Code EAN: 3660555090108

• Câble de transfert en PE (noir)

Classe A+,Triple BlindageDiamètre ext: 10.3 mm

Diélectrique : 6.9 mmPertes à 860 MHz : 11.5 dB

• Ame cuivre

• Touret bois de 100 m



### Dimensions (mm):

Dimensions (H x L x P): 10 x 10 x 1000

## Avantages:

- Classe A
- Triple blindage
- Efficacité d'écran > 85 dB
- Ame cuivre
- PE noir

#### **Utilisations:**

- Installation collective
- Grandes longueurs
- Extérieur ou VRD

## Principales caractéristiques techniques :

Utilisation	Extérieur
Classe	Α
Ame	cuivre
Conducteur intérieur	1.7 mm
Diélectrique	6.9 / P.E.E mm
Feuillard	AL/PET/AL 18(12μ)
Recouvrement	105 %
Tresse	AL/45%/4x16x0.10
Feuillard 2	AL/PET/AL 20(12μ)
Recouvrement	105 %

Gaine extérieure	10.2 mm / P.E Noir
Poids	115 Kg/Km
Gaine câble complet	
Impédance	75 Ohms
Pertes à 47 MHz/100m /20°C	2.5 dB
Pertes à 200 MHz/100m /20°C	6.6 dB
Pertes à 470 MHz/100m /20°C	7.8 dB
Pertes à 860 MHz/100m /20°C	11.5 dB
Pertes à 950 MHz/100m /20°C	12.0 dB
Pertes à 2150 MHz/100m /20°C	18.2 dB

# Produits associés :

A F 12 A FCC 11

Connecteur F à sertir pour câble 11 mm .

Connecteur F à compression pour câble type 11 VATC - 11 PATC





