



Installatiebuis conform NEN-EN-IEC 61386-1, met schroefdraaduiteinden conform NEN-EN-IEC 60423, voor de mechanische bescherming van kabels en leidingen.

Met braamvrije binnenwand. Corrosiebeschermingsklasse 4 (hoog) Per buis is al een verbindingsmof opgeschroefd.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	2046533
Type	SM16W FT
Omschrijving 1	Buis
Omschrijving 2	met draadeind
Fabrikant	OBO
Dimensie	M16, 3000mm
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	30
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	54 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,3243 kg CO ₂ e / 1 Meter

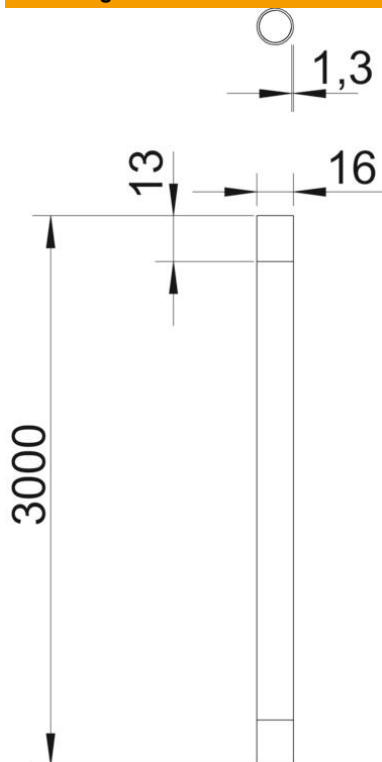
Technisch specificatieblad

Vuurverzinkte stalen buis, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046533



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Maat D	16 mm
Maat L	3.000 mm
Maat I	13 mm
Afmeting m (mm)	M16
Maat t	1,3 mm

Technische gegevens

Opbouw	ja
Uitvoering buizen	Star met schroefdraad
Betoninstallatie	ja
Buiggedrag	Star
Drukvastheid	zeer zwaar (4000 N)
Gebruikstemperatuur max.	+ 400 °C
Gebruikstemperatuur min.	- 45 °C
Schroefdraad	M16x1,5
Hollewandinstallatie	ja
Installatie op hout	ja
Installatie ondergronds	ja
Montage in de open lucht	ja
Classificatiecode	55571
Machines en installatie	ja
Met mof	ja
Oppervlak geborsteld	nee
Oppervlak gepolijst	nee
Slagvastheid	zeer zwaar (6,8/300 mm)
Temperatuurbereik max.	400 °C
Temperatuurbereik min.	-45 °C

Technisch specificatieblad

Vuurverzinkte stalen buis, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046533



Technische gegevens

Ondervloerinstallatie (bitumen, heet asfalt)	ja
Ondervloerinstallatie (afwerkvloer)	ja
Inbouw	ja