

## SERIE 5-10

Freileitungskabel für den Kundenanschluss 1 Vierergruppe 8/10 – Serie 5-10

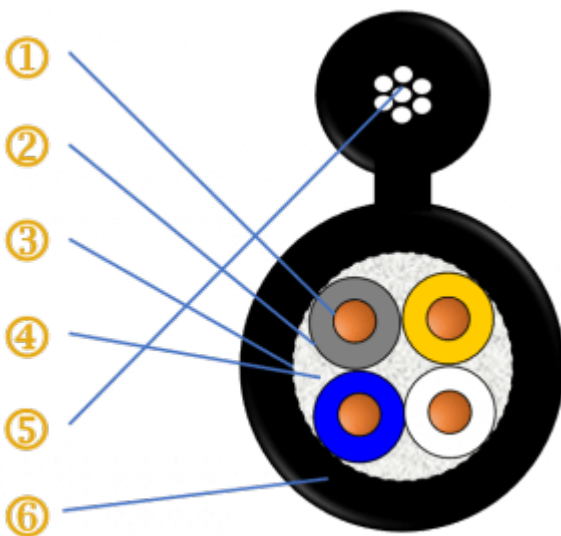
### VORTEILE

- Die selbsttragenden Kabel der Serie 5-10 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

- Das selbsttragende Kabel 5-10 mit 2 Paaren und dem Querschnitt 8/10 ist für den Kundenanschluss im lokalen Netz konzipiert.
- Dieses Kabel ist 8-förmig.
- Es eignet sich besonders für ADSL-, ADSL2+- und VDSL-Anwendungen.

### TECHNISCHE MERKMALE



1. Leiter: roter Kupferdraht
2. Isolierung: massives Polyethylen
3. Montage: Sternvierer
4. Abdichtung: Gel mit hohem Tropfpunkt
5. Träger: Kern aus galvanisiertem Stahl
6. Mantel: schwarzes HD-Polyethylen

## Allgemein

Artikel-nummer	Palette	Montage	Anzahl der Paare	Leiterdurch-messer	Markie-rung	Farb-code
L0101B	5-10	Sternvierer	2 P		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.