

YWD 75 0,59/3,7 PRZEWÓD YWD 75 0,59/3,7 (RG 59 "N") KRAŻEK 100M

Kod produktu: **YWD 75 0,59/3,7**



OPIS

Opis ogólny : Przewód współosiowy wielkiej częstotliwości (W), z żyłą wewnętrzną jednodrutową 0,59 mm (D) w izolacji polietylenowej średnicy 3,7 mm - PE , z żyłą zewnętrzną w postaci oplotu z drutów miedzianych w powłoce polwinitowej - PVC (Y)

Zastosowanie : Do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten telewizyjnych, telewizji przemysłowej, systemach videodomofonowych.

Pakowanie : Krążki 100m (na indywidualne zamówienie możliwość dostarczenia innych długości krążków)

Uwagi : Przewody nie mogą być stosowane w instalacjach elektroenergetycznych.

Parametry przewodu:

Średnica żyły wewnętrznej: 0,59 mm

Średnica zewnętrzna przewodu: 5,8 mm

Masa kabla: 50 kg/km

