

Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046878



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



St Teras

G galvaaniliselt tsingitud

Põhiandmed

Artiklinumber	2046878
Tüüp	SVM32W G
Nimetus 1	Keermestatud terastoru jätkum.
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M32x1,5
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	8,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

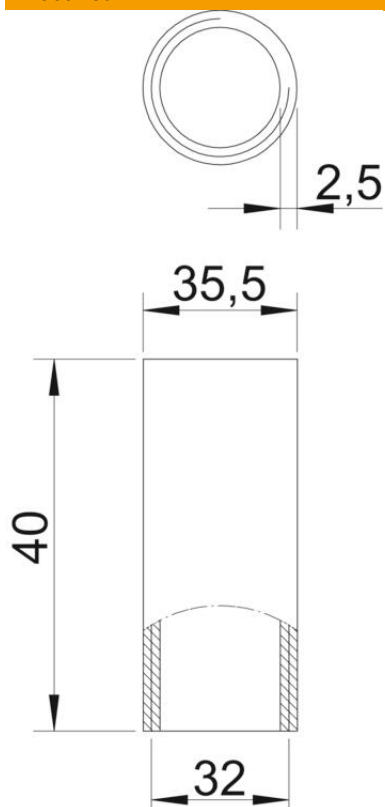
Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046878



Mõõtmed



Mõõt D	35,5 mm
Mõõt d	32 mm
Mõõt L	45 mm
Mõõt m (mm)	M32
Mõõt t	2,5 mm

Tehnilised andmed

Mudel	Keere
Toru läbimõõdule	32 mm
Keere	M32x1,5
Suurus	32
halogeenita	ei
Kontrollava ja kaanega	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei