

Tehnisko datu lapa

Alumīnija uzmava ar vītņi

Art.-Nr. 2046052



Piederums: cauruļu savienošanas uzmava ar vītņi atb. DIN EN 60423, savienojumam starp elektroinstalācijas caurulēm un 90° līkumiem.

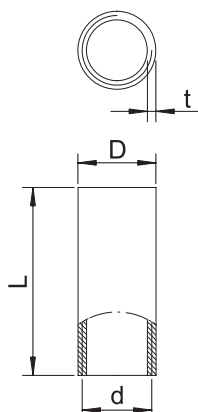


Alu Alumīnijs

Pamatdati

Art.-Nr.	2046052
Tips	SVM16W ALU
Apzīmējums 1	Alumīniju cauruļu savienojums
Apzīmējums 2	ar vītņes savienojumu
Dimensija	M16x1,5
Materiāls	Alumīnijs
Materiāla saīsinājums	Alu
Mazākā VK vienība (VG)	50,00 gab.
Svars	1,08 kg/100 gab.

Tehniskie dati



Garums	35,00 mm
Izmērs D	18,50 mm
Izmērs L	35,00 mm
Izmērs M	M16
Izmērs d	16,00 mm
Izmērs t	2,25 mm
Izpildījums	Vītne
caurules diametram	16,00 mm
Vītne	M16x1,5
Izmērs	16
Nesatur halogēnus	<input type="checkbox"/>
Pulēta virsma	<input type="checkbox"/>
Virsmas matēta	<input type="checkbox"/>
Ar apskates atveri un vāku	<input type="checkbox"/>
Izmantošanas temperatūras diapazons	-45,00 - 250,00 °C

Tehnisko datu lapa

Alumīnija uzdeva ar vītņi

Art.-Nr. 2046052



Tehniskie dati

Divdaļīgs