

# Tehniline andmeleht

## Tsingi-nikliga kaetud terasmuhv, keermega

Artiklinumber: 2046557



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



**St** Teras

**DN** Tsingi/nikliga kaetud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2046557
Tüüp	SVM32W DN
Nimetus 1	Keermestatud terastoru jätkum.
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M32x1,5
Materjal	Teras
Pinnakate	tsingi/nikliga kaetud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	8,8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

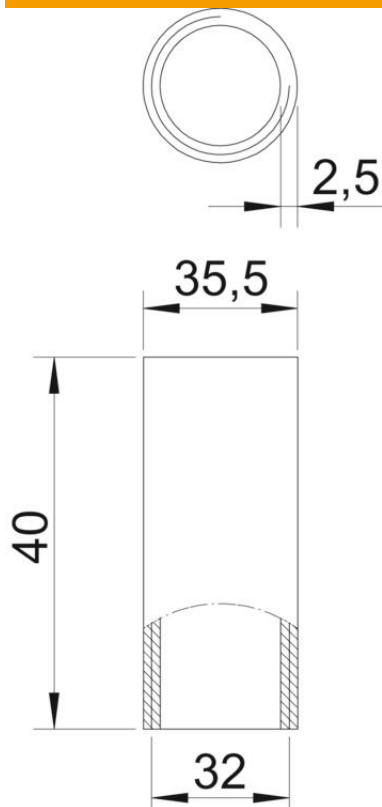
# Tehniline andmeleht

Tsingi-nikliga kaetud terasmuhv, keermega

Artiklinumber: 2046557



## Mõõtmed



Pikkus	40 mm
Mõõt D	35,5 mm
Mõõt d	32 mm
Mõõt L	40 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