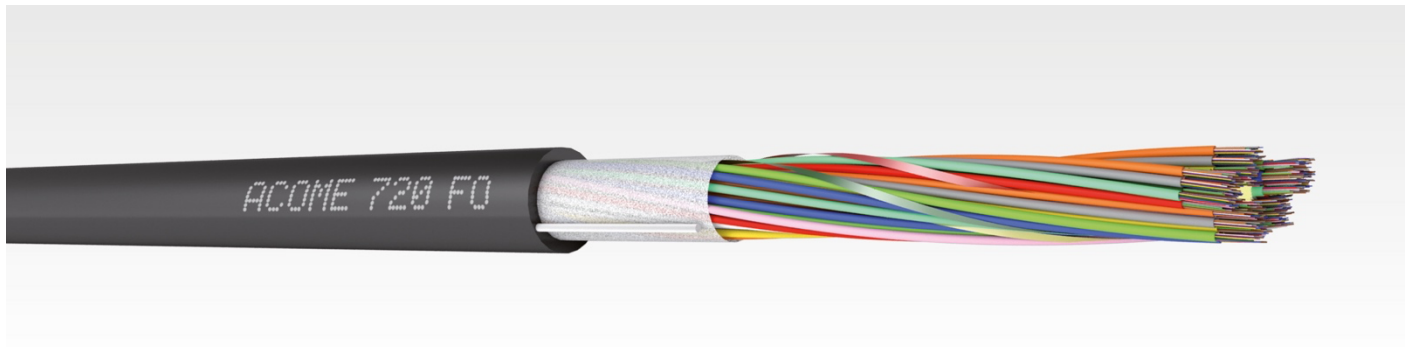


ACOPTIC - FTTH - UND1558

Compact-Tube-Kabel mit hoher Faserkapazität - Einziehen in Rohren. Von 432 bis 864 Fasern - Außenbereich - metallfrei - trockene bzw. gel-freie Verseilhohlräume



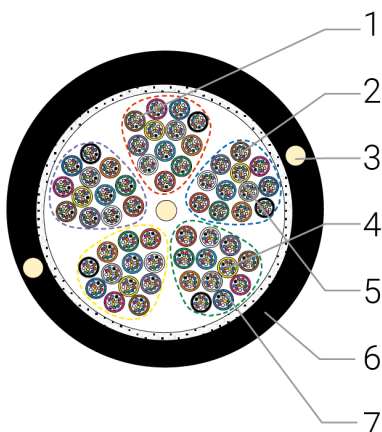
VORTEILE

- Dielektrisch
- Trockene Verseilhohlräume, sowie kompakter und robuster Kabelaufbau
- HDPE-Mantel mit niedrigem Reibungskoeffizienten, um die Installation langer Kabellängen zu gewährleisten.
- Die Compact-Tube®-Technologie ermöglicht eine schnelle, einfache und sichere Verwendung für den Zugriff auf die Fasern ohne spezielle Werkzeuge.
- Erhältlich mit G652D- oder G657A2-Fasern

ANWENDUNG

- Die Produktreihe UND1558 bietet Kabel mit sehr hohen Faserkapazitäten zur Verbindung der zentralen Netzknoten in Telecom und FTTx Infrastrukturen
- Besonders geeignet für den Einsatz in FTTH Netzwerken auf Basis „Point-to-Point“ (P2P) und bei Bedarf hoher Faserzahlen
- Verlegung der UND1558-Kabel durch Einziehen in Rohre über große Entfernungen im Zugangsnetz.

TECHNISCHE MERKMALE



1. GfK Stützelement
2. Compact Tubes: 12 Singlemode LWL je Compact Tube
3. Verseilhohlräume: Trockendichtung mittels Quellelementen
4. Compact Tube Bündel mit 12x 12 LWL, farbig bebändert
5. Quellvlies
6. GfK Elemente zur Verstärkung
7. Außenmantel: Polyethylen mit hoher Dichte (HD-PE), Schwarz

ALLGEMEIN

Artikelnummer	Palette	Struktur	Modulo	Kapazität	Fasertyp	Markierung	Farbcode
N8668A	UND1558	Z1255	M12	432 LWL	G652D	ACOME	Std
N8669A	UND1558	Z1246	M12	576 LWL	G652D	ACOME	Std
N9330A	UND1558	Z1268	M12	720 LWL	G652D	ACOME	Std
N9331A	UND1558	Z1269	M12	864 LWL	G652D	ACOME	Std
N9304A	UND1558	Z1255	M12	432 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9305A	UND1558	Z1256	M12	576 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9285F	UND1558	Z1268	M12	720 LWL	G657A2	ACOME	Std
N9797A	UND1558	Z1269	M12	864 LWL	G657A2	ACOME	Std

ACOME bietet auf Anfrage das spezielle ACOREX® Mantelmaterial 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

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

