

# Tehnisko datu lapa

Tērauda uzmava ar cinka un niķeļa pārklājumu, ar vītņi

Art.-Nr. 2046553



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



**St** Tērauds  
**DN** ar cinka / niķeļa pārklājumu

## Pamatdati

Art.-Nr.	2046553
Tips	SVM16W DN
Apzīmējums 1	Cauruļu savienojums ar vītņi
Dimensija	M16x1,5
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas saīsinājums	DN
Virsmas saīsinājums	ar cinka / niķeļa pārklājumu
Mazākā VK vienība (VG)	25,00 gab.
Svars	2,10 kg/100 gab.

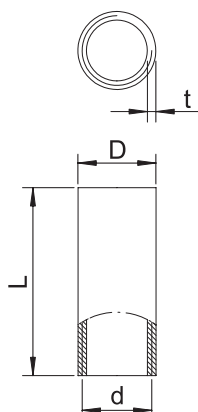
# Tehnisko datu lapa

Tērauda uzmava ar cinka un niķeļa pārklājumu, ar vītņi

Art.-Nr. 2046553



## Tehniskie dati



Garums	26,00 mm
Izmērs D	18,50 mm
Izmērs L	26,00 mm
Izmērs M	M16
Izmērs d	16,00 mm
Izmērs t	2,00 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 - 400,00 °C
Divdaļīgs	<input type="checkbox"/>