

CABLE TELEPHONIQUE URBAIN AUTOPORTE Série 99



Domaine d'utilisation:

Câbles réseaux aériens pour distribution urbaine et rurale. Utilisés pour relier les centraux entre eux ou des centraux à des sous répartiteurs.

Construction:

Conducteur:

Ame en cuivre rigide 0.6mm

Isolation:

Polyéthylène

Assemblage des conducteurs :

Faisceaux de base : 4X14 quartes étoiles (28 Paires) Les faisceaux sont maintenus par des filins en matières synthétiques hydrofuges de Couleur ; blanc, bleu, jaune, marron

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 étame

Gaine extérieure:

Polyéthylène de couleur noir+ porteur en acier.

Propriétés Electriques

Diamètre du conducteur:

0.8 mm

Résistance ohmique :

<36.8 Ω/Km

Capacité effective maximale d'une paire à 800Hz:

≤ 57.5 nF/Km

Résistance d'isolement :

> 5000 MΩ/Km

Tension diélectrique

- Entre écran et les conducteurs
- 1500V
- Entre conducteurs
- 1500V

Conditionnement:

Touret:

≤ 600m 28p-56p.

≤ 300m 112p

