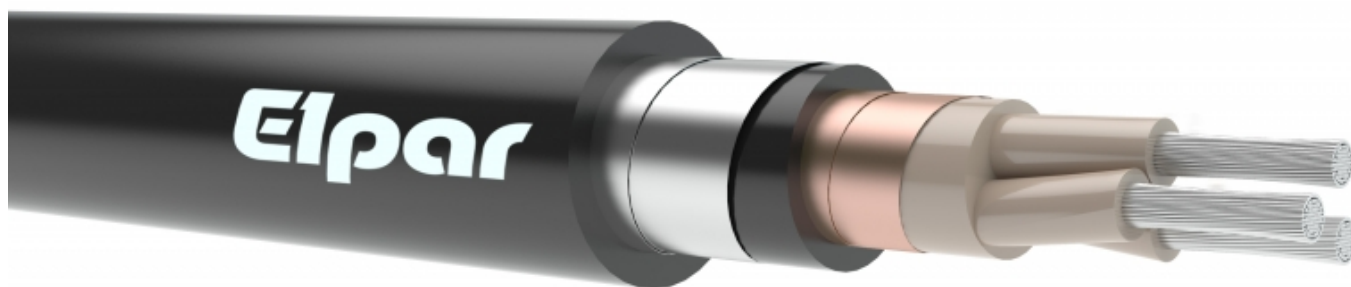


## ■ YAKYFty 3,6/6 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), w izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na powłokę wypełniającą w powłoce polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft), z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y).

### BUDOWA:

Żyły	aluminiowe kl. 1 i 2, wykonane wg PN-EN 60228, SE - jednodrutowe sektorowe SM - wielodrutowe sektorowe
Izolacja	polwinitowa
Powłoka wypełniająca	polwinitowa
Ostona ochronna	polwinitowa
Żyła powrotna	taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	polwinitowa
Pancerz	taśmy stalowe
Kolory izolacji	naturalny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	3,6/6 kV
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 10xD
Zastosowanie	kable elektroenergetyczne przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających aglomeracje, można je stosować do układania na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi w miejscach narażonych na duże uszkodzenia mechaniczne
Pakowanie	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.

## YAKYFty 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
3 x 25 SE / 16	38,8	2265
3 x 35 SM / 16	40,7	2478
3 x 50 SM / 16	47,2	3457
3 x 70 SM / 16	52,6	4145
3 x 95 SM / 25	57,1	4925
3 x 120 SM / 35	60,0	5615
3 x 150 SM / 50	63,3	6178
3 x 185 SM / 50	66,9	6873
3 x 240 SM / 50	71,8	8409
3 x 300 SM / 50	75,2	9252

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.