

SÉRIE 74 - 4/10, 6/10 ET 8/10

Câbles de distribution enterrables à quartes 4/10, 6/10 ou 8/10 - Série 74

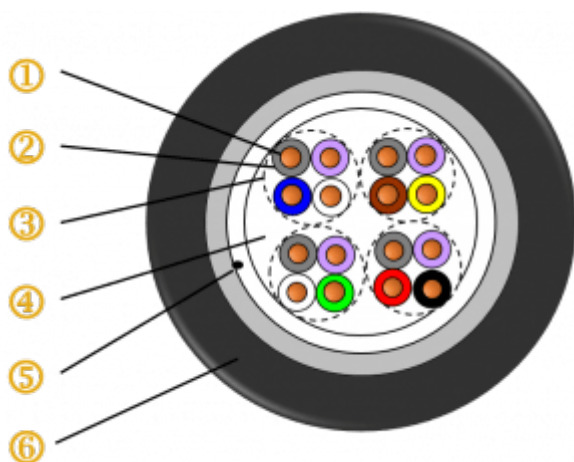
AVANTAGES

- Les câbles enterrables de la série 74 d'ACOME sont implantés depuis plusieurs dizaines d'années, en dizaines de millions de kilomètres-paires, 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 réseaux de la série 74 ont été conçus pour la pose en pleine terre ou en conduite dans les réseaux de distribution télécom.
- Ils sont utilisés en transport entre les répartiteurs et les sous-répartiteurs comme en distribution entre les sous-répartiteurs et les points de branchement.
- L'étanchéité longitudinale est assurée par une gelée de synthèse à très haut point de goutte.
- Ces câbles de section 4/10, 6/10 et 8/10 ont des contenances de 8 à 1792 paires selon la section du conducteur cuivre.

CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge
2. Isolation : Polyéthylène massif ou double couche
3. Assemblage : Quartes "étoile"
4. Etanchéité : Gelée à haut point de goutte
5. Blindage : Fil de continuité en cuivre étamé, Ruban d'aluminium annelé
6. Gaine finale : Polyéthylène HD noir

Générales

Code article	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
R03460	74	Quartes "étoile"	8P	4/10	ACOME	Std
R03470	74	Quartes "étoile"	14P	4/10	ACOME	Std
R03480	74	Quartes "étoile"	28P	4/10	ACOME	Std
R03490	74	Quartes "étoile"	56P	4/10	ACOME	Std
R03500	74	Quartes "étoile"	112P	4/10	ACOME	Std
L05290	74	Quartes "étoile"	168P	4/10	ACOME	Std
R03510	74	Quartes "étoile"	224P	4/10	ACOME	Std
R03920	74	Quartes "étoile"	448P	4/10	ACOME	Std
R03930	74	Quartes "étoile"	896P	4/10	ACOME	Std
R03940	74	Quartes "étoile"	1792P	4/10	ACOME	Std
R03520	74	Quartes "étoile"	8P	6/10	ACOME	Std
R03530	74	Quartes "étoile"	14P	6/10	ACOME	Std
R03540	74	Quartes "étoile"	28P	6/10	ACOME	Std
R03550	74	Quartes "étoile"	56P	6/10	ACOME	Std
R03560	74	Quartes "étoile"	112P	6/10	ACOME	Std
L05310	74	Quartes "étoile"	168P	6/10	ACOME	Std
R03570	74	Quartes "étoile"	224P	6/10	ACOME	Std
R03950	74	Quartes "étoile"	448P	6/10	ACOME	Std
R03960	74	Quartes "étoile"	896P	6/10	ACOME	Std
M18260	74	Quartes "étoile"	8P	8/10	ACOME	Std
R03580	74	Quartes "étoile"	14P	8/10	ACOME	Std
R03590	74	Quartes "étoile"	28P	8/10	ACOME	Std
R03600	74	Quartes "étoile"	56P	8/10	ACOME	Std
R03610	74	Quartes "étoile"	112P	8/10	ACOME	Std
R03620	74	Quartes "étoile"	224P	8/10	ACOME	Std

Code couleurs

CODE COULEUR

Quartes	Couleur du fil isolé			
	Paire 1		Paire 2	
	Fil 1	Fil 2	Fil 1	Fil 2
1	Gris	Blanc	Incolore	Bleu
2	Gris	Jaune	Incolore	Marron
3	Gris	Noir	Incolore	Rouge
4	Gris	Vert	Incolore	Blanc
5	Gris	Bleu	Incolore	Jaune
6	Gris	Marron	Incolore	Noir
7	Gris	Rouge	Incolore	Vert
8	Orange	Blanc	Violet	Bleu
9	Orange	Jaune	Violet	Marron
10	Orange	Noir	Violet	Rouge
11	Orange	Vert	Violet	Blanc
12	Orange	Bleu	Violet	Jaune
13	Orange	Marron	Violet	Noir
14	Orange	Rouge	Violet	Vert

Les câbles sont fabriqués à partir de faisceaux de 7 ou 14 quartes, repérés par guirlandages colorés : Blanc, Bleu, Jaune, Marron, Noir, Rouge, Vert et Violet.

NORMES ET STANDARDS

Générales

UTE C 93-526 & UTE C 93 - 527 -1 ; Conforme à la directive Européenne 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.