

Technisch specificatieblad

Galvanisch verzinkte stalen buis, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046861



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 2 (gemiddeld) Per buis is al een verbindingsmof opgeschroefd.



St Staal

G galvanisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	2046861
Type	SM16W G
Omschrijving 1	Buis
Omschrijving 2	met draadeind
Fabrikant	OBO
Dimensie	M16x1,3,3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlaktenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	30
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	50,39 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,1227 kg CO ₂ e / 1 Meter

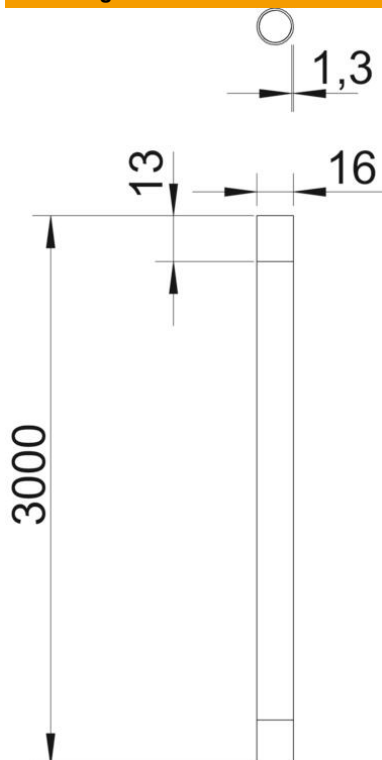
Technisch specificatieblad

Galvanisch verzinkte stalen buis, met schroefdraad



Artikelnummer: 2046861

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	nee
Montage in de open lucht	nee
Classificatiecode	55571
Machines en installatie	nee
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

Galvanisch verzinkte stalen buis, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046861



Technische gegevens

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