

## SÉRIE 98 - 4/10 ET 6/10 SÉRIE 99 - 8/10

Câbles de distribution aériens à quartes 4/10, 6/10 et 8/10- Série 98/99

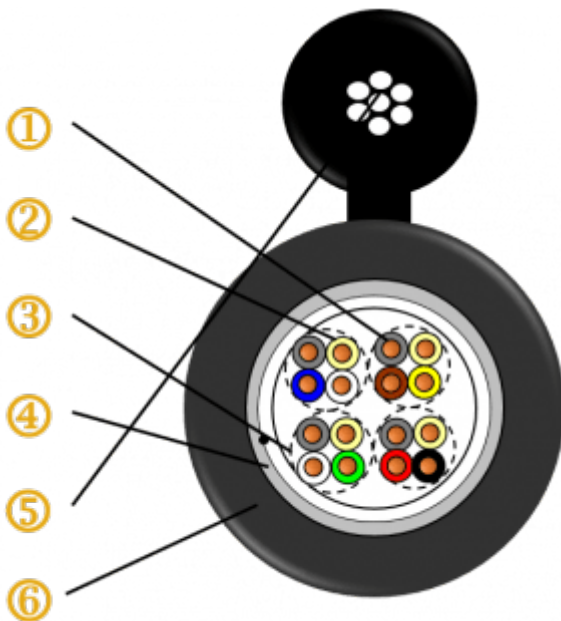
### AVANTAGES

- Les câbles aériens des séries 98 et 99 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 aériens des séries 98 et 99 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.
- Leurs torons d'acier haute résistance autorisent leur installation entre les poteaux télécom sous tous les climats.
- Ces câbles de section 4/10, 6/10 et 8/10 ont des contenances de 4 à 112 paires selon la section du conducteur cuivre.

### CARACTÉRISTIQUES



1. Conducteur : Fil de cuivre rouge
2. Isolation : Polyéthylène massif
3. Assemblage : Quartes "étoile"
4. Blindage : Fil de continuité en cuivre étamé Ruban alu/copolymère (Alupe)
5. Porteur : Toron acier galvanisé
6. Gaine finale : Polyéthylène MDL noir

## Générales

Référence	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
L0040E	98	Quartes "étoile"	8P	4/10	ACOME	Std
L0041E	98	Quartes "étoile"	14P	4/10	ACOME	Std
L0042E	98	Quartes "étoile"	28P	4/10	ACOME	Std
L0043E	98	Quartes "étoile"	56P	4/10	ACOME	Std
L0127E	98	Quartes "étoile"	112P	4/10	ACOME	Std
L0044E	98	Quartes "étoile"	8P	6/10	ACOME	Std
L0045E	98	Quartes "étoile"	14P	6/10	ACOME	Std
L0046E	98	Quartes "étoile"	28P	6/10	ACOME	Std
L0047E	98	Quartes "étoile"	56P	6/10	ACOME	Std
L0048E	98	Quartes "étoile"	112P	6/10	ACOME	Std
L0049E	99	Quartes "étoile"	4P	8/10	ACOME	Std
L0050E	99	Quartes "étoile"	8P	8/10	ACOME	Std
L0051E	99	Quartes "étoile"	14P	8/10	ACOME	Std
L0052E	99	Quartes "étoile"	28P	8/10	ACOME	Std
L0053E	99	Quartes "étoile"	56P	8/10	ACOME	Std

## Code couleurs

Série 98 :

### CODES COULEURS

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

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.

Série 99 :

## CODE COULEURS

### Câbles à quartes :

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.

### Câbles à paires :

Paires	Couleur du fil isolé	
	Fil 1	Fil 2
1	Gris	Blanc
2	Gris	Jaune
3	Gris	Noir
4	Gris	Vert

## NORMES ET STANDARDS

### Générales

UTE C 93-526 & UTE C 93 - 527 -3 ; 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.