LWL-Universalkabel, I/A-B(ZN)H Micro Kabel für 7/4 mm Röhrchen

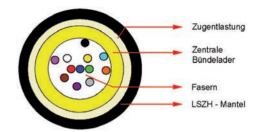


EKU L/A - B (ZN) H

Verwendung

Metallfreies, LWL-Universal-Innen-/Außen Microkabel mit 4/12 optischen Singlemode-Fasern gemäß G.657.A1 zur Installation in Mini-Röhrchen. Für FTTX-Anwendungen: 2,5 optimiert für 7/4 mm Röhrchen.

Querschnittsbild



Merkmale

Diese Kabel eignen sich besonders gut zum Einblasen in Minibzw. Micro-Rohre. Sehr gute Installationseigenschaften durch eine optimierte Kabelsteifigkeit. Gute mechanische Eigenschaften. Metallfreies Kabel ohne Erdungs- oder Potentialprobleme.

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: Installationstemperatur: -20 bis +70 °C -10 bis +60 °C

Prüfverfahren

Dämpfung: halogenfrei: flammwidrig nicht korrosiv: raucharm: nach IEC 60793-1-1 nach IEC 60754-1 nach IEC 60332-3 nach IEC 60754-2 nach IEC 61034

Produktdaten

Typen- bezeichnung	Außen- durchmesser nom. (mm)	Netto- gewicht (kg/km)	Zugkraft Verlegung (N)	Biege- radius (mm)	Brand- last (MJ/m)
I/A-B(ZN)H 1x4	2,5 +0,05	7,0	400	38	0,30
I/A-B(ZN)H 1x12	2,5 +0,05	7,0	400	38	0,30

I/A-B(ZN)H 400 N	Faser- anzahl	Brand- verhalten	Artikel Nr. E9/125 G.657.A1
1 x 4	4	Eca	t30329004
1 x 12	12	Eca	t30329212

Hinweis:

Andere Faserqualitäten und Faserzahlen sind auf Anfrage lieferbar.

Glasfaser