

XSWDZ 75 0,59/3,7 PRZEWÓD XSWDZ 75 0,59/3,7

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

Przewód koncentryczny ziemny



OPIS

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

Zastosowanie : Do transmisji sygnałów wielkiej częstotliwości w instalacjach anten telewizyjnych, telewizji przemysłowej, systemach videodomofonowych na zewnątrz budynków, w kanalizacji kablowej lub bezpośrednio w ziemi.

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: 6,0 mm

Masa kabla: 50 kg/km

