

CABLE TELEPHONIQUE URBAIN Souterrain Série 89



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. On des caractéristique de transmission améliorées.

Construction:

Conducteur:

Ame en cuivre rigide 0.8mm

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

Revêtement d'assemblage :

Bande métrée

Deux (02) rubans en polyester hydrofuge posés en hélice.

Filin de déchirement

Blindage par un ruban ALUPE

fil de continuité en cuivre étamé

Gaine extérieure:

Polyéthylène de couleur noir.

Propriétés Electriques

Diamètre du conducteur:

0.8mm

Résistance ohmique :

<37 Ω /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-56p.

≤ 300 m 112p