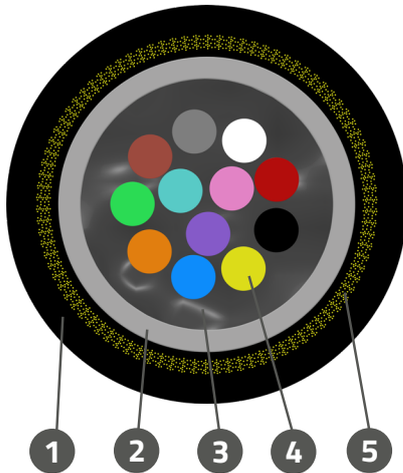


# SKM PROFILIGHT FTTX 12 MICROCABLE

## A-DQ(ZN)2Y 1X12 E9/125 G657.A1

**SKM** ProfiLIGHT



### LEGENDE

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

### BESCHREIBUNG

SKM ProfiLIGHT FTTX Mikrokabel 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) 3,5 ± 0,25 [mm]
- Zugkraft max. 250 [N]
- Querdruckfestigkeit 500 [N/10cm]
- Gewicht 10 [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 12 CLT
- Bündelader Füllung Gel (Thixotrope Masse)
- Anzahl Bündelader 1
- Anzahl Faser/Bündelader 12
- Farbcode Fasern RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK/SW/OR/RS
- Bewehrung Aramid Faser
- Zugentlastungselemente Quellfähige Faser
- Längswasserdicht

## FASER

---

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

| ARTIKELNUMMER | NUMMER 2           |
|---------------|--------------------|
| 135420        | LKM2Y0112SA35FSKHC |

