

Code EAN : 3660555090344

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, triple blindage
- Protection anti-UV
- Touret bois de 50 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/100

Câble multi-coaxiaux - 9 câbles - Classe A - en 100 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

