

CABLE DE SIGNALISATION

Série GMBG



Domaine d'utilisation :

Câbles souterrains pour réseaux téléphoniques locaux tirables en conduite .utilisés en transport entre le central et les sous répartiteurs et en distributions 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 basse : 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

1ère gaine d'étanchéité:

PE noir

Filin de déchirement

Armature:

2 Feuillard Acier galvanise

Gaine extérieure:

Polyéthylène noir

Revêtement d'assemblage :

Bande métrée

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

Gaine extérieure:

Polyéthylène de couleur noir.

Propriétés Electriques

Diamètre du conducteur:

0.8mm

Résistance ohmique :

<37 Ω /Km

Résistance d'isolement :

> 5000 M Ω /Km

Capacité effective maximale d'une paire à 800Hz:

\leq 57.5 nF/Km

Tension de rigidité diélectrique appliquée pd 1 mn en courant continue :

2.25 KV

Entre écran mis a la terre et les faisceaux des conducteurs :

1.50 KV

Conditionnement:

Touret de 500 mètres