

MAUNT[®]

M00000065
Connector, eind, 14/10mm



Omschrijving

Maunt levert een compleet programma aan hoogwaardige kwaliteit mini buis koppelingen (push-fit) t.b.v. de FTTx markt. Het portfolio wordt gebruikt om mini buizen te verbinden, af te dichten en gas dicht af te sluiten op punten waar een kabel de buis verlaat . Daarnaast wordt het portfolio aangevuld met reductie koppelingen waarmee verschillende buis diameter aan elkaar gekoppeld kunnen worden. De buis koppelingen zijn leverbaar voor ondergrondse en bovengrondse toepassingen.

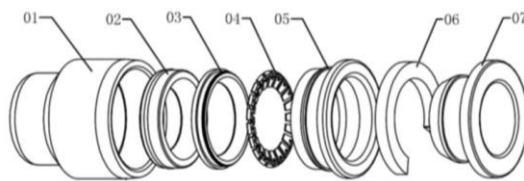
De eind koppelingen push-fit uit het Maunt programma sluiten direct begraafbare mini buizen gas en waterdicht af. De eind koppelingen worden gebruikt in de aanleg van FTTx netwerken op uiteinden van ongebruikte mini buizen die in de grond, handhole, of gebouw liggen. Ook worden de eind koppeling tijdelijk gebruikt tijdens de aanleg van FTTx netwerken om ervoor te zorgen dat er geen water of vuil in de mini buizen komt. Het voorkomen van vuil en water in de buis draagt bij aan een betere inblaasbaarheid van de kabel in de minibuis.

Merk

Maunt

De eind connector bevat de volgende onderdelen

1. Kunststof behuizing
2. O-ring
3. Kunststof ring
4. Grip veerring
5. Borg ring
6. Blokkeer clip
7. Druk ring



Product specificaties

Kunststof behuizing	Polycarbonaat
O-ring	NBR
Kunststof ring	POM
Grip veerring	RVS (type SUS)
Borg ring	PC
Blokkeer clip	POM
Druk ring	POM
Kleur behuizing	Transparant
Kleur ring	Blauw
Soort buis	HDPE
Bevestiging	Push-Fit
Buis buitendiameter	14mm (+/- 0,1mm)
Buis binnendiameter	10mm (≥9,8mm)

Mechanische specificaties

Minimale druk	16 bar
Maximale druk	25 bar
Aantal verbindingen	10 (blokkeer clips moeten vervangen worden)
Trekkracht	≥500N
Schedeldruk	≥1000N
Impact	≥1Nm



MAUNT[®]

Omgevingspecificaties

Transport en opslag temperatuur	-10 tot +50°C
Installatie temperatuur	-10 tot +50°C
Omgeving temperatuur	-45 tot +65°C
Aanbevolen blaas temperatuur	-5 tot +35°C
Blootstellingslimiet buiten	12 maanden
Test op binnendringend water	Geen water lek (0.5 bar gedurende 168 uur)
Buis montage	Geen gereedschap vereist

Overige specificaties

Getest volgens EN-50411-2-8	Connector is niet bestand tegen terpentine
-----------------------------	--