

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 500 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 :

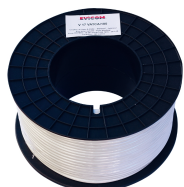
Utilisation	Intérieur
Classe	A

Ame	Acier cuivré
Conducteur intérieur	1.13 mm

Produits associés :

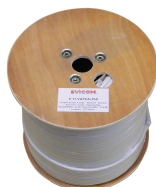
V 17 VATCA/100

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



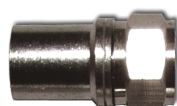
V 17 VATCA/250

Câble de distribution PVC blanc 6.8 mm classe A en 250 m



A F 5

Connecteur F à sertir pour câble 17VATCA - 17PATCA



A F 57

Connecteur F à visser pour câble 17VATCA - 17PATCA



A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA

