

■ YLY(żo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód o żyłach miedzianych wielodrutowych (L) w izolacji z polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej (Y) z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo).

BUDOWA:

Żyły	miedziane wielodrutowe kl. 2, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa PVC
Powłoka	polwinitowa PVC
Kolory izolacji	2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna pow. 5 żył: zielono-żółta, niebieska czarna, brązowa i każda następną czarna lub brązowa, lub jedna zielono-żółta pozostałe czarne z cyfrowym nadrukiem pow. 5 żył: niebieska czarna, brązowa i każda następną czarna lub brązowa, lub czarne z cyfrowym nadrukiem
Temperatura pracy	od -40°C do +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 6xD
Zastosowanie	przewody przeznaczone są do układania na stałe, do pracy w otoczeniu o temperaturze od -40°C do +70°C i wilgotności względnej do 100% oraz do układania w urządzeniach elektroenergetycznych
Pakowanie	krążki

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.

YLY(żo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 1	5,4	40
1 x 1,5	5,6	48
1 x 2,5	6,1	60
1 x 4	6,8	83
1 x 6	7,3	105
1 x 10	8,7	160
1 x 16	9,7	225
1 x 25	11,3	325
1 x 35	12,5	425
1 x 50	13,8	550
1 x 70	15,3	750
1 x 95	17,5	1030
1 x 120	18,8	1270
1 x 150	21,0	1580
1 x 185	22,8	1920
1 x 240	25,8	2470
2 x 1	8,3	93
2 x 1,5	8,8	110
2 x 2,5	9,8	144
2 x 4	11,2	205
2 x 6	12,2	260
2 x 10	15,2	405
2 x 16	16,8	550
3 x 1	8,8	109
3 x 1,5	9,4	135
3 x 2,5	10,4	175
3 x 4	11,9	250
3 x 6	13,2	325
3 x 10	17,1	580
3 x 16	19,0	795
3 x 25	22,5	1165
3 x 35	25,0	1523
3 x 50	28,4	2024
3 x 70	31,5	2675
4 x 1	9,4	127
4 x 1,5	10,2	159
4 x 2,5	11,4	214
4 x 4	13,3	312
4 x 6	14,4	408
4 x 10	17,7	635
4 x 16	20,9	1005
4 x 25	24,8	1450
4 x 35	27,9	1930
4 x 50	31,2	2536
4 x 70	34,8	3386

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.

4 x 95	40,0	4679
5 x 1	10,4	155
5 x 1,5	11,0	192
5 x 2,5	12,4	260
5 x 4	14,5	375
5 x 6	15,8	494
5 x 10	18,9	748
5 x 16	22,8	1198
5 x 25	27,4	1774
5 x 35	30,5	2346
5 x 50	33,9	3089
5 x 70	37,8	4180
5 x 95	44,0	5724
5 x 120	48,2	7082
5 x 150	53,9	8799
7 x 1	11,2	188
7 x 1,5	12,0	235
7 x 2,5	13,6	328
7 x 4	15,8	470
7 x 6	17,2	628
7 x 10	21,3	989
10 x 1	14,0	285
10 x 1,5	15,3	360
10 x 2,5	17,2	498
10 x 4	20,1	714
10 x 6	22,0	945
10 x 10	27,5	1510

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.