

Tehniline andmeleht

Kastmismeetodil kuumtsingitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046533



Elektriinstallatsioonitoru EN 61386-1 kohaselt, koos keermestega DIN EN 60423 kohaselt, kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitsmiseks. Teravate servade siseseinaga. Korrosioonikaitseklass 4 (kõrge). Igale torule on ühendumuhv juba otsa keeratud.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	2046533
Tüüp	SM16W FT
Nimetus 1	Keermestatud terastoru
Nimetus 2	keermestatud jätkumuhviga
Tooja	OBO
Mõõde	M16, 3000mm
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	54 kg
Kaaluühik	kg/100 m

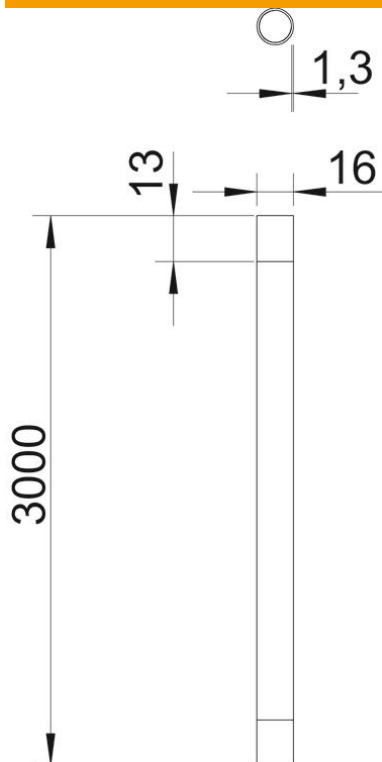
Tehniline andmeleht

Kastmismeetodil kuumtsingitud terastoru, keermega



Artiklinumber: 2046533

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
Õnnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	jah
Paigaldamine väliskeskkonda	jah
Klassifitseerimiskood	55571
Masinate ja tarvikute paigaldamine	jah
Muhviga	jah
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	väga tugev (6,8/300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C

Tehniline andmeleht

Kastmismeetodil kuumtsingitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046533



Tehnilised andmed

Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuuma asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah