

SÉRIE 88 - 4/10 ET 6/10 SÉRIE 89 - 8/10

Câbles de distribution en conduite à quartes 4/10, 6/10 et 8/10 - Série 88/89

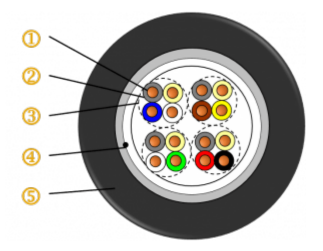
AVANTAGES

- Les câbles aériens des séries 88 et 89 d'ACOME sont implantés depuis plusieurs dizaines d'années, en dizaines de millions de kilomètrespaires, 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 88 et 89 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.
- Ces câbles de section 4/10, 6/10 et 8/10 ont des contenances de 8 à 896 paires selon la section du conducteur cuivre.

CARACTÉRISTIQUES



Conducteur : Fil de cuivre rouge
Isolation : Polyéthylène massif
Assemblage : Quartes "étoile"

4. Blindage : Fil de continuité en cuivre étamé, Ruban alu/copolymère (Alupe)

5. Gaine: Polyéthylène MDL noir

Générales

Référence	Gamme	Assemblage	Nombre de paires	Diamètre du conducteur	Marquage	Code couleur
L0015E	88	Quartes "étoile"	8P	4/10	ACOME	Std
L0016E	88	Quartes "étoile"	14P	4/10	ACOME	Std
L0017E	88	Quartes "étoile"	28P	4/10	ACOME	Std
L0018E	88	Quartes "étoile"	56P	4/10	ACOME	Std
L0019E	88	Quartes "étoile"	112P	4/10	ACOME	Std
L0020E	88	Quartes "étoile"	224P	4/10	ACOME	Std
L0021E	88	Quartes "étoile"	448P	4/10	ACOME	Std
L0022E	88	Quartes "étoile"	896P	4/10	ACOME	Std
L0023E	88	Quartes "étoile"	1792P	4/10	ACOME	Std
L0024E	88	Quartes "étoile"	2688P	4/10	ACOME	Std
L0025E	88	Quartes "étoile"	8P	6/10	ACOME	Std
L0026E	88	Quartes "étoile"	14P	6/10	ACOME	Std
L0027E	88	Quartes "étoile"	28P	6/10	ACOME	Std
L0028E	88	Quartes "étoile"	56P	6/10	ACOME	Std
L0029E	88	Quartes "étoile"	112P	6/10	ACOME	Std
L0030E	88	Quartes "étoile"	224P	6/10	ACOME	Std
L0031E	88	Quartes "étoile"	448P	6/10	ACOME	Std
L0032E	88	Quartes "étoile"	896P	6/10	ACOME	Std
L0033E	89	Quartes "étoile"	8P	8/10	ACOME	Std
L0034E	89	Quartes "étoile"	14P	8/10	ACOME	Std
L0035E	89	Quartes "étoile"	28P	8/10	ACOME	Std
L0036E	89	Quartes "étoile"	56P	8/10	ACOME	Std
L0037E	89	Quartes "étoile"	112P	8/10	ACOME	Std
L0038E	89	Quartes "étoile"	224P	8/10	ACOME	Std
L0039E	89	Quartes "étoile"	448P	8/10	ACOME	Std

Code couleurs

Série 88 :

CODE COULEURS

	Couleur du filisolé					
Quartes	Pai	re 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.

Série 89 :

CODE COULEURS

	Couleur du fil isolé					
Quartes	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 -2 ; 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.