

Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046881



Tarvik: standardile DIN EN 60423 vastava keermega toruühendusmuhv elektriin-
stallatsiooni torude ja 90° poognate ühendamiseks.



St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

Artiklinumber	2046881
Tüüp	SVM63W G
Nimetus 1	Keermestatud terastoru jätkum.
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M63x1,5
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	5
Koguse ühik	Tükk
Kaal	30,67 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

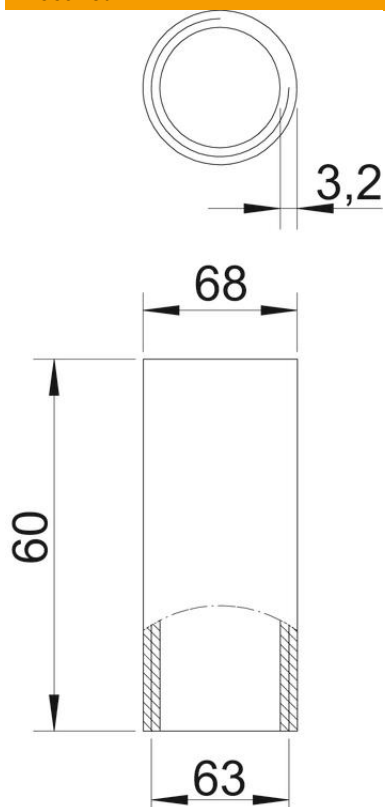
Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046881



Mõõtmed



Mõõt D	68 mm
Mõõt d	63 mm
Mõõt L	60 mm
Mõõt m (mm)	M63
Mõõt t	3,2 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Keere
Toru läbimõõdule	63 mm
Keere	M63x1,5
Suurus	63
halogeenita	ei
Kontrollava ja kaanega	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei