Außenkabel A-DQ(ZN)2Y Mini Kabel

Im Aufbau reduziertes Kabel bei voller Faserfunktionalität für das Einblasen in Mikrorohre.
Konstruktion der Oberfläche der PE-Mantelmischung bewirkt eine minimale Gleitreibung an den Innenflächen der Röhrchen.
Zentralelement mit Rückstellfähigkeit bewirkt Einbringen des Kabels ohne Windungen nach Entnahme von der Trommel.
UV-beständig, längswasserdicht, einblasbar, geringes Gewicht

Faseranzahl

48

Anzahl der Bündeladern

4

Faser pro Bündel

12

Faserart

Singlemode 9/125

Faserkategorie

G.652.D

Außendurchmesser

5,8

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

120

mm

Gewicht

30

kg/km

max. Zugkraft

350

N

Mantelmaterial

Polyethylen (PE)

Temperaturbereich Betrieb

-30 bis 70

°C

Temperaturbereich Installation

-5 bis 50

°C

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-40 bis 70

°C

Prüfverfahren

Dämpfung: nach IEC 60793-1-1
längswasserdicht: nach IEC 60794-1-2

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

A-DQ(ZN)2Y 4x12E 9/125

Mini Kabel 5,8 +/- 0,3mm, OS2

t30349248

Liefern, montieren