

Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046880



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



St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

Artiklinumber	2046880
Tüüp	SVM50W G
Nimetus 1	Keermestatud terastoru jätkum.
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M50x1,5
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	10
Koguse ühik	Tükk
Kaal	16,97 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

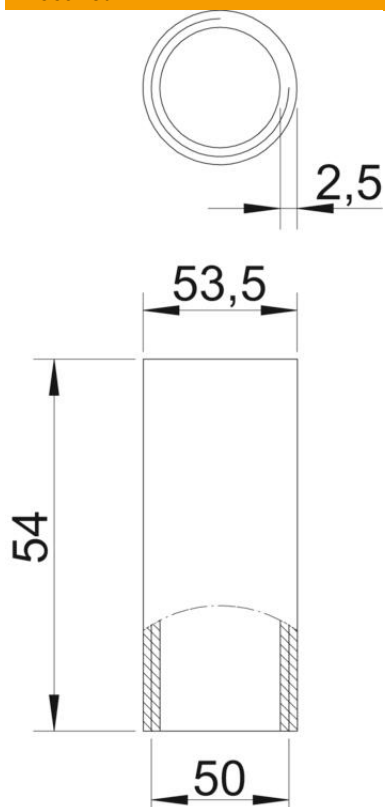
Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046880



Mõõtmed



Mõõt D	53,5 mm
Mõõt d	50 mm
Mõõt L	54 mm
Mõõt m (mm)	M50
Mõõt t	2,5 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Keere
Toru läbimõdudule	50 mm
Keere	M50x1,5
Suurus	50
halogeenita	ei
Kontrollava ja kaanega	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei