Verbinder für 16mm Mikrorohr

Zum Verbinden und Trennen von Mikrorohren
Widersteht großen Druckkräften, Anwendung für direkt vergrabene und oberirdische Installationen
Vorinstallierter, wieder verwendbarer Sicherungsclip verhindert, dass die Mikrorohre versehentlich getrennt werden
Durchsichtiger Körper aus Kunststoff erlaubt eine visuelle Inspektion

Außendurchmesser 1 Verbinder in mm

25,3 ± 0,2

Rohrdurchmesser 1 Verbinder in mm

16

mm

Stoßstelleninnendurchmesser 1 Verbinder in mm

14,0 ± 0,12

Länge Verbinder in mm

52,2 ± 0,5

Gewicht Verbinder in g

14,5 ± 0,2

Material Rohr -Verbinder -Endkappen

Gehäuse: PC / Transparent;Ring / Entriegelung: POM;Dichtung: NBR;Sperrklaue: Edelstahl

Druck im Betrieb

20

bar

max. Druck (bei 20 °C)

28

bar

Wassereintrittstest

0,5 bar für 168 Stunden

Schutzgrad

IP68

IP

weitere Normen

EN50411-2-5, EN50411-2-5

Fabrikat

eku oder gleichwertig

Typ

eku Telecom Mikrorohr

Verbinder / Doppelsteckmuffe

D1/D2 16mm; A1/A2 25,3mm

B1 14,0mm; L 52,2mm

Liefern, montieren