

Code EAN : 3660555090115

- 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) : 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	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 %

Gain extérieure	10.2 mm / P.E Noir
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 2150 MHz/100m /20°C	18.2 dB

**Produits associés :****A BS 021 P**

Répartiteur 5 - 2 400 MHz 2 sorties ULB.

**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 avec filtre 5G VEKTOR

**V 11 VATC/250**

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

