

Technische fiche

Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046726



Elektro-installatiebuis zonder tapeinden volgens NEN-EN-IEC 61386-1, voor de mechanische bescherming van kabels en leidingen. Met braamvrije binnenwand. Corrosiebeschermingsklasse 4 (hoog)

Classificatie volgens DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 Roestvrij staal 1.4301

2B blank, nabehandeld

Stamgegevens

Artikelnummer	2046726
Type	S63W A2
Omschrijving 1	RVS-buis
Omschrijving 2	zonder schroefdraad
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø63, 3000mm
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	9
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	227,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,6542 kg CO2e / 1 Meter

Technische fiche

Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046726



Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Maat D	63 mm
Maat L	3.000 mm
Afmeting m (mm)	M63
Maat t	1,5 mm

Technische fiche

Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046726



Technische gegevens

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