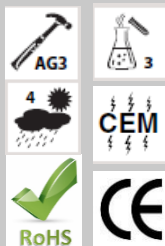


Câbles téléphoniques FT pour liaisons souterraines en canalisation



NF C 93-526

Spécification France Télécom L123.

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

Téléphonie publique.

## CARACTERISTIQUES

## - Ame

## • PTT 88 :

Cuivre nu massif  $\varnothing$  0.6 mm

## • PTT 89 :

Cuivre nu massif  $\varnothing$  0.8 mm

## - Isolation

Polyéthylène

## - Câblage des conducteurs

Quarte étoile :

- Pour les câbles jusqu'à 28 paires incluses, les quarts sont assemblées entre elles en couches concentriques.

- Le câble à 56 paires est formé de 4 faisceaux de 14 paires.

- Les câbles de plus de 56 paires sont formés, selon leur contenance, par assemblage :

- Soit de faisceaux de base 28 paires
- Soit de faisceaux composés de 112 ou 224 paires, eux-mêmes formés par l'assemblage de 4 ou 8 faisceaux de base.

## - Gaine externe

Polyéthylène basse densité noir contenant 2.5% de noir de carbone selon EN 50290-2-24

## - Tension maximale d'utilisation

180V à 50 Hz

## - Plage de température

De - 10° C à + 70° C

## - Rayon de courbure

Fixe : 10 x  $\varnothing$ 

## PTT 88

COMPOSITION		$\varnothing$ GAINÉ EXTERIEURE	MASSE APPROX.
		mm	Kg/km
88-8 P 0.6	4 quarts	9.2	90
88-14 P 0.6	7 quarts	10.7	140
88-28 P 0.6	14 quarts	13.4	240
88-56 P 0.6	4 faisceaux de 7 quarts	18	450
88-112 P 0.6	4 faisceaux de 14 quarts	23.2	450
88-224 P 0.6	8 faisceaux de 14 quarts	31.2	900

## PTT 89

COMPOSITION		$\varnothing$ GAINÉ EXTERIEURE	MASSE APPROX.
		mm	Kg/km
89-8 P 0.8	4 quarts	10.2	130
89-14 P 0.8	7 quarts	13	205
89-28 P 0.8	14 quarts	17.1	375

## INSTALLATION

Liaisons extérieures.

Réseaux locaux souterrains en conduite.