

LgYcyw 3,6/6 kV**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód z żyłą miedzianą wielodrutową (L) giętką (g), w izolacji z polwinitu ciepłoodpornego (Yc) i w osłonie polwinitowej (y), wysokiego napięcia (w).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 5, wg normy PN-EN 60228
Izolacja	polwinit izolacyjny ciepłoodporny
Opona	specjalna polwinitowa PVC, odporna na działanie promieniowania UV, kolor czarny
Kolory izolacji	naturalna lub inna zgodnie z życzeniem Klienta
Temperatura pracy	od -40°C do +90°C
Napięcie znamionowe	3,6/6 kV
Dopuszczalna temperatura żył roboczych	+90°C
Napięcie probiercze	11000 V
Zastosowanie	przewody przeznaczone do układania na stałe w urządzeniach elektroenergetycznych
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.



LgYcyw 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [kg/km]
1 x 1,5	11,0	111
1 x 2,5	11,4	126
1 x 4	12,0	152
1 x 6	13,2	182
1 x 10	15,1	263
1 x 16	16,7	333
1 x 25	18,4	434
1 x 35	19,3	556
1 x 50	21,2	737
1 x 70	23,4	970
1 x 95	26,4	1232
1 x 120	27,4	1465
1 x 150	29,8	1838
1 x 185	32,4	2192
1 x 240	35,1	2828

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.