Fiche Produit Réseaux locaux cuivre



Série 92 - 6/10 et 8/10

Câbles de raccordement d'abonné en conduite



APPLICATIONS

Les câbles de la série 92, à étanchéité longitudinale, sont destinés à raccorder les abonnés au réseau de distribution téléphonique.

Ils sont particulièrement adaptés aux applications ADSL, ADSL 2+.et VDSL

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Caractéristiques géométriques					
Diamètre nominal du conducteur (mm)	0.600	0.800			
Diamètre nominal du fil isolé (mm)	0.96	1.27			

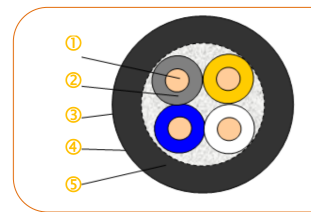
Caractéristiques électriques à 20°C					
Résistance linéique (Ω/km)	< 66.6	< 36.8			
Résistance d'isolement (MΩ.km)	> 1500				
Capacité linéique (nF/km)	< 57,5				
Déséquilibre de capacité dans la quarte (pF/km)	<1300				
Rigidité diélectrique entre conducteurs (kV) :		1.5			

Caractéristiques environnementales				
Tenue à la température	- 45°C à + 70°C			

Fiche Produit Réseaux locaux cuivre



DESCRIPTION



Conducteur

Isolation : Polyéthylène massif

3 Assemblage : Quartes "étoile"

4 Remplissage : Gelée à haut point de goutte

: Fil de cuivre rouge

5 Gaine finale : Polyéthylène HD noir

CODE COULEURS

	Couleur du fil isolé			
Quarte	Paire 1		Paire 2	
	Fil 1	Fil 2	Fil 1	Fil 2
1	Gris	Blanc	Incolore	Bleu

REFERENCES PRODUITS

Diamètre	etre Reterence	Nbre de	Diamètre ext. maxi.	Masse nominale	Rayon de courbure	Tension en	Conditionnement standard	
	paires	(mm)	du câble (kg/km)	mini (mm)	traction maxi (kg)	Touret	Longueur (m)	
6/10	L0102B	2	6.30	33.0	36	44	Couronne	300
8/10	L0103B	2	6.70	48.5	38	53	AB	1800

EMBALLAGE

Les câbles sont fournis avec un emballage de protection qui doit être maintenu jusqu'à complète utilisation du produit.

NORMES DE REFERENCE

Documents applicables: UTE C 93-526 & UTE C 93-527-9 **Conforme à la Directive Européenne ROHS 2002/95/CE**