

# Tehniline andmeleht

## Alumiiniummuhv, keermega

Artiklinumber: 2046052



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



Alu Alumiinium

### Põhiandmed

Artiklinumber	2046052
Tüüp	SVM16W ALU
Nimetus 1	Alumiiniumtoru jätk
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M16x1,5
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	1,08 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

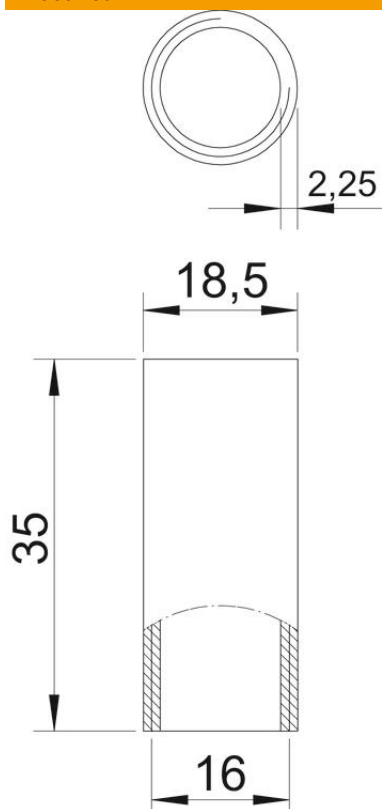
# Tehniline andmeleht

## Alumiiniummuhv, keermega



Artiklinumber: 2046052

### Mõõtmed



Pikkus	35 mm
Mõõt D	18,5 mm
Mõõt d	16 mm
Mõõt L	35 mm
Mõõt m (mm)	M16
Mõõt t	2,25 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	250 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei