

# Tehnisko datu lapa

Tērauda uzmava ar cinka un niķeļa pārklājumu, ar vītņi

Art.-Nr. 2046560



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.	2046560
Tips	SVM63W DN
Apzīmējums 1	Cauruļu savienojums ar vītņi
Dimensija	M63x1,5
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	ar cinka / niķeļa pārklājumu
Virsmas saīsinājums	DN
Mazākā VK vienība (VG)	5,00 gab.
Svars	30,70 kg/100 gab.

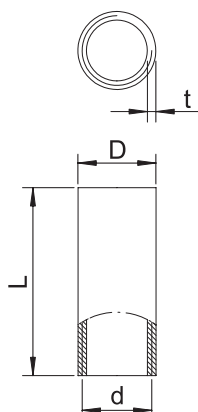
# Tehnisko datu lapa

Tērauda uzmava ar cinka un niķeļa pārklājumu, ar vītņi

Art.-Nr. 2046560

**OBO**  
BETTERMANN

## Tehniskie dati



Garums	60,00 mm
Izmērs D	68,00 mm
Izmērs L	60,00 mm
Izmērs M	M63
Izmērs d	63,00 mm
Izmērs t	3,20 mm
Izpildījums	Vītne
caurules diametram	63,00 mm
Vītne	M63x1,5
Izmērs	63
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"/>