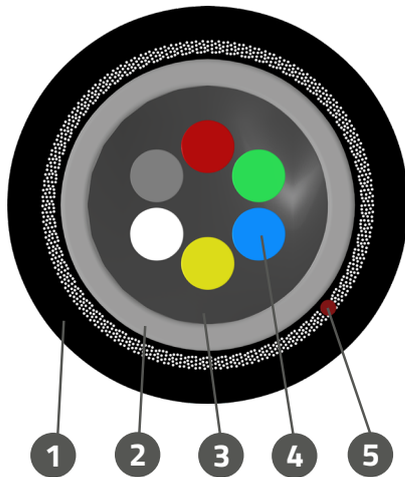


SKM PROFILIGHT FTTX 6 MICROCABLE

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) 2,4 ± 0,2 [mm]
- Zugkraft max. 200 [N]
- Querdruckfestigkeit 1000 [N/10cm]
- Gewicht 5,7 [kg/km]
- Biegeradius minimal 15 x Ø [mm]

Temperaturbereich:

- Transport u. Lagerung -30 bis +70 [°C]
- bei Verlegung -10 bis +60 [°C]
- Im Betrieb -30 bis +70 [°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 Corning ®SMF-28® Ultra Optical Fiber nach ITU-T G.652.D- und G.657.A1 - Standard

ARTIKELNUMMER	NUMMER 2
129399	LKM2Y0106SU24FSKKE

