

Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermega

Artiklinumber: 2046035



Elektriinstallatsioonitoru vastavalt EN 61386-1, koos keermetostega vastavalt DIN EN 60423, kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitsmiseks. Teravate servadeta siseseinaga. Igale torule on ühendusmülv juba otsa keeratud.



Alu Alumiinium

Põhiandmed

Artiklinumber	2046035
Tüüp	SM32W ALU
Nimetus 1	Alumiiniumtoru
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M32x1,5,3000
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	48,51 kg
Kaaluühik	kg/100 m

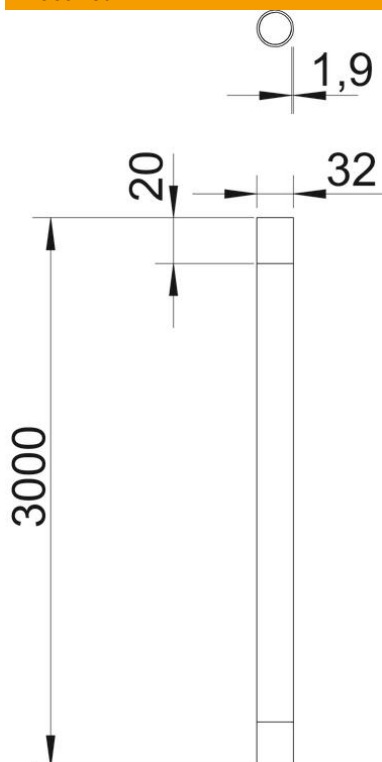
Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermega

Artiklinumber: 2046035



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	32 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt l	20 mm
Mõõt m (mm)	M32
Mõõt t	1,9 mm

Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik keermega
Betoonisise paigaldus	jah
Painumiskäitumine	jäik
Survetugevus	Väga raske (4000 N)
Kasutamise max temperatuur	+ 250 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Keere	M32x1,5
Õõnesseina paigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	jah
Paigaldamine väliskeskkonda	jah
Klassifitseerimiskood	55561
Masinate ja tarvikute paigaldamine	jah
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	väga tugev (6,8/300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	250 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C

Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermega

Artiklinumber: 2046035



Tehnilised andmed

Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuumas asfaltis)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah