

### Câble multi-coaxiaux Classe A+

- Triple Blindage
- Nombre de câbles : 9
- Diamètre ext de chaque câble : 6.8 mm
- Diélectrique : 4.7 mm
- Pertes à 860 MHz : 18.3 dB
- Ame acier cuivré
- Protection anti-UV
- Touret bois de 100 m



### Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 27 x 27 x 1000

### Avantages :

- Classe A
- Triple blindage
- Efficacité de blindage > 85 dB
- Ame acier cuivré
- Différentes couleurs pour faciliter le repérage

### Utilisations :

- Installation individuelle
- Installation collective

### 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	P.V.C Noir
Poids	49 Kg/Km
Gaine câble complet	27 mm
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	18.3 dB
Pertes à 950 MHz/100m /20°C	19.0 dB
Pertes à 2150 MHz/100m /20°C	30.6 dB

### Produits associés :

#### V MULTI 9A/50

Câble multi-coaxiaux - 9 câbles - Classe A en 50 m



#### V MULTI 5A/50

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m



#### V MULTI 5A/100

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m



#### A F 5

Connecteur F à sertir pour câble 17VATCA - 17PATCA



#### A F 58

Connecteur F à visser pour câble V17VATCA - 17PATCA

