

SÉRIE 92 - 6/10 ET 8/10

Câbles de raccordement d'abonné en conduite 1 quarte 6/10 et 8/10 - Série 92

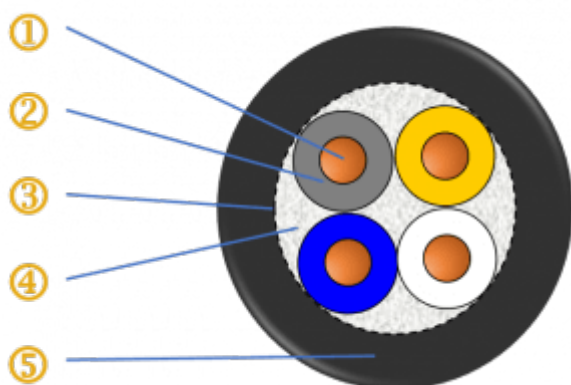
AVANTAGES

- Les câbles de la série 92 d'ACOME sont implantés depuis plusieurs dizaines d'années sur les réseaux télécom fixes en France, en Afrique et au Moyen-Orient.
- Depuis l'origine, ces câbles répondent à des exigences de transmission de très haute qualité. Ils assurent toujours les transmissions très haut débit pour les protocoles ADSL, ADSL2+ et VDSL des fournisseurs d'accès internet (FAI).

APPLICATION

- Les câbles de la série 92 de 1 paire, de section 6/10 et 8/10 à étanchéité longitudinale, sont destinés à raccorder les abonnés au réseau de distribution téléphonique.
- Ces câbles sont particulièrement adaptés aux applications ADSL, ADSL2+ et VDSL.

CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge
2. Isolation : Polyéthylène massif
3. Assemblage : Quartes "étoile"
4. Remplissage : Gelée à haut point de goutte
5. Gaine finale : Polyéthylène HD noir

Générales

Référencement	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
L0102B	92	Quartes "étoile"	2P	6/10	ACOME	Std
L0103B	92	Quartes "étoile"	2P	8/10	ACOME	Std

Code couleurs

CODE COULEURS

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

NORMES ET STANDARDS

Générales

- UTE C 93-526 & UTE C 93-527-9
- ROHS 2002/95/CE

PRÉCONISATIONS

Stockage et pose

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