

- Câble multi-coaxiaux Classe A
- Nombre de câbles :9
- Diamètre ext de chaque câble : 6.8 mm
- Diélectrique : 4.7 mm
- Pertes à 860 MHz : 17 dB
- Ame acier cuivré, triple blindage



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 360 x 500 x 500

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	liaison
Classe	A
Ame	Acier cuiv
Conducteur intérieur	1.13 mm
Diélectrique	4.8 / P.E.E mm
Feuillard	AL/PET/A
Recouvrement	105 %
Tresse	AL/45%/4
Feuillard 2	AL/PET/A
Recouvrement	105 %

Diamètre gaine extérieure	6.8 PVC	Couleur
Diamètre gaine câble complet	27mm PVC	Noir
Poids	660	Kg/Km
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 2.150 MHz/100m /20°C	30.6	dB

Accessoires :

S PAF 080

Parabole fibre 80 cm



S CSC 9200

Amplificateur de tête cascadable 8 polarisations



S CSC 9208/U

Commutateur universel 9 entrées 8 sorties



S PS 25

Alimentation 18 volts pour commutateur satellite 8 polarisations



A F 58

Fiche F à visser pour câble V17

