

CABLE TELEPHONIQUE URBAIN Souterrain Série 88



Domaine d'utilisation :

Câbles souterrains pour réseaux téléphoniques locaux tirables en conduite .Utilisés en transport entre le central et les sous répartiteurs et en distribution finale jusqu'au point de raccordement de l'utilisateur final.

Construction:

Conducteur:

Ame en cuivre rigide 0.6mm

Isolation:

Polyéthylène

Assemblage des conducteurs :

Faisceaux de base : 14 quarts étoiles (28 Paires).Les faisceaux sont maintenus par des filins en matières synthétiques hydrofuges de Couleur : blanc, bleu, jaune, marron, noir, rouge, vert, violet.

Nombre de paires normalise :

8P-14P-28P-56P-112P-224P-448P-896P

Gaine extérieure:

Polyéthylène de couleur noir.

Revêtement d'assemblage :

- Bande métérée
- Deux rubans en polyester hydrofuge posés en hélice.
- Filin de déchirement
- Blindage par un ruban ALUPE
- Fil de continuité en cuivre étamé

Propriétés Electriques

Diamètre du conducteur:

0.6 mm

Résistance ohmique :

<66.6 Ω /Km

Capacité effective maximale d'une paire à 800Hz:

≤ 57.5 nF/Km

Capacité effective maximale d'une paire à 800Hz :

≤ 57.5 nF/Km

Résistance d'isolement :

> 5000 M Ω /Km

Tension diélectrique

- Entre écran et les conducteurs

1500V

- Entre conducteurs

1500V

Conditionnement:

Touret :

≤ 600 m 8p -112p.

≤ 300 m 224p