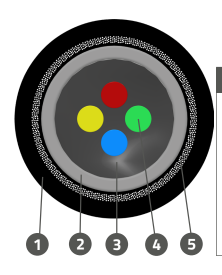
SKM PROFILIGHT FTTX 4 MICROCABLE A-DQ(ZN)2Y 1X4 E9/125 G657.A1

SM ProfiLIGHT



LEGENDE

- 1 Außenmantel
- 2 Bündelader
- Gelfüllung
- Optische Faser
- 5 Bewehrung /

Zugentlastungelement

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)
- Zugkraft max.
- Querdruckfestigkeit
- Gewicht
- Biegeradius minimal

Temperaturbereich:

- Transport u. Lagerung
- bei Verlegung
- Im Betrieb

KABELAUFBAU

- $3.5 \pm 0.25 [mm]$ Typ
- 250 [N]
- 500 [N/10cm]
- 10 [kg/km]
- 20 x Ø [mm]

- Außenmantel
- Konstruktion

- Anzahl Bündelader
- Anzahl Faser/Bündelader
- -5 bis +50 [°C]
- -20 bis +60 [°C]

- Außenmantelfarbe

- Bündelader Füllung
- -20 bis +70 [°C] Farbcode Fasern
 - Bewehrung
 - Zugentlastungselemente
 - Längswasserdicht

- A-DQ(ZN)2Y
- Schwarz
- PE (Polyethylen)
- 1 x 4 CLT
- Gel (Thixotrope Masse)

RT/GN/BL/GE

- Aramid Faser
- Quellfähige Faser



FASER

• Faser SM E9/125

• Faser Typ ITU-T G.657.A1 250 μm

ARTIKELNUMMER	NUMMER 2
135419	LKM2Y0104SA35FSKHC





