

Câbles de la série 005 0002: (AFC-005 0002)

## DOCUMENT DE NORMALISATION :

Spécification **PTT L 132**

### Domaine d'emploi :

Paire méplate de raccordement aérien d'abonner, posée à l'intérieur ou en façade des immeubles.

### Description :

- Ame massive en cuivre recuit de diamètre 0,9 mm.
- Enveloppe isolante en PVC couleur grise en forme de 8.
- Une nervure latérale permet d'identifier un des conducteurs.



### Caractéristiques éclectiques :

#### Résistances linéiques d'un conducteur à 20°C

Conducteurs 0,9 mm :  $\leq 27,6 \Omega / \text{km}$ .

#### Capacité effective :

Capacité effective à 800 Hz  $\leq 150 \text{ nF/Km}$ .

#### Rigidité diélectrique :

Entre les conducteurs réunis en parallèle et l'eau en courant alternatif à 50 Hz pendant 1 mm : 1,50 KV.

#### Résistance d'isolement :

$\geq 5000 \text{ M}\Omega\text{KM}$  sous 200 V en courant continu après 2 min d'électrisation.

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Masse approximative (Kg/Km)	Conditionnement	
			Longueur (m)	Type
005 00002	5,8 × 2,9	28	500	Couronne