

YWDXPEK 75 1,00/4,8 BIAŁY ODCINEK YWDXPEK 75 1,00/4,8 BIA

OPIS PRODUKTU

Przewód współosiowy z żyłą główną miedzianą o średnicy 1,0mm, izolacja żyły: polietylen spieniony, ekran - folia AL /PET w stopniu krycia 100% + oplót miedziany, ocynowany 32%, powłoka zewnętrzna PVC.

Symbol
YWDXPEK 75 1,00/4,8



ZASTOSOWANIE:

Przewody stosowane do anten telewizyjnych, satelitarnych, telewizji przemysłowej CCTV, telewizji kablowej, sieci komputerowych.

Kolor izolacji	Materiał powłoki zewnętrznej	Rodzaj żyły zewnętrznej	Materiał żyły wewnętrznej	Impedancja falowa	Średnica żyły wewnętrznej
Biały	PVC	Folia + oplót	Z miedzi (Cu)	75,000 Ω	1,000 mm
Średnica żyły zewnętrznej	Materiał żyły zewnętrznej	Dopuszczalna temperatura kabla dla połączeń ruchomych	Dopuszczalna temperatura kabla ułożonego na stałe	Bezhalogenowy EN 50267-2-2	Przybliżona średnica zewnętrzna
4,800 mm	Z miedzi ocynowanej (CuSn)	5/50 °C	-30/70 °C	Nie	6,800 mm