

Tehniline andmeleht

Galvaaniliselt tsingitud terasmuhvid, keermega

Artiklinumber: 2046875



Tarvik: standardile DIN EN 60423 vastava keermega toruühendusmuhv elektriin-
stallatsiooni 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
CO2 jalajälg (GWP) hällist vära- vani	0,1494 kg CO2e / 1 Tükk

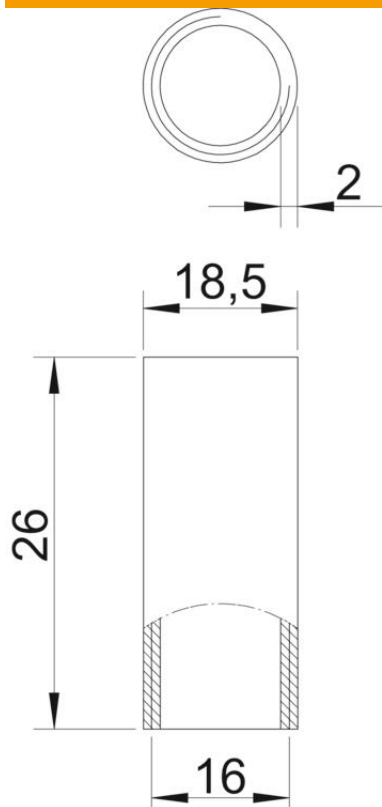
Tehniline andmeleht

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