

**MAUNT**<sup>®</sup>

**M0000008**  
**Connector, recht, 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.

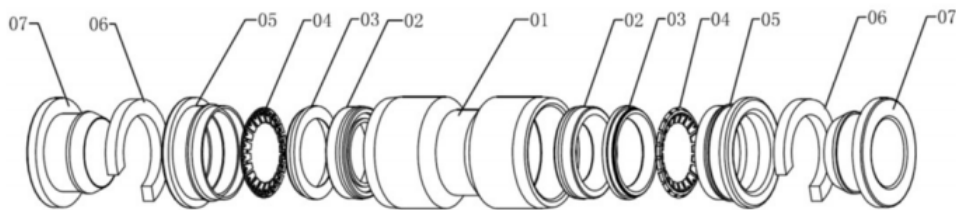
De rechte koppelingen push-fit uit het Maunt programma verbinden direct begraafbare mini buizen met de gelijke diameter. De koppelingen worden gebruikt in de aanleg van FTTx netwerken op plaatsen waar hele bundels mini-buizen verbonden moeten worden of daar waar een aftakking naar een klantlocatie moet worden gemaakt.

**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
Diameter Tube	Afhankelijk van type connector *zie tabel op pagina 4
Soort buis	HDPE
Bevestiging	Push-Fit

## Mechanische specificaties

Minimale druk	16 bar
Maximale druk	25 bar
Aantal verbindingen	10 *blokkeer clips moeten vervangen worden



**MAUNT**<sup>®</sup>

### **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
-----------------------------	--