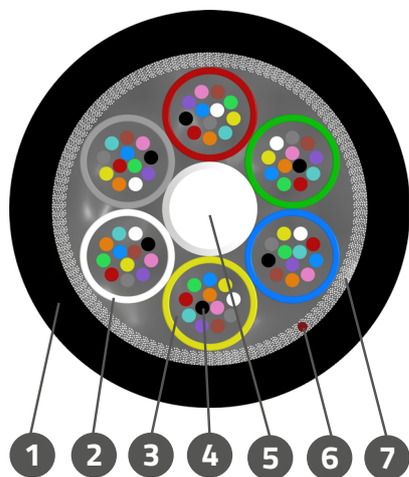


SKM PROFILIGHT FTTX 72 MICROCABLE

A-DQ(ZN)2Y 6X12 E9/125 G657.A1

SKM ProfiLIGHT

LEGENDE

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

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) 6,0 ± 0,3 [mm]
- Zugkraft max. 1500 [N]
- Querdruckfestigkeit 1200 [N/10cm]
- Gewicht 33,8 [kg/km]
- Biegeradius minimal 20 x Ø [mm]

Temperaturbereich:

- Transport u. Lagerung -40 bis +70 [°C]
- bei Verlegung -10 bis +50 [°C]
- Im Betrieb -40 bis +60 [°C]

KABELAUFBAU

- Typ A-DQ(ZN)2Y
- Außenmantel UV-beständiges PE
- Außenmantelfarbe Schwarz
- Konstruktion 6 x 12 / MLT+ZE
- Bündelader Füllung Gel (Thixotrope Masse)
- Anzahl Bündelader 6
- Anzahl Faser/Bündelader 12
- Farbcode Bündelader RT/GN/BL/GE/WS/GR
- 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
130235	LKM2Y0612SU60FSKKED

