

Tehniline andmeleht

Alumiiniummuhv, keermega

Artiklinumber: 2046055



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



Alu Alumiinium

Põhiandmed

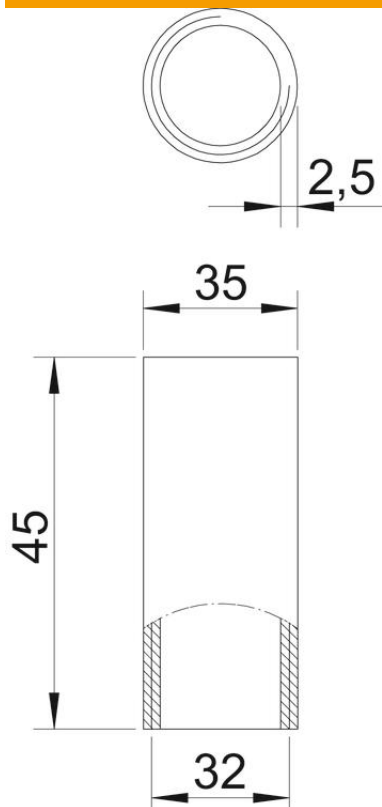
Artiklinumber	2046055
Tüüp	SVM32W ALU
Nimetus 1	Alumiiniumtoru jätk
Nimetus 2	keermega
Tooja	OBO
Mõõde	M32x1,5
Materjal	Alumiinium
Väikseim täisühik	50
Koguse ühik	Tükk
Kaal	3,1 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehniline andmeleht

Alumiiniummuhv, keermega

Artiklinumber: 2046055

Mõõtmed



Pikkus	45 mm
Mõõt D	35 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	250 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-45 °C
Kaheosaline	ei