

Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermeta

Artiklinumber: 2046002



Standardile EN 61386-1 vastav keermetsadeta elektriinstallatsioonitoru kaablite ja juhtmete mehaaniliseks kaitseks. Teravate servadeta siseseinaga.



Alu Alumiinium

Põhiandmed

Artiklinumber	2046002
Tüüp	S16W ALU
Nimetus 1	Alumiiniumtoru
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø16, 3000mm
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	15,065 kg
Kaaluühik	kg/100 m

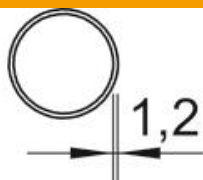
Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermeta

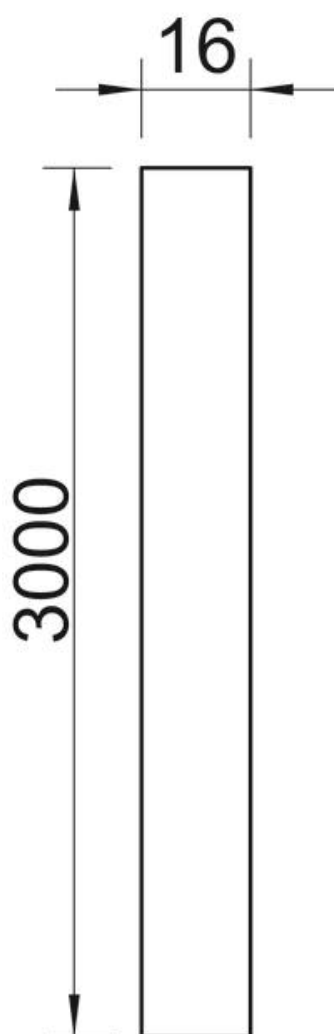
Artiklinumber: 2046002



Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	16 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt m (mm)	M16
Mõõt t	1,2 mm



Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik ilma keermeta

Tehnilised andmed

Betoonisene paigaldus	ei
Painumiskäitumine	jäik
Survetugevus	tugev (1250 N)
Kasutamise max temperatuur	+ 250 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Õõnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	ei
Paigaldamine väliskeskkonda	jah
Klassifitseerimiskood	44561
Masinate ja tarvikute paigaldamine	jah
Muhviga	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Löögikindlus	tugev (2,0 kg / 300 mm)
Rakendustemperatuuri vahemiku max	250 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuuma asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	ei