

# Tehniline andmeleht

## Roostevabast terasest toru V2A

Artiklinumber: 2046723



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 1.4301

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2046723
Tüüp	S32W A2
Nimetus 1	Roostevaba toru
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø32, 3000mm
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	21
Koguse ühik	Meeter
Kaal	91,2 kg
Kaaluühik	kg/100 m

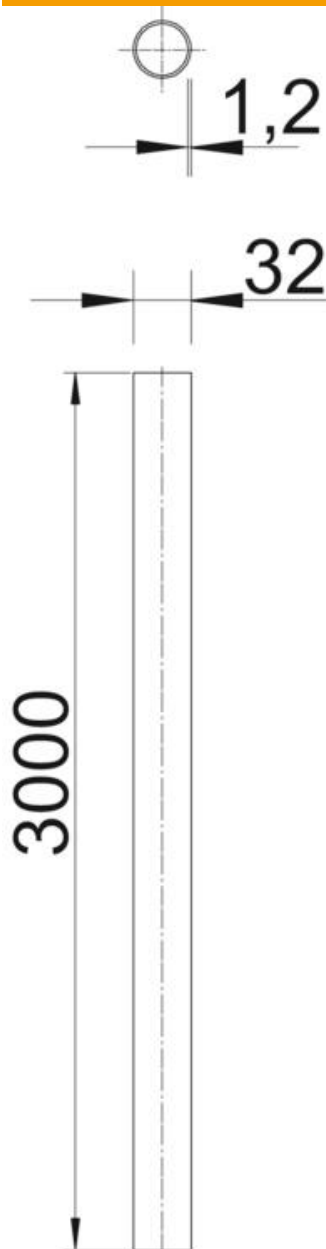
# Tehniline andmeleht

Roostevabast terasest toru V2A

Artiklinumber: 2046723



## Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	32 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt m (mm)	M32
Mõõt t	1,2 mm

### Tehnilised andmed

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