Außenkabel für 10/6 Röhrchen

Metallfreies Kabel mit optischen Fasern gemäß ITU-T G.657.A1 zur Installation in Mini- Röhrchen

Für FTTX-Anwendungen: Kabel optimiert für 10/6 mm Röhrchen

Durch die Zwei-Schichten-Adern und den reibungsoptimierten HDPE-Mantel eignet sich das Kabel zum Einblasen in Mini- bzw. Mikrorohre

UV-beständig

Metallfreies Kabel ohne Erdungs- oder Potentialprobleme Längswasserdicht

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Faseranzahl | 48 |  |
| Anzahl der Bündeladern | 4 |
| Faser pro Bündel | 12 |
| Faserart | Singlemode 9/125 |
| Faserkategorie | G.657.A1 |
| Außendurchmesser | 4,2 | mm |
| min. Biegeradius (fest verlegt) | 90 | mm |
| Gewicht | 18 | kg/km |
| max. Zugkraft | 350 | N |
| Mantelfarbe | schwarz |  |
| Mantelmaterial | HDPE |  |
| Temperaturbereich Betrieb | -20 bis 60 | °C |
| Temperaturbereich Installation | -10 bis 50 | °C |

Fabrikat eku oder gleichwertig

Typ A-DQ(ZN)2Y 4x12E 9/125

Micro Kabel, 4,2 +/- 0,3mm G657A.1, 200µ

t30459448

Liefern, montieren