

# Tehnisko datu lapa

## Karsti cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Art.-Nr. 2046533



Caurule elektroinstalācijai atb. EN 61386-1 ar vītņi abos galos atb. DIN EN 60423 kabeļu un vadu mehāniskai aizsardzībai.  
Ar gludu iekšpusi. 4. korozijas aizsardzības klase (augsta). Katrai caurulei jau ir uzskrūvēta savienošanas uzdeva.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

Art.-Nr.	2046533
Tips	SM16W FT
Apzīmējums 1	Metala caurule ar vītņi
Apzīmējums 2	ar vītņes savienojumu
Dimensija	M16, 3000mm
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	30,00 m
Svars	54,00 kg/100 m

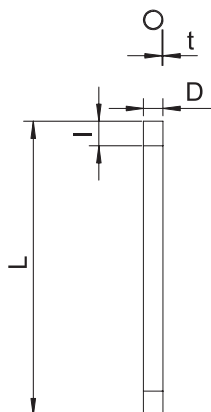
# Tehnisko datu lapa

Karsti cinkota tērauda caurule, ar vītņi

Art.-Nr. 2046533

**OBO**  
BETTERMANN

## Tehniskie dati



Garums	3.000,00 mm
Izmērs D	16,00 mm
Izmērs L	3.000,00 mm
Izmērs M	M16
Izmērs t	1,30 mm
Izmērs l	13,00 mm
Virsapmetuma	<input checked="" type="checkbox"/>
Cauruļu izpildījums	stingrs ar vītņi
Ārējais diametrs	16,00 mm
Montāža betonā	<input checked="" type="checkbox"/>
Spiedes stiprības klase	Īoti smags (5. klase)
Vītne	M16x1,5
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"/>
Ar uznavu	<input checked="" type="checkbox"/>
Pulēta virsma	<input type="checkbox"/>
Virsma matēta	<input type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-45,00 - 400,00 °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 55571

## Klasifikācijas kods elektroinstalācijas cauruļu standartos