

■ YWDXpek 75 0,8/3,7

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrznej miedzianej jednodrutowej (D), o izolacji polietylenowej piankowej (Xp) o żyłę zewnętrzną w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej aluminium (ek) i oplotu z drutów miedzianych ocynowanych oraz powłóce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

Żyła	miedziana jednodrutowa
Izolacja	polietylenowa piankowa PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	taśma AL/PET oraz oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	40 %
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor biały
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	5,9 mm
Przybliżona masa przewodu	35 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność skuteczna	57 pF/m przy f=1 kHz
Rezystancja żyły wewnętrznej	35,6 Ω/km
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	6,0 9,0 12,5 15,3 22,0 30,0 36,0
Zastosowanie	przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji kablowej przemysłowej
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.



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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl