

Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046876



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



St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

Artiklinumber	2046876
Tüüp	SVM20W G
Nimetus 1	Keermestatud terastoru jätkum.
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M20x1,5
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	3 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

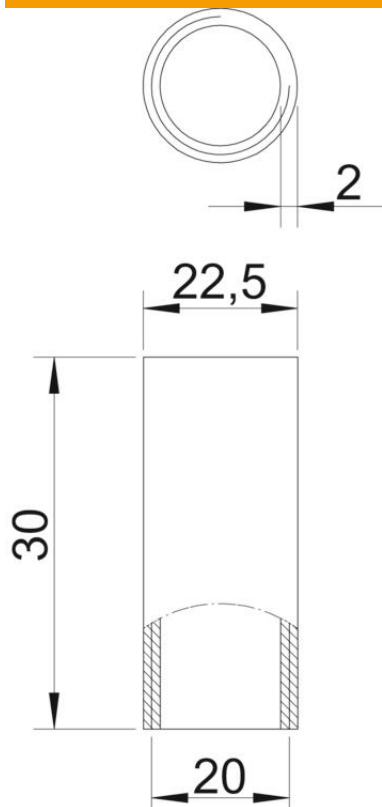
Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046876



Mõõtmed



Mõõt D	22,5 mm
Mõõt d	20 mm
Mõõt L	30 mm
Mõõt m (mm)	M20
Mõõt t	2 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Keere
Toru läbimõdudule	20 mm
Keere	M20x1,5
Suurus	20
halogeenita	ei
Kontrollava ja kaanega	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei