny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Promień gięcia	min. promień gięcia 10 x średnica kabla
Zastosowanie	kable przeznaczone do układania na stałe w kanałach kablowych, w urządzeniach przemysłowych, liniach produkcyjnych, do połączeń urządzeń kontrolnych, bezpieczeństwa i sterowniczych, do przesyłu energii elektrycznej pracujących w klimacie umiarkowanym, pancerz wykonany z taśm stalowych chroni kabel przed uszkodzeniami mechanicznymi
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.

**YKSYFt(I)y(žo) 0,6/1 kV**

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
7 x 1,0	15,8	430
7 x 1,5	16,5	487
7 x 2,5	17,6	587
7 x 4,0	20,4	803
10 x 4,0	21,9	988
7 x 6,0	24,5	1341
10 x 1,0	18,4	573
10 x 1,5	19,6	662
10 x 2,5	21,0	808
10 x 6,0	24,7	1128
7 x 10,0	26,9	1416
10 x 10,0	30,1	1922
14 x 1,0	19,7	662
14 x 1,5	20,7	763
14 x 2,5	22,4	947
19 x 1,0	21,3	783
19 x 1,5	22,4	912
19 x 2,5	24,5	1162
21 x 1,5	19,9	998
24 x 1,0	24,1	979
24 x 1,5	25,5	1146
24 x 2,5	27,9	1468
25 x 1,5	26,7	1203
27 x 1,5	22,0	1259
30 x 1,0	25,2	1085
30 x 1,5	26,9	1294
30 x 2,5	29,4	1675
37 x 1,0	26,9	1248
37 x 1,5	28,6	1483
37 x 2,5	31,4	1935
48 x 1,0	30,2	1552
48 x 1,5	32,2	1875
61 x 1,0	32,6	1840
61 x 1,5	35,1	2249
75 x 1,0	36,1	2275
75 x 1,5	38,6	2749

**yKSYFt(I)Y 0,6/1 kV**

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
7 x 1,0	14,6	391
7 x 1,5	15,3	446
7 x 2,5	16,4	541
7 x 4,0	19,0	740
10 x 4,0	20,5	920
7 x 6,0	22,9	1251

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 1,0	17,2	526
10 x 1,5	18,2	603
10 x 2,5	19,6	743
10 x 6,0	23,1	1039
7 x 10,0	25,2	1318
10 x 10,0	28,2	1795
14 x 1,0	18,3	603
14 x 1,5	19,3	699
14 x 2,5	21,0	878
19 x 1,0	19,9	718
19 x 1,5	21,0	842
19 x 2,5	22,9	1074
24 x 1,0	22,5	894
24 x 1,5	23,8	1055
24 x 2,5	26,1	1354
30 x 1,0	23,5	996
30 x 1,5	25,0	1185
30 x 2,5	27,5	1553
37 x 1,0	25,1	1140
37 x 1,5	26,7	1366
37 x 2,5	29,3	1790
48 x 1,0	28,1	1415
48 x 1,5	30,0	1727
61 x 1,0	30,9	1719
61 x 1,5	33,2	2100

**YKSYFpy(żo) 0,6/1 kV**

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
7 x 1,0	16,6	452
7 x 1,5	17,3	512
7 x 2,5	18,5	616
7 x 4,0	21,4	843
10 x 4,0	23,0	1038
7 x 6,0	25,7	1408
10 x 1,0	19,3	602
10 x 1,5	20,5	695
10 x 2,5	22,1	848
10 x 6,0	26,0	1184
7 x 10,0	28,2	1487
10 x 10,0	31,6	2018
14 x 1,0	20,7	695
14 x 1,5	21,8	801
14 x 2,5	23,5	994
19 x 1,0	22,3	822
19 x 1,5	23,5	957
19 x 2,5	25,7	1220
24 x 1,0	25,3	1028

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.

24 x 1,5	26,8	1204
24 x 2,5	29,3	1542
30 x 1,0	26,4	1140
30 x 1,5	28,2	1358
30 x 2,5	30,9	1758
37 x 1,0	28,3	1311
37 x 1,5	30,0	1557
37 x 2,5	32,9	2032
48 x 1,0	31,7	1629
48 x 1,5	33,8	1969
61 x 1,0	34,2	1932
61 x 1,5	36,9	2361

YKSYFoy(zo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
7 x 1,0	17,4	473
7 x 1,5	18,1	536
7 x 2,5	19,4	645
7 x 4,0	22,5	883
10 x 4,0	24,1	1087
7 x 6,0	26,9	1476
10 x 1,0	20,3	630
10 x 1,5	21,5	728
10 x 2,5	23,2	889
10 x 6,0	27,2	1240
7 x 10,0	29,6	1558
10 x 10,0	33,1	2114
14 x 1,0	21,7	728
14 x 1,5	22,8	839
14 x 2,5	24,6	1042
19 x 1,0	23,4	861
19 x 1,5	24,7	1003
19 x 2,5	26,9	1278
24 x 1,0	26,5	1077
24 x 1,5	28,0	1261
24 x 2,5	30,7	1615
30 x 1,0	27,7	1194
30 x 1,5	29,6	1423
30 x 2,5	32,4	1842
37 x 1,0	29,6	1373
37 x 1,5	31,4	1631
37 x 2,5	34,5	2129
48 x 1,0	33,2	1707
48 x 1,5	35,4	2063
61 x 1,0	35,9	2024
61 x 1,5	38,6	2474

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.