

# Tehniline andmeleht

## Galvaaniliselt tsingitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046861



Elektriinstallatsioonitoru EN 61386-1 kohaselt, koos keermestega DIN EN 60423 kohaselt, kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitsmiseks. Teravate servade siseseinaga. Korrosioonikaitseklass 2 (keskmine). Igale torule on ühendusmuhv juba otsa keeratud.



**St** Teras

**G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2046861
Tüüp	SM16W G
Nimetus 1	Keermestatud terastoru
Nimetus 2	keermestatud jätkumuhviga
Tooja	OBO
Mõõde	M16x1,3,3000
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	50,39 kg
Kaaluühik	kg/100 m

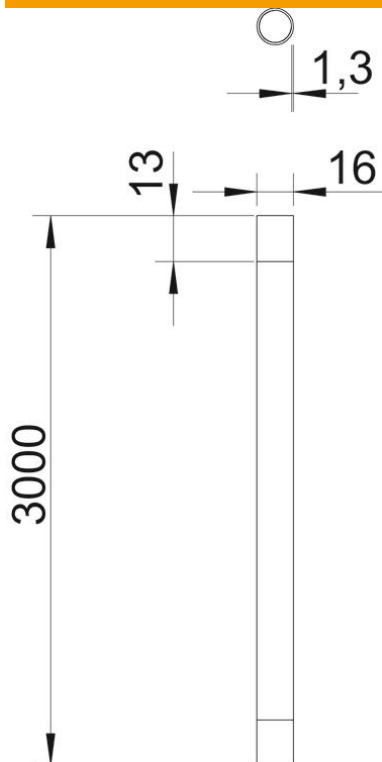
# Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046861



## Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	16 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt l	13 mm
Mõõt m (mm)	M16
Mõõt t	1,3 mm

### Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik keermega
Betoonisisene paigaldus	jah
Painumiskäitumine	jäik
Survetugevus	Väga raske (4000 N)
Kasutamise max temperatuur	+ 400 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Keere	M16x1,5
Õõnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	ei
Paigaldamine väliskeskkonda	ei
Klassifitseerimiskood	55571
Masinate ja tarvikute paigaldamine	ei
Muhviga	jah
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	väga tugev (6,8/300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuumas asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah