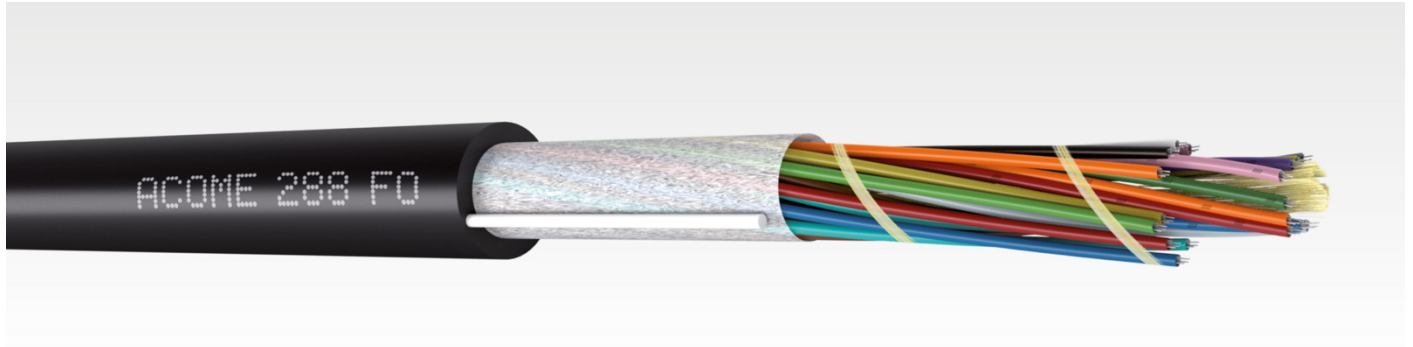


ACOPTIC - FTTH - UND1534

Compact-Tube-Kabel, geeignet u.a. für Freileitungen (ADSS Kabel) und für Mastabstand von bis zu 70m. 2 bis 288 Fasern - Außenbereich - metallfrei - trockene bzw. gelfreie Verseilhohlräume



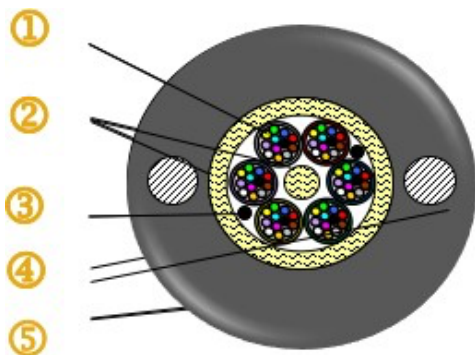
VORTEILE

- Dielektrisch
- Trockene Kabelaufbau
- Kombination von Kompaktheit und Robustheit

ANWENDUNG

- Die UND-Produktpalette wurde von ACOME speziell für die Anforderungen in FTTx-Netzwerke entwickelt.
- Die Kabelreihe UND1534 kann unter anderem als Freileitung zur Verbindung der Verteilpunkte und zur Weiterführung bis zum Teilnehmer/Gebäude verwendet werden.
Als Freileitung für Mastabstände von bis zu 70m geeignet (bei definierten Witterungsbedingungen und mit speziellen Befestigungsmaterial verlegt)
- Das Verlegen durch Einblasen oder Einziehen in Rohre ist aufgrund der mechanischen Eigenschaften ebenfalls möglich.

TECHNISCHE MERKMALE



1. Compact Tube: 6 oder 12 Singlemode LWL je Compact Tube
2. Aramidgarne zur Zugentlastung
3. Verseilhohlräume: Trockendichtung mit Quellelementen
4. GfK Stützelemente
5. Außenmantel: schwarzes Polyethylen mit hoher Dichte (HD-PE), Schwarz

ALLGEMEIN

ACOME bietet auf Anfrage das spezielle Mantelmaterial ACOREX® als Schutz gegen Nagetiere und/oder Termiten an

Artikelnummer	Produktreihe	Struktur	Modul (Fasern je Bündel)	Kapazität	Fasertyp	Markierung	Farbcode
N9076A	UND1534	Z1198	M12	12 LWL	G657A2	ACOME	Std
N8867D	UND1534	Z1199	M12	24 LWL	G657A2	ACOME	Std
N8868C	UND1534	Z1199	M12	36 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9385A	UND1534	Z1265	M12	48 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9386A	UND1534	Z1263	M12	72 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9387A	UND1534	Z1264	M12	96 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9388A	UND1534	Z1264	M12	144 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9873A	UND1534	Z1295	M12	288 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9239B	UND1534	Z1198	M6	6 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9238B	UND1534	Z1296	M6	12 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9297C	UND1534	Z1297	M6	24 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9920A	UND1534	Z1297	M6	36 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9666B	UND1534	Z1298	M6	48 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9665C	UND1534	Z1299	M6	72 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9921A	UND1534	Z1300	M6	96 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9922A	UND1534	Z1300	M6	144 LWL	G657A2	ACOME	Std

FARBEN

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

DIN-Faserfarbcode gem. VDE 0888 (Farben 13 bis 24 + Ringmarkierung)											
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Rot	Grün	Blau	Gelb	Weiß	Grau	Braun	Violett	Türkis	Transparent	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.