

Technisch specificatieblad

Galvanisch verzinkte stalen buis, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046867



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	2046867
Type	SM63W G
Omschrijving 1	Buis
Omschrijving 2	met draadeind
Fabrikant	OBO
Dimensie	M63x1,7,3000
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt
Oppervlaktenorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste verkoop-eenheid	9
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	287,7 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	5,9307 kg CO ₂ e / 1 Meter

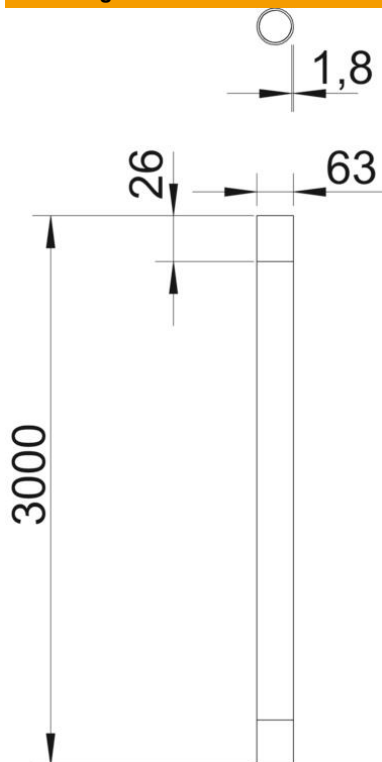
Technisch specificatieblad

Galvanisch verzinkte stalen buis, met schroefdraad



Artikelnummer: 2046867

Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Maat D	63 mm
Maat L	3.000 mm
Maat l	25 mm
Afmeting m (mm)	M63
Maat t	1,7 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	M63x1,5
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: 2046867



Technische gegevens

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