

## SERIE 74 - 4/10, 6/10 UND 8/10

Unterirdisch verlegbare Verteilerkabel in Vierergruppen 4/10, 6/10 oder 8/10 – Serie 74

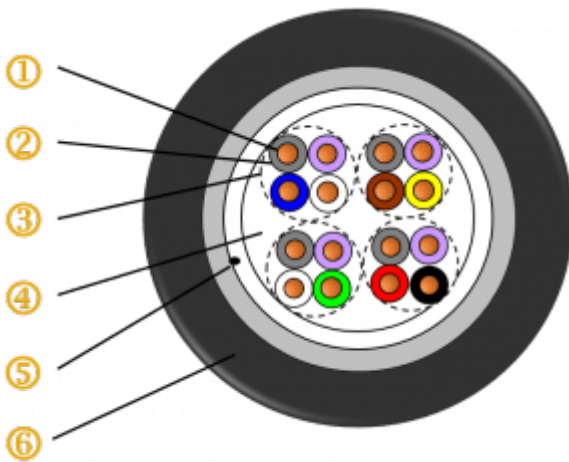
### VORTEILE

- Von den unterirdisch verlegbaren Kabeln der Serie 74 von ACOME werden seit mehreren Jahrzehnten Millionen von Kilometern in Festnetz-Telekommunikationsnetzen in Frankreich, Afrika und dem Nahen Osten verlegt.
- Diese Kabel haben von Anfang an sehr hohe Übertragungsanforderungen erfüllt. Sie bieten stets sehr hohe Übertragungsleistungen für die Protokolle ADSL, ADSL2+ und VDSL der Internet Service Provider (ISPs).

### ANWENDUNG

- Die Netzkabel der Serie 74 sind für die unterirdische Verlegung oder die Verlegung in Rohren in Telekommunikations-Verteilernetzen konzipiert.
- Sie werden für den Transport zwischen Verteilern und Unterverteilern sowie bei der Verteilung zwischen Unterverteilern und Verbindungspunkten verwendet.
- Die Längswasserdichtigkeit wird durch ein synthetisches Gel mit einem sehr hohen Tropfpunkt sichergestellt. Diese Kabel mit den Querschnitten 4/10, 6/10 und 8/10 enthalten abhängig vom Querschnitt des Kupferleiters 8 bis 1 792 Paare.

### TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: massives oder doppelschichtiges Polyethylen
3. Montage: Sternvierer
4. Abdichtung: Gel mit hohem Tropfpunkt
5. Abschirmung: Durchgangsdraht aus verzinntem Kupfer, gewelltes Aluminiumband
6. Außenmantel: schwarzes HD-Polyethylen

## Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farb-code
R03460	74	Sternvierer	8 P	04-oct	ACOME	Std
R03470	74	Sternvierer	14 P	04-oct	ACOME	Std
R03480	74	Sternvierer	28 P	04-oct	ACOME	Std
R03490	74	Sternvierer	56 P	04-oct	ACOME	Std
R03500	74	Sternvierer	112 P	04-oct	ACOME	Std
L05290	74	Sternvierer	168 P	04-oct	ACOME	Std
R03510	74	Sternvierer	224 P	04-oct	ACOME	Std
R03920	74	Sternvierer	448 P	04-oct	ACOME	Std
R03930	74	Sternvierer	896 P	04-oct	ACOME	Std
R03940	74	Sternvierer	1792 P	04-oct	ACOME	Std
R03520	74	Sternvierer	8 P	06-oct	ACOME	Std
R03530	74	Sternvierer	14 P	06-oct	ACOME	Std
R03540	74	Sternvierer	28 P	06-oct	ACOME	Std
R03550	74	Sternvierer	56 P	06-oct	ACOME	Std
R03560	74	Sternvierer	112 P	06-oct	ACOME	Std
L05310	74	Sternvierer	168 P	06-oct	ACOME	Std
R03570	74	Sternvierer	224 P	06-oct	ACOME	Std
R03950	74	Sternvierer	448 P	06-oct	ACOME	Std
R03960	74	Sternvierer	896 P	06-oct	ACOME	Std
M18260	74	Sternvierer	8 P	08-oct	ACOME	Std
R03580	74	Sternvierer	14 P	08-oct	ACOME	Std
R03590	74	Sternvierer	28 P	08-oct	ACOME	Std
R03600	74	Sternvierer	56 P	08-oct	ACOME	Std
R03610	74	Sternvierer	112 P	08-oct	ACOME	Std
R03620	74	Sternvierer	224 P	08-oct	ACOME	Std

## Farbcode

## 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.

## NORMEN UND STANDARDS

### Allgemein

UTE C 93-526 & UTE C 93 - 527 -1; Entspricht der europäischen Richtlinie ROHS 2002/95/EG

## EMPFEHLUNGEN

### Lagerung und Verlegung

Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.