

# ACOPTIC - UNC1566

Compact-Tube-Kabel - zur Verlegung in Rohren. Von 2 bis 144 Fasern - Außenbereich - metallfrei - trockene bzw. gelfreie Verseilhohlräume



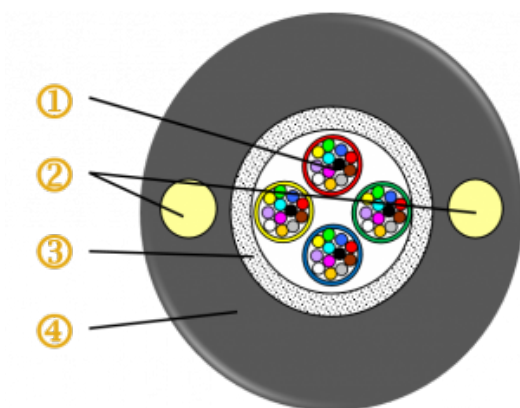
## VORTEILE

- Dielektrisch (metallfrei)
- Vielseitig einsetzbar und für Verlegearten wie Einziehen oder auch Einblasen geeignet.
- Die Compact-Tube®-Technologie ermöglicht eine schnelle, einfache und sichere Verwendung für den Zugriff auf die Fasern ohne spezielle Werkzeuge.

## ANWENDUNG

- Die ACOPTIC®-Produktpalette fasst die optischen Kabellösungen von ACOME für Telekommunikationsnetze zusammen.
- Die Produktpalette UNC1566 eignet sich insbesondere für Fernanwendungen (WAN) und in Stadtnetzen (MAN), d. h. Verbindungen zwischen zentralen Verteilerpunkten.
- kompakte und robuste Kabelkonstruktion für den Einsatz in Rohren oder in Schächten über sehr lange Entfernungen.

## TECHNISCHE MERKMALE



1. Compact Tubes: 12 Singlemode LWL je Compact Tube
2. GfK Stützelemente
3. Quellbeschichtete Glasgarne und Quellvlies
4. Außenmantel: Polyethylen mit hoher Dichte (HD-PE), Schwarz

## ALLGEMEIN

Artikelnummer	Produktreihe	Struktur	Modul (Fasern je Bündel)	Kapazität	Fasertyp	Markierung	Farbcode
N9384C	UNC1566	Z1175	M12	12 LWL	G652D	ACOME	Std
N6819C	UNC1566	Z1175	M12	24 LWL	G652D	ACOME	Std
N6820C	UNC1566	Z1175	M12	36 LWL	G652D	ACOME	Std
N7531A	UNC1566	Z1176	M12	48 LWL	G652D	ACOME	Std
N7126C	UNC1566	Z1176	M12	72 LWL	G652D	ACOME	Std
N7971A	UNC1566	Z1177	M12	96 LWL	G652D	ACOME	Std
N7173C	UNC1566	Z1177	M12	144 LWL	G652D	ACOME	Std

ACOME bietet auf Anfrage die Langzeitschutzlösung ACOREX® gegen Nagetiere und/oder Termiten an.

## FARBCODE

DIN-Faserfarbcode gem. VDE 0888 (Farben 1 bis 12)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Rot	Grün	Blau	Gelb	Weiß	Grau	Braun	Violett	Türkis	Schwarz	Orange	Pink

## NORMEN UND STANDARDS

### Allgemein

Kabel und Fasern gemäß IEC/EN 60793 und IEC/EN 60794-1

## EMPFEHLUNGEN

### Lagerung und Verlegung

- Die Kabel werden mit einer Schutzverpackung geliefert, die bis zur vollständigen Verwendung des Produkts beibehalten werden muss.
- Sachgemäße Lagerung, Verlegung und Transport von Kabeln sind in unserem ACOPTIC-Handbuch festgelegt