

Code EAN : 3660555090092

- Câble de transfert en PVC (blanc)
- 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 500 m



**Dimensions (mm) :**

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

**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/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 Blanc
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 :**

**V 11 VATC/100**

Câble de transfert PVC blanc 10.3 mm classe A en touret de 100 m



**V 11 VATC/250**

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



**A F 12**

Connecteur F à sertir pour câble 11 mm .



**A FCC 11**

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



**R 999 09 520**

Connecteur mâle 3.5/12 à compression pour câble de type 11 VATC-11 PATC

