

Artikel-Nummer: Product code:	
Beschreibung : Description:	FTTX NE3, vorkonfektioniert Microkabel auf leichter Pappspule



FTTH Anbindung für Endkunden

Vorkonfektioniertes Microkabel auf Kartonspule zur schnellen und einfachen Installation im Gebäude.

Das Microkabel wird vom Gebäude aus richtung Straßenverzweiger eingeblasen.

Die Vorkonfektionierten Stecker werden im APL Wandgehäuse eingesteckt-

Anwendungsgebiete

FTTH Projekte
Inhouse / Outdoor
Endverbraucher

Eigenschaften

- Einfache Installation
- LC-Sx/APC Anschluss incl. Staubschutzklappe
- Einfaches einstecken im APL
- 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
 - A-DQ(ZN)2Y 12xE9/125 12 x LC/APC
 - A-DQ(ZN)2Y 24xE9/125 24 x LC/APC
- Stecker:
 - LC/APC SM grün
- 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 NE3, vorkonfektioniert Microkabel 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
A-DQ(ZN)2Y 12E9/125	250µ

Außendurchmesser:	2,5 ± 0,2 mm
max. Zugkraft:	200 N
Querdrukfestigkeit:	1000 N/10cm
min. Biegeradius:	10 x Kabeldurchmesser
Kabelgewicht:	6 kg/km

A-DQ(ZN)2Y 24E9/125	200µ
---------------------	------

Außendurchmesser:	2,9 ± 0,2 mm
max. Zugkraft:	250 N
Querdrukfestigkeit:	1000 N/10cm
min. Biegeradius:	10 x Kabeldurchmesser
Kabelgewicht:	12,1 kg/km

