

Code EAN : 3660555090290

**Câble de distribution en PVC (blanc)**

- Classe A+, triple blindage
- Diamètre ext : 6.8 mm
- Diélectrique : 4.7 mm
- Pertes à 860 MHz : 17 dB
- Ame acier cuivré
- Touret bois de 250 m



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 6.8 x 6.8 x 1000

**Avantages :**

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

**Utilisations :**

- Installation individuelle
- Installation collective
- Intérieur bâtiment

**Principales caractéristiques techniques :**

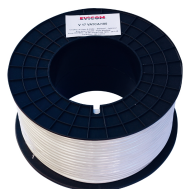
Utilisation	Intérieur
Classe	A
Ame	Acier cuivré
Conducteur intérieur	1.13 mm
Diélectrique	4.8 / P.E.E mm
Feuillard	AL/PET/AL 18(12µ)
Recouvrement	105 %
Tresse	AL/45%/4x16x0.12
Feuillard 2	AL/PET/AL 20(12µ)
Recouvrement	105 %

Gaine extérieure	6.8mm/P.V.C Blanc
Poids	49 Kg/Km
Gaine câble complet	---
Impédance	75 Ohms
Pertes à 47 MHz/100m /20°C	4.3 dB
Pertes à 200 MHz/100m /20°C	8.4 dB
Pertes à 470 MHz/100m /20°C	12.8 dB
Pertes à 860 MHz/100m /20°C	17.5 dB
Pertes à 950 MHz/100m /20°C	19.0 dB
Pertes à 2150 MHz/100m /20°C	30.6 dB

**Produits associés :**

**V 17 VATCA/100**

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 100 m



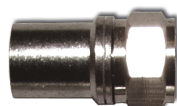
**V 17 VATCA/500**

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 500 m



**A F 5**

Connecteur F à sertir pour câble 17VATCA - 17PATCA



**A FCC 5**

Connecteur F à compression pour câble type 17 VATCA - 17 PATCA



**A FA 5**

Connecteur F automatique pour câble 17 VATCA - 17 PATCA

