

Artikel-Nummer: Product code:	
Beschreibung : Description:	<b>FTTX APL Spule V2.0, vorkonfektioniertes Microkabel mit APL auf leichter Pappspule</b>



### FTTH Anbindung für Endkunden

Komplettlösung für Hausanbindung. Vorkonfektioniertes und in APL abgelegtes Microkabel auf Kartonspule zur schnellen und einfachen Installation im Gebäude.

Das Microkabel wird vom Gebäude aus Richtung Straßenverzweiger eingeblasen, der APL ist dabei im Spulenkern sicher platziert.

Der bereits angeschlossenen APL muss nur noch an die Wand geschraubt werden.

Das Gebäude muss nur für einen Arbeitsgang zur Straßenanbindung betreten werden.

#### Anwendungsgebiete

FTTH Projekte  
Inhouse / Outdoor  
Endverbraucher

#### Eigenschaften

- Einfache Installation
- APL mit LC Anschlüssen bereits an Kabel angeschlossen
- APL im Spulenkern sicher platziert
- Robustes Microkabel zum Einblasen in Microröhrchen
- Verschiedenen Faseranzahlen möglich
- Erhältlich in verschiedenen Längen
- Leichte und stabile Verpackung in Kartonbox



#### Technische Daten

- Kabel:
  - A-DQ(ZN)2Y 6xE9/125    6 x LC/APC
- Stecker:
  - LC/APC SM grün
- APL:
  - 210 x 140 x 40 mm
  - IP 55
- Spule:
  - Vollpappscheiben
  - Breite: 190 + 30 mm
  - AØ: 380 mm
  - Bohrung: 40 mm
- Erhältlich in den Längen:
  - 50 m
  - 100 m
  - 150 m
  - 200 m
  - 250 m
  - 300 m
  - 350 m
  - 400 m
  - 450 m
  - 500 m



Artikel-Nummer: Product code:	
Beschreibung : Description:	FTTX APL Spule V2.0, vorkonfektioniertes Microkabel mit APL auf leichter Pappspule

## FTTx Microkable A-DQ(ZN)2Y

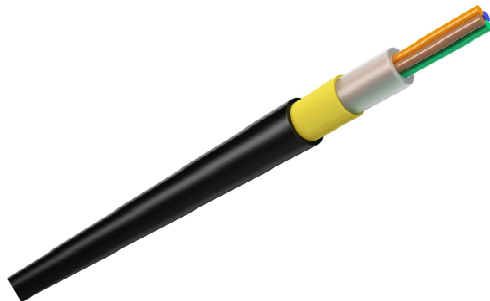
SKM ProfilIGHT FTTx-Microcable sind nach allen aktuellen Normanforderungen gefertigt.

### **Anwendungsgebiete**

SKM ProfilIGHT FTTx-Microcable sind für den Einsatz bei FTTH-Projekten zum Anbinden von Häusern und Wohngebäuden sowie zum Einblasen in Microduct-Systeme optimiert.

Aufgrund der Materialbeschaffenheit (Steifigkeit und zugleich Flexibilität) werden beim Einblasen in die Rohrsysteme optimale Ergebnisse erreicht.

Microcable haben keinen Nagetierschutz und sollten deshalb nur geschützt verlegt werden.



### **Eigenschaften**

A-DQ(ZN)2Y 6E9/125	250µ
Außendurchmesser:	2,4 ± 0,2 mm
max. Zugkraft:	200 N
Querdruckfestigkeit:	1000 N/10cm
min. Biegeradius:	10 x Kabeldurchmesser
Kabelgewicht:	6 kg/km