

# Technische fiche

## Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046725



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** Roestvast staal

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	2046725
Type	S50W A2
Omschrijving 1	RVS-buis
Omschrijving 2	zonder schroefdraad
Fabrikant	OBO
Dimensie	Ø50, 3000mm
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	15
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	179,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

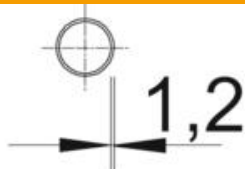
# Technische fiche

Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046725



## Afmetingen



Lengte	3.000 mm
Maat D	50 mm
Maat L	3.000 mm
Afmeting m (mm)	M50
Maat t	1,5 mm

## Technische gegevens

Opbouw	ja
Uitvoering buizen	Star zonder schroefdraad

# Technische fiche

## Roestvast stalen buis V2A

Artikelnummer: 2046725



### Technische gegevens

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