

■ YWD 75 0,59/3,7

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód współosiowy (W) wielkiej częstotliwości, o żyłę wewnętrznej miedzianej jednodrutowej (D), o jednolitej izolacji polietylenowej, żyłę zewnętrzną z oplotu z drutów miedzianych ocynowanych i powłoce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

Żyła	miedziana jednodrutowa
Izolacja	polietylenowa jednolita PE
Średnica izolowanej żyły	3,7 mm
Żyła zewnętrzna	oplot z drutów miedzianych ocynowanych
Gęstość oplotu	32 %
Powłoka	polwinitowa PVC, kolor biały
Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu	5,9 mm
Przybliżona masa przewodu	41 kg/km
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Impedancja falowa	75 Ω ± 3 Ω
Pojemność skuteczna	66 pF/m przy f=1 kHz
Rezystancja żyły wewnętrznej	61,2 Ω/km
Tłumienność falowa przy częstotliwości MHz/[dB/100m]	7,7 11,1 16,2 20,4 27,2 35,5 40,4
Zastosowanie	przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji telewizji przemysłowej wewnątrz budynków
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