

- Câble de transfert en PVC (blanc)
- Classe A (touret de 250 m)
- Diamètre ext : 10.3 mm
- Diélectrique : 6.9 mm
- Pertes à 860 MHz : 11 dB
- Ame cuivre, triple blindage



Dimensions (mm) :

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

Avantages :

- Classe A
- Triple blindage
- Efficacité de blindage > 85 dB
- Ame cuivre
- PVC blanc

Utilisations :

- Installation collective
- Intérieur du bâtiment
- Grandes longueurs

Principales caractéristiques techniques :

Utilisation	Intérieur
Classe	A
Ame	cuivre
Conducteur intérieur	1.7 mm
Diélectrique	6.9 / P.E.E mm
Feuillard	AL/PET/A
Recouvrement	105 %
Tresse	AL/45%/4
Feuillard 2	AL/PET/A
Recouvrement	105 %

Gain extérieure	10.2 mm / Blanc
Poids	115 Kg/Km
Gain 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 2.150 MHz/100m /20°C	18.2 dB

Accessoires :

B 55 460

Antenne 46 éléments UHF DIGIWHITE



V 11 PATC/250

Câble 11 mm type B4 PE en touret de 250 m



A BS 021 P

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties



A BS 210

Dérivateur 5 - 2 300 MHz 2 sorties -10 dB



A F 12

Fiche F à sertir pour câble 11 mm

