

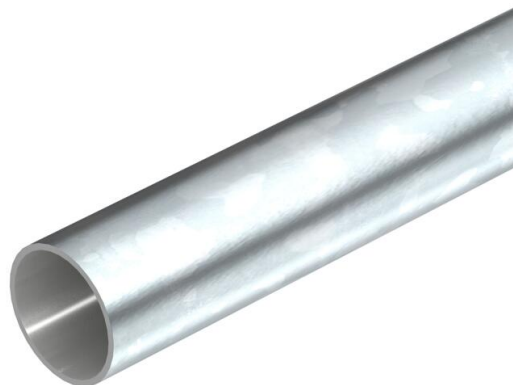
Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terastoru, ilma keermeta

Artiklinumber: 2046840



Standardile EN 61386-1 vastav keermetsadeta elektriinstallatsioonitoru kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitseks. Teravate servadeta siseseinaga. Korrosioonikaitseklass 2 (keskmine).



St

Teras

G

galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

Artiklinumber	2046840
Tüüp	S16W G
Nimetus 1	Terastoru
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø16, 3000mm
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	37 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,7384 kg CO2e / 1 Meeter

Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terastoru, ilma keermeta

Artiklinumber: 2046840



Mõõtmed



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

Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik ilma keermeta
Betoonisise paigaldus	jah
Painumiskäitumine	jäik
Survetugevus	tugev (1250 N)
Kasutamise max temperatuur	+ 400 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Õõnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	ei
Paigaldamine väliskeskkonda	ei
Klassifitseerimiskood	44571
Masinate ja tarvikute paigaldamine	ei
Muhviga	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	tugev (2,0 kg / 300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemik max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemik min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuuma asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah