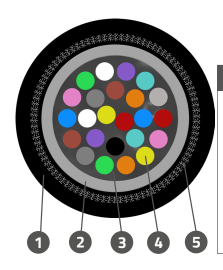
# SKM PROFILIGHT FTTX 24 MICROCABLE A-DQ(ZN)2Y 1X24 E9/125 G657.A1

## **S**M 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

- $3.5 \pm 0.15 [mm]$  Typ
- 300 [N]
- 500 [N/10cm]
- 10 [kg/km]
- 20 x Ø [mm]

-5 bis +50 [°C]

-20 bis +60 [°C]

- Außenmantel
- Außenmantelfarbe
- Konstruktion
- Bündelader Füllung
- Anzahl Bündelader Anzahl Faser/Bündelader
- -20 bis +70 [°C] Farbcode Fasern
- 1

Gel (Thixotrope Masse)

A-DQ(ZN)2Y

Schwarz

1 x 24 CLT

PE (Polyethylen)

- RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK/SW/
- OR/RS
- RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK/NT/
- **OR/RS**
- Aramid Faser Bewehrung
  - Zugentlastungselemente
- Längswasserdicht
- Quellfähige Faser



## **FASER**

• Faser SM E9/125

• Faser Typ ITU-T G.657.A1 250 µm

ARTIKELNUMMER	NUMMER 2
134905	LKM2Y0124SA35FSKHC





