

# Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermeta

Artiklinumber: 2046003



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



**Alu** Alumiinium

## Põhiandmed

Artiklinumber	2046003
Tüüp	S20W ALU
Nimetus 1	Alumiiniumtoru
Nimetus 2	ilma keermeta
Tooja	OBO
Mõõde	Ø20, 3000mm
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	30
Koguse ühik	Meeter
Kaal	19,134 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	2,4064 kg CO2e / 1 Meeter

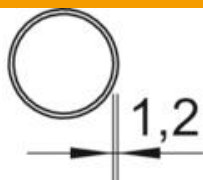
# Tehniline andmeleht

Alumiiniumtoru, keermeta

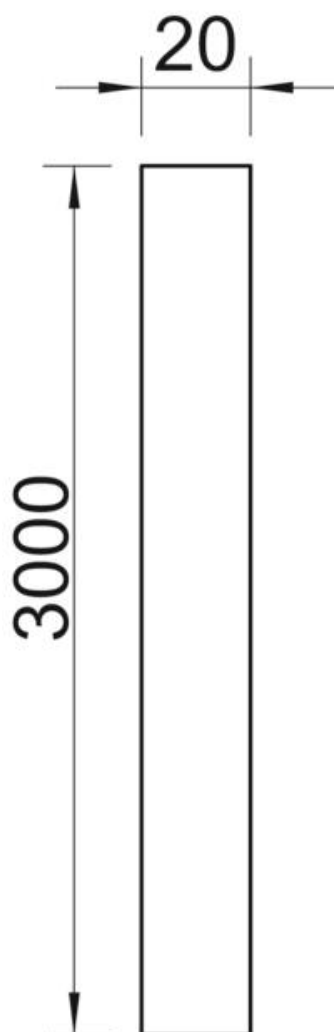
Artiklinumber: 2046003



## Mõõtmed



Pikkus	3 000 mm
Mõõt D	20 mm
Mõõt L	3 000 mm
Mõõt m (mm)	M20
Mõõt t	1,2 mm



#### Tehnilised andmed

Pinnapealne	jah
Torude teostus	jäik ilma keermeta
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 vahemik max	250 °C
Rakendustemperatuuri vahemik min	-45 °C
Põrandaspaigaldus (bituumenit, kuuma asfalti)	jah
Põrandaspaigaldus (kivipõrand)	jah
Süvistatav	jah