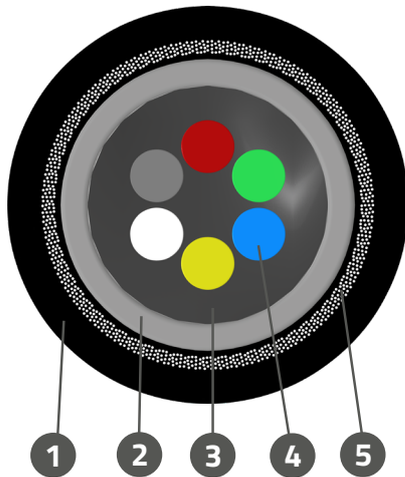


SKM PROFILIGHT FTTX 6 MICROCABLE

A-DQ(ZN)2Y 1X6 E9/125 G657.A1

SKM ProfiLIGHT

LEGENDE

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 | Außenmantel |
| 2 | Bündelader |
| 3 | Gelfüllung |
| 4 | Optische Faser |
| 5 | Bewehrung /
Zugentlastungselement |

BESCHREIBUNG

SKM ProfiLIGHT FTTX Microkabel sind nach allen aktuellen Normanforderungen hergestellt. Die Kabel können mit allen marktüblichen Fasertypen gefertigt werden. Auslieferung der Kabel auf Kabeltrommel. Längswasserdichtes, metallfreies Bündelader-Außenkabel.

ANWENDUNGSGEBIETE

SKM ProfiLIGHT FTTX Mikrokabel sind für das Einblasen in Microrohranlagen optimiert. Zum Anschließen von POP, ODF, MFG, KVZ, Muffe, APL.


EIGENSCHAFTEN

- Außendurchmesser (Ø) 2,5 ± 0,15 [mm]
- Zugkraft max. 80 [N]
- Querdruckfestigkeit 500 [N/10cm]
- Gewicht 5 [kg/km]
- Biegeradius minimal 20 x Ø [mm]

Temperaturbereich:

- Transport u. Lagerung -20 bis +70 [°C]
- bei Verlegung -5 bis +50 [°C]
- Im Betrieb -20 bis +60 [°C]

KABELAUFBAU

- Typ A-DQ(ZN)2Y
- Außenmantel PE (Polyethylen)
- Außenmantelfarbe Schwarz
- Konstruktion 1 x 6 CLT
- Bündelader Füllung Gel (Thixotrope Masse)
- Anzahl Bündelader 1
- Anzahl Faser/Bündelader 6
- Farbcode Fasern RT/GN/BL/GE/WS/GR
- Bewehrung Aramid Faser
- Zugentlastungselemente Quellfähige Faser
- Längswasserdicht

FASER

- Faser SM E9/125
- Faser Typ ITU-T G.657.A1 250 µm

ARTIKELNUMMER	NUMMER 2
134903	LKM2Y0106SA25FSKHC

