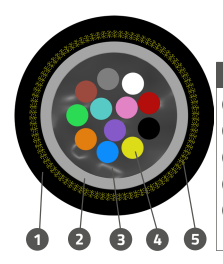
SKM PROFILIGHT FTTX 12 MICROCABLE A-DQ(ZN)2Y 1X12 E9/125 G657.A1

SM ProfiLIGHT



LEGENDE

- Außenmantel
- Bündelader
- 3 Gelfüllung
- 4 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

- $2,5 \pm 0,15 [mm] \bullet Typ$
- 80 [N]
- 500 [N/10cm]
- 5 [kg/km]
- 20 x Ø [mm]
- Тур
- Außenmantel
- Außenmantelfarbe
- Konstruktion
- Bündelader Füllung
- Anzahl Bündelader
- Alizanii i asei/ Bulia

• Längswasserdicht

Zugentlastungselemente

- -20 bis +70 [°C] Farbcode Fasern
- -5 bis +50 [°C]
- -20 bis +60 [°C] Bewehrung

- A-DQ(ZN)2Y
 - PE (Polyethylen)
 - Schwarz
 - 1 x 12 CLT
 - Gel (Thixotrope Masse)
 - 1
- Anzahl Faser/Bündelader 12
 - __.
 - RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK/SW/
 - OR/RS
 - Aramid Faser
 - Quellfähige Faser



FASER

• Faser SM E9/125

• Faser Typ ITU-T G.657.A1 250 μm

ARTIKELNUMMER	NUMMER 2
134904	LKM2Y0112SA25FSKHC





