

Link do produktu: <https://termix24.pl/przewod-antenowy-koncentryczny-przewod-ywdxpek-75-1-04-8-p-19064.html>

PRZEWÓD ANTENOWY KONCENTRYCZNY PRZEWÓD YWDXPEK 75 1,0/4,8



Cena	3,10 zł
Numer katalogowy	E512YY-YY002
Kod producenta	1125-512YY-YY002
Kod EAN	5901181029338
Producent	ELPAR

Opis produktu

Przewody do wykonywania telewizyjnych instalacji antenowych i instalacji abonenckich telewizji kablowej. Jest to przewód współosiowy wielkiej częstotliwości, o żyły wewnętrznej miedzianej jednodrutowej, o izolacji polietylenowej piankowej, o żyły zewnętrznej w postaci rurki z taśmy poliestrowej pokrytej jednostronnie lub dwustronnie aluminium i oplotu z drutów miedzianych ocynowanych oraz powłóce polwinitowej.

Żyła miedziana jednodrutowa o średnicy 1,1 mm.

Izolacja polietylenowa piankowa.

Średnica izolowanej żyły 4,8 mm.

Żyła zewnętrzna taśma AL/PET oraz oplot z drutów miedzianych ocynowanych.

Gęstość oplotu 40%.

Powłoka polwinitowa PVC biała.

Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu 7,6 mm.

Impedancja falowa 75om +/-3om.

Pojemność skuteczna 57,2 pF/m przy f=1 kHz.

Rezystancja żyły wewnętrznej dla prądu stałego 23,7 ma/m.

Wymiar przewodu: 1,1/4,8mm.