

# Tehniline andmeleht

## Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046875



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



**St** Teras

**G** galvaaniliselt tsingitud

### Põhiandmed

Artiklinumber	2046875
Tüüp	SVM16W G
Nimetus 1	Keermestatud terastoru jätkum.
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M16x1,5
Materjal	Teras
Pinnakate	galvaaniliselt tsingitud
Pindala standard	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Väikseim täisühik	25
Koguse ühik	Tükk
Kaal	2,11 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

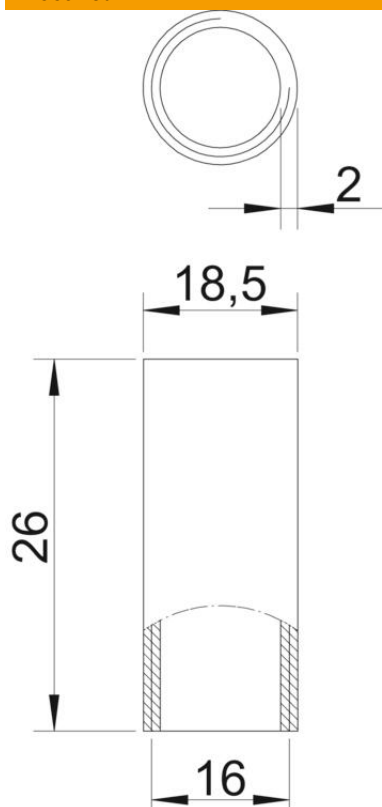
# Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046875



## Mõõtmed



Mõõt D	18,5 mm
Mõõt d	16 mm
Mõõt L	26 mm
Mõõt m (mm)	M16
Mõõt t	2 mm

## Tehnilised andmed

Mudel	Keere
Toru läbimõdudule	16 mm
Keere	M16x1,5
Suurus	16
halogeenita	ei
Kontrollava ja kaanega	ei
Pealispind harjatud	ei
Poleeritud pind	ei
Rakendustemperatuuri vahemiku max	400 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei