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 | 4 |  |
| Anzahl der Bündeladern | 1 |
| Faser pro Bündel Faserart Faserkategorie  Außendurchmesser | 4  Singlemode 9/125 G.657.A1  3,5 | mm |
| min. Biegeradius (fest verlegt) | 40 | mm |
| Gewicht | 11 | kg/km |
| max. Zugkraft Mantelfarbe Mantelmaterial  Temperaturbereich Betrieb | 350  schwarz HDPE  -20 bis 60 | N  °C |
| Temperaturbereich Installation | -10 bis 50 | °C |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |  |
| Typ | A-D(ZN)2Y 1x4E 9/125  Micro Kabel, 3,5mm, G657A1 |  |
|  | Fca |  |
| Liefern, montieren |  |  |