

# Tehniline andmeleht

Must pulbervärvitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046500



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.



<b>St</b>	Teras
<b>PE50</b>	PES50 – polüester/epoksiid

## Põhiandmed

Artiklinumber	2046500
Tüüp	SM16W SW
Nimetus 1	Keermestatud terastoru
Nimetus 2	keermestatud jätkumuhviga
Tooja	OBO
Mõõde	M16, 3000mm
Värv	sügavmust; RAL 9005
Materjal	Teras
Pinnakate	PES50 – polüester/epoksiid
Pindala standard	
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	50 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	1,1423 kg CO2e / 1 Meeter

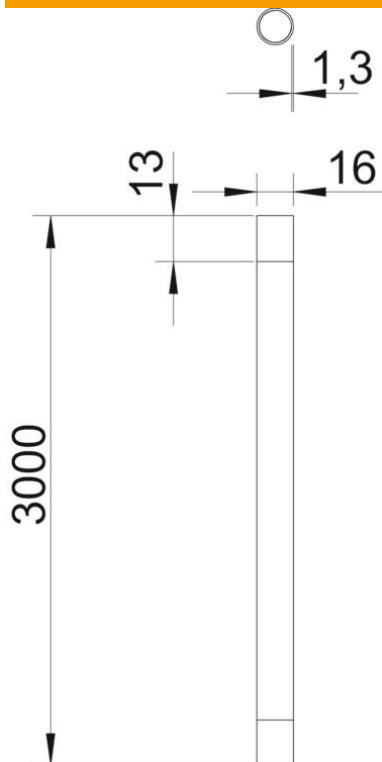
# Tehniline andmeleht

Must pulbervärvitud terastoru, keermega

Artiklinumber: 2046500



## 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	+ 250 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Keere	M16x1,5
Õõnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	ei
Paigaldamine väliskeskkonda	ei
Klassifitseerimiskood	55561
Masinate ja tarvikute paigaldamine	jah
Muhviga	jah
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	väga tugev (6,8/300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	250 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuumas asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah