

Tehniline andmeleht

Roostevabast terasest toru V2A

Artiklinumber: 2046722



Standardile EN 61386-1 vastav keermeotsadeta elektriinstallatsioonitoru kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitseks. Teravate servadeta siseseinaga. Korrosioonikaitseklass 4 (kõrge).
Liigitus standardi DIN EN 61386-1: 555711404010 alusel



- A2** Roostevaba teras
- 2B** puhas, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	2046722
Tüüp	S25W A2
Nimetus 1	Roostevaba toru
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø25, 3000mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	59,2 kg
Kaaluühik	kg/100 m

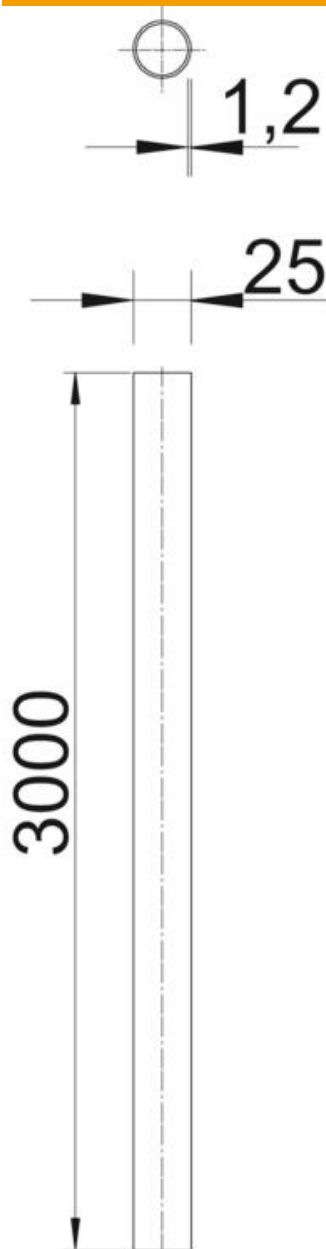
Tehniline andmeleht

Roostevabast terasest toru V2A

Artiklinumber: 2046722



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	25 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt m (mm)	M25
Mõõt t	1 mm

Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik ilma keermeta

Tehnilised andmed

Betoonisene paigaldus	jah
Painumiskäitumine	jäik
Survetugevus	Väga raske (4000 N)
Kasutamise max temperatuur	+ 400 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Õnnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	jah
Paigaldamine väliskeskkonda	jah
Klassifitseerimiskood	55571
Masinate ja tarvikute paigaldamine	jah
Pealispind harjatud	jah
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	väga tugev (6,8/300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuuma asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah