

- Câble de transfert en PE (noir)
- Classe A+, Triple Blindage
- Diamètre ext : 10.3 mm
- Diélectrique : 6.9 mm
- Pertes à 860 MHz : 11.5 dB
- Ame cuivre
- Touret bois de 250 m



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 360 x 320 x 360

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	A
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 BS 021 P

Répartiteur 5 - 2 400 MHz 2 sorties



A BS 210

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -10 dB



A F 12

Connecteur F à sertir pour câble 11 mm



B 55 448/5G

Antenne 9 directeurs UHF 5G VEKTOR



V 11 VATC/250

Câble de transfert PVC blanc 10.3 mm classe A en touret de 250 m

