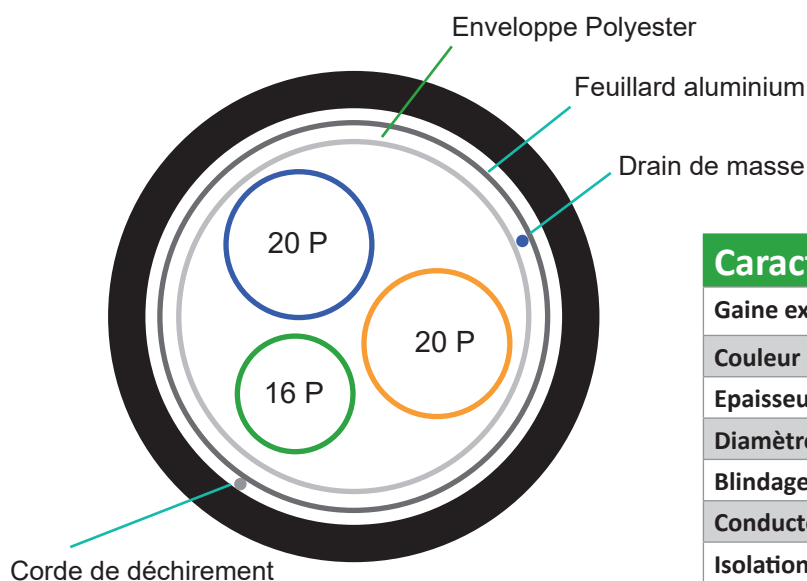


Câble téléphonique série 88 56 paires AWG26



DESCRIPTION

Utilisation

Les câbles de réseaux de série 88 ont été conçus pour les réseaux de distribution téléphonique urbains et ruraux, entre le sous-répartiteur et le point de branchement, jusqu'à l'utilisateur final.

Avantage

Ces câbles répondent aux exigences de transmission de très haute qualité. Ils assurent les transmissions très haut débit pour les protocoles ADSL, ADSL2+ et VDSL des fournisseurs d'accès internet (FAI).

Repérage des assemblages

20P	Blanc - bleu
20P	Blanc - orange
16P	Blanc - vert

Repérage des paires

1	Blanc - bleu	2	Blanc - orange	3	Blanc - vert	4	Blanc - marron	5	Blanc - gris
6	Rouge - bleu	7	Rouge - orange	8	Rouge - vert	9	Rouge - marron	10	Rouge - gris
11	Noir - bleu	12	Noir - orange	13	Noir - vert	14	Noir - marron	15	Noir - gris
16	Jaune - bleu	17	Jaune - orange	18	Jaune - vert	19	Jaune - marron	20	Jaune - gris

Caractéristiques Techniques

Gaine extérieure	LDPE
Couleur	Noir
Epaisseur	1mm +/-0.2mm
Diamètre extérieur	14mm +/-3mm
Blindage	Feuillard aluminium
Conducteurs	0.4mm monobrin AWG26
Isolation	HDPE
Diamètre extérieur	0.72 +/-0.1mm
Assemblage par paires	2x20 paires et 1x16 paires
Repérage	Par code couleur
Résistance à la traction	≥10.0 Mpa
Allongement	≥ 350 %
Vieillessement	100°Cx24hx10jours
Conditionnement	Touret de 1000m

Caractéristiques Electriques (20°C)

Résistance conducteur DC	≤ 148 Ohm/Km
Déséquilibre de résistance des paires	≤ 5.0%
Résistance d'isolement de chaque conducteur isolé au blindage des autres conducteurs	>5000MΩ.Km
Capacité en fonctionnement 800Hz/1KHz	≤ 66nF/Km
Déséquilibre de capacité paire à paire	≤ 250pF/Km
Rigidité diélectrique DC 1mn	
Entre conducteurs	1KV
Entre conducteurs et le blindage	3KV