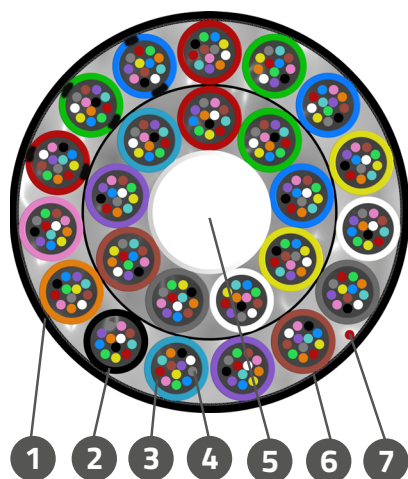


SKM PROFILIGHT FTTX 288 MICROCABLE

A-DQ(ZN)2Y 24X12 E9/125 G657.A1

SKM ProfiLIGHT

LEGENDE

- 1 Außenmantel
- 2 Bündelader
- 3 Gelfüllung
- 4 Optische Faser
- 5 Zentralelement
- 6 Bewehrung /
Zugentlastungselement
- 7 Reißfaden

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) 9,3 ± 0,3 [mm]
- Zugkraft max. 3000 / 1500 [N]
- Querdruckfestigkeit 1000 [N/10cm]
- Gewicht 75 [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 HDPE (Polyethylen)
- Außenmantelfarbe Schwarz
- Konstruktion 24 (9+15) x 12 / MLT+ZE
- Bündelader Füllung Gel (Thixotrope Masse)
- Anzahl Bündelader 24
- Anzahl Faser/Bündelader 12
- Farbcode Bündelader
Layer 1: RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK
Layer 2: RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK/SW/
OR/RS/RT/GN/BL
- Farbcode Fasern RT/GN/BL/GE/WS/GR/BR/VI/TK/SW/
OR/RS
- Zentralelement Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Längswasserdicht Quellfähiges Gel

FASER

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

ARTIKELNUMMER	NUMMER 2
134911	LKM2Y2412SA93FSKHCD

