

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

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

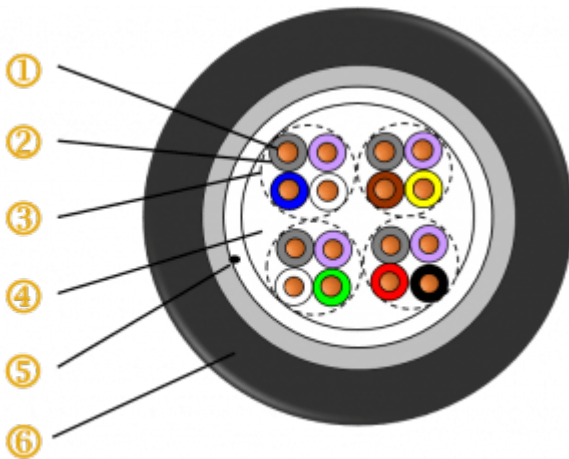
VORTEILE

- 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.