

Déscente d'antenne 75 Ω / Drop TV



CONSTITUTION

- 1 - Conducteur intérieur : Cuivre Nu
- 2 - Diélectrique : Polyéthylène cellulaire
- 3 - Conducteur extérieur : Tresse en cuivre
- 4 - Gaine : PVC

CARACTERISTIQUES

Indépendance caractéristique

à 200 MHz : 75 Ω ± 8%

Affaiblissement à 800 MHz : < 30 dB/100m

Capacité : 56 pF/m

Résistance d'isolement

à 20°C : > 5000 MΩ. km

Rigidité diélectrique à 50 Hz : > 5000 V

Effet CORONA à 50 Hz : > 1900 V

UTILISATION

Connexion des terminaux de Visualisation.

CONSTRUCTION

- 1 - Inner conductor : Bare copper
- 2 - Dielectric : Foamed Polyethylene
- 3 - Outer conductor : Copper braid
- 4 - Outer sheath : PVC

CHARACTERISTICS

Characteristic impedance

at 200 MHz : 75 Ω ± 8%

Attenuation at 800 MHz : < 30 dB/100 m

Capacity : 56 pF/m

Insulation resistance

at 20°C : > 5000 MΩ. km

Dielectric strength at 50 Hz : > 5000 V

CORONA at 50 Hz : > 1900 V

USE

Connection of screens terminals.

Déscente d'antenne 75 Ω / Drop TV

Composition	Diamètre (mm)	Composition
	Diameter (mm)	
Conducteur intérieur Fils cuivre	0,8	Inner conductor copper wires
Diélectrique polyéthylène	4,2 ± 0,1	Dielectric polyethylene
Conducteur extérieur (Tresse) Tresse en fils de cuivre Ø 0,15	4,5	Outer conductor Braid copper wires Ø 0,15 mm
Gaine extérieure max. PVC blanc	6,6	Outer Sheath White PVC