

# Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermeta

Artiklinumber: 2046008



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



Alu Alumiinium

## Põhiandmed

Artiklinumber	2046008
Tüüp	S63W ALU
Nimetus 1	Alumiiniumtoru
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø63, 3000mm
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	15
Koguse ühik	Meeter
Kaal	88,394 kg
Kaaluühik	kg/100 m

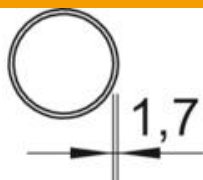
# Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermeta

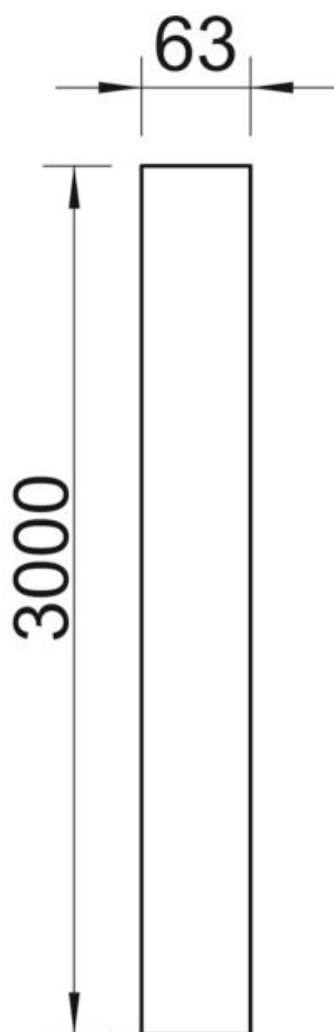
Artiklinumber: 2046008



## Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	63 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt m (mm)	M63
Mõõt t	1,7 mm



## Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik ilma keermeta

### Tehnilised andmed

Betoonisene paigaldus	jah
Painumiskäitumine	jäik
Survetugevus	tugev (1250 N)
Kasutamise max temperatuur	+ 250 °C
Kasutamise min temperatuur	- 45 °C
Õõnesseinapaigaldus	jah
Paigaldamine puidu külge	jah
Paigaldamine maapinda	jah
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	jah