

# Tehnisko datu lapa

## Alumīnija caurule, ar vītņi

Art.-Nr. 2046037

OBO  
BETTERMANN



Caurule elektroinstalācijai atb. EN 61386-1 ar vītņi abos galos atb. DIN EN 60423 kabeļu un vadu mehāniskai aizsardzībai.  
Ar gludu iekšpusi. Katrai caurulei jau ir uzskrūvēta savienošanas uzdeva.

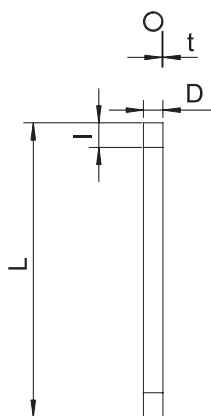


Alu Alumīnijs

### Pamatdati

Art.-Nr.	2046037
Tips	SM50W ALU
Apzīmējums 1	Alumīnijas caurule
Apzīmējums 2	ar vītņes savienojumu
Dimensija	M50x1,5,3000
Materiāls	Alumīnijs
Materiāla saīsinājums	Alu
Mazākā VK vienība (VG)	15,00 m
Svars	85,32 kg/100 m

### Tehniskie dati



Garums	3.000,00 mm
Izmērs D	50,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Izmērs M	M50
Izmērs t	2,10 mm
Izmērs l	25,00 mm
Virsapmetuma	<input checked="" type="checkbox"/>
Cauruļu izpildījums	stingrs ar vītņi
Montāža betonā	<input checked="" type="checkbox"/>
Spiedes stiprības klase	Joti smags (5. klase)
Vītne	M50x1,5
Montāža dobās sienās	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža pie koka	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža augsnē	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža ārpus telpām	<input checked="" type="checkbox"/>
Mašīnas un iekārtu instalācijas	<input checked="" type="checkbox"/>
Pulēta virsma	<input type="checkbox"/>

# Tehnisko datu lapa

## Alumīnija caurule, ar vītņi

Art.-Nr. 2046037



### Tehniskie dati

Virsmas matēta	<input type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-45,00 - 250,00 °C
Montāža zem pamatnes (bitumens, karsts asfalts)	<input checked="" type="checkbox"/>
Montāža zem pamatnes (grīdas segums)	<input checked="" type="checkbox"/>
Zemapmetuma	<input checked="" type="checkbox"/>

### Klasifikācijas kods elektroinstalācijas cauruļu standartos

Klasifikācijas kods	55561
---------------------	-------

### Klasifikācijas kods elektroinstalācijas cauruļu standartos