

**NF C 93-527-9**

Spécification France Télécom L157.

Gaine : NF C 32-060.

Non propagation de la flamme : NF C 32-070 2.1 catégorie C3.

RoHS : directive européenne 2011/65/UE

APPLICATIONS

Réseaux publics.

CARACTERISTIQUES

- **Ame**
Cuivre nu massif \varnothing 0.6 mm
- **Isolation**
Polyéthylène
- **Câblage des conducteurs**
En quarte étoile (le pas de torsion de la quarte est $<$ à 150 mm)
- **Assemblage**
Ruban synthétique hydrofuge
- **Etanchéité longitudinale**
Ruban synthétique hydrofuge + gel de pétrole
- **Gaine externe**
Polyéthylène haute densité noir, contenant 2.5% +/- de noir de carbone selon EN 50290-2-24 et NF C 32-060
- **Tension maximale d'utilisation**
180V à 50 Hz
- **Plage de température**
De - 10° C à + 70° C
- **Rayon de courbure**
Fixe : 10 x \varnothing

COMPOSITION	\varnothing GAINÉ EXTERIEURE	MASSE APPROX.
	mm	Kg/km
92-2 P 0.6	6.3	35

REPERAGE CONDUCTEURS

- Gris / blanc
- Incolore / bleu

INSTALLATION

Destiné aux réseaux locaux téléphoniques extérieurs, pour raccordement d'abonnés.

Branchements souterrains en pose fixe, sous conduite ou en pleine terre.