

# Tehniline andmeleht

## Roostevabast terasest torukaar V4A

Artiklinumber: 2046760



90° poogen koos vastuvormitud muhvidega elektrinstallatsiooni torudele EN 61386-1 kohaselt. Teravate servadeta siseseinaga.



**A4** roostevaba teras 1.4571

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2046760
Tüüp	SB16W A4
Nimetus 1	Roostevaba toru poogen
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø16mm
Materjal	roostevaba teras 1.4571
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	7,2 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,3979 kg CO2e / 1 Tükk

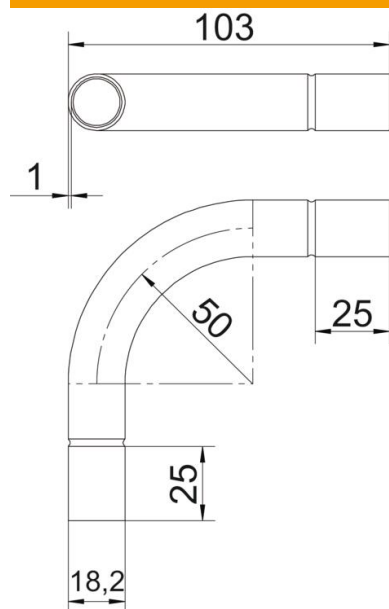
# Tehniline andmeleht

## Roostevabast terasest torukaar V4A

Artiklinumber: 2046760



### Mõõtmed



Mõõt A	25 mm
Mõõt B	103 mm
Mõõt D	18,2 mm
Mõõt d	16,2 mm
Mõõt l	25 mm
Mõõt m (mm)	M16
Mõõt R	50 mm
Mõõt t	1 mm

### Tehnilised andmed

Mudel	Pistik
Paindlik	ei
toru läbimõõdule, nominaalne	16 mm
halogeenita	ei
Kontrollava ja kaanega	ei
Muhviga	jah
Pealispind harjatud	jah
Poleeritud pind	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Poogna nurk	90 °
Kaheosaline	ei