

SERIE 92 - 6/10 UND 8/10

Kabel für den Kundenanschluss über Rohrleitung 1 Vierergruppe 6/10 und 8/10 – Serie 92

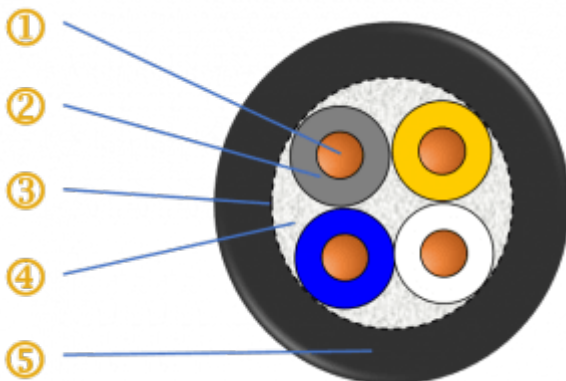
VORTEILE

- Die Kabel der Serie 92 von ACOME werden seit mehreren Jahrzehnten 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 längswasserdichten Kabel der Serie 92 mit 1 Paar der Querschnitte 6/10 und 8/10 dienen dazu, die Kunden an das Telekommunikationsnetz anzuschließen.
- Diese Kabel eignen sich besonders für ADSL-, ADSL2+ - und VDSL-Anwendungen.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: massives Polyethylen
3. Montage: Sternvierer
4. Füllung: Gel mit hohem Tropfpunkt
5. Außenmantel: schwarzes HD-Polyethylen

Allgemein

| Artikelnummer | Palette | Montage | Anzahl der Paare | Leiterdurch-messer | Markie-rung | Farb-code |
|---------------|---------|-------------|------------------|--------------------|-------------|-----------|
| L0102B | 92 | Sternvierer | 2 P | 6/10 | ACOME | Std |
| L0103B | 92 | Sternvierer | 2 P | 8/10 | ACOME | Std |

Farbcode

CODE COULEURS

| Quarte | Couleur du fil isolé | | | |
|--------|----------------------|-------|----------|-------|
| | Paire 1 | | Paire 2 | |
| | Fil 1 | Fil 2 | Fil 1 | Fil 2 |
| 1 | Gris | Blanc | Incolore | Bleu |

NORMEN UND STANDARDS

Allgemein

- UTE C 93-526 & UTE C 93-527-9
- ROHS 2002/95/CE

EMPFEHLUNGEN

Lagerung und Verlegung

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