

Technisch specificatieblad

Stalen buis met zwarte poedercoating, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046500



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

PE50 PES50 - polyester / epoxy

Stamgegevens

Artikelnummer	2046500
Type	SM16W SW
Omschrijving 1	Buis
Omschrijving 2	met draadeind
Fabrikant	OBO
Dimensie	M16, 3000mm
Kleur	diepzwart; RAL 9005
Materiaal	Staal
Oppervlak	PES50 - polyester / epoxy
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	30
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	50 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,1423 kg CO2e / 1 Meter

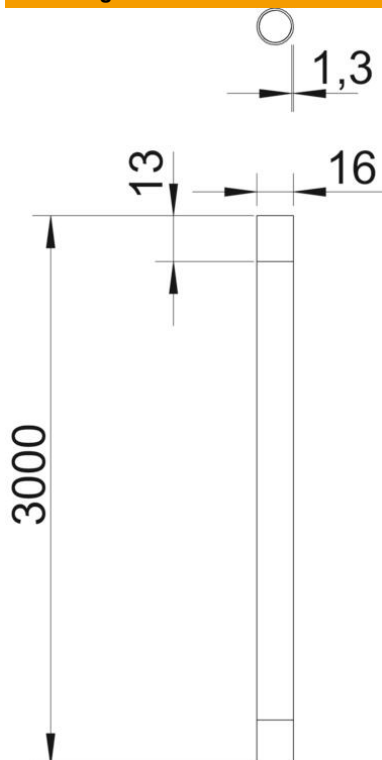
Technisch specificatieblad

Stalen buis met zwarte poedercoating, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046500



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.	+ 250 °C
Gebruikstemperatuur min.	- 45 °C
Schroefdraad	M16x1,5
Hollewandinstallatie	ja
Installatie op hout	ja
Installatie ondergronds	nee
Montage in de open lucht	nee
Classificatiecode	55561
Machines en installatie	ja
Met mof	ja
Oppervlak geborsteld	nee
Oppervlak gepolijst	nee
Slagvastheid	zeer zwaar (6,8/300 mm)
Temperatuurbereik max.	250 °C
Temperatuurbereik min.	-45 °C

Technisch specificatieblad

Stalen buis met zwarte poedercoating, met schroefdraad

Artikelnummer: 2046500



Technische gegevens

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