

- Câble de distribution en PVC (blanc). Classe A
- Diamètre ext : 6.8 mm
- Diélectrique : 4.7 mm
- Pertes à 860 MHz : 17 dB
- Ame acier cuivré, triple blindage



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 280 x 260 x 280

Avantages :

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

Utilisations :

- Installation individuelle
- Installation collective
- Intérieur bâtiment

Principales caractéristiques techniques :

Utilisation	Intérieur
Ame	Acier cuiv
Diélectrique	4.8 / P.E.E mm
Recouvrement	105 %
Feuillard 2	AL/PET/A
Diamètre gaine extérieure	6.8 mm
Poids	49 Kg/Km
Pertes à 47 MHz/100m /20° C	4.3 dB
Pertes à 470 MHz/100m /20° C	12.8 dB
Pertes à 950 MHz/100m /20° C	19.0 dB

Classe	A
Conducteur intérieur	1.13 mm
Feuillard	AL/PET/
Tresse	AL/45%/4
Recouvrement	105 %
Gaine extérieure	PVC Blanc
Impédance	75 Ohms
Pertes à 200 MHz/100m /20° C	8.4 dB
Pertes à 860 MHz/100m /20° C	17.5 dB
Pertes à 2150 MHz/100m /20° C	30.6 dB

Accessoires :

B 55 460

Antenne 46 éléments UHF DIGIWHITE



V 17 PATCA/250

Câble noir -17 dB à 860 MHz classe A en 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 58

Fiche F à visser pour câble V17

