Außenkabel A-DQ(ZN)4Y Mini Kabel SlimLine

Im Aufbau so weit reduziertes Kabel, das das Einblasen in Mikrorohre mit hohen Geschwindigkeitenn über große Entfernungen vorgenommen werden kann.  
Konstruktion der Oberfläche der PA-Mantelmischung bewirkt eine minimale Gleitreibung an den Innenflächen der Röhrchen.   
Zentralelement mit Rückstellfähigkeit bewirkt Einbringen des Kabels ohne Windungen nach Entnahme von der Trommel.  
200µm-Coating lässt Faserpackungsdichte von 24 Fasern je Bündel zu.  
UV-beständig, längswasserdicht, einblasbar, geringes Gewicht.

Faseranzahl

288

Anzahl der Bündeladern

24

Faser pro Bündel

12

Faserart

Singlemode 9/125

Faserkategorie

G.657.A1

Außendurchmesser

8

mm

min. Biegeradius (fest verlegt)

165

mm

Gewicht

58

kg/km

max. Zugkraft

800

N

Mantelmaterial

Polyamid

Temperaturbereich Betrieb

-30 bis 70

°C

Temperaturbereich Installation

-5 bis 40

°C

Temperaturbereich Transport/Lagerung

-30 bis 70

°C

Prüfverfahren

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

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

A-DQ(ZN)4Y 24x12E 9/125

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

G657A.1, 200µ

t30459588

Liefern, montieren