

Tehnisko datu lapa

Tērauda uzmava ar cinka un niķeļa pārklājumu, ar vītņi

Preces numurs: 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

Preces numurs	2046553
Tips	SVM16W DN
Apzīmējums 1	Cauruļu savienojums ar vītņi
Apzīmējums 2	ar vītņes savienojumu
Ražotājs	OBO
Izmērs	M16x1,5
Materiāls	Tērauds
Virsmas	ar cinka / niķeļa pārklājumu
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	25
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	2,1 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

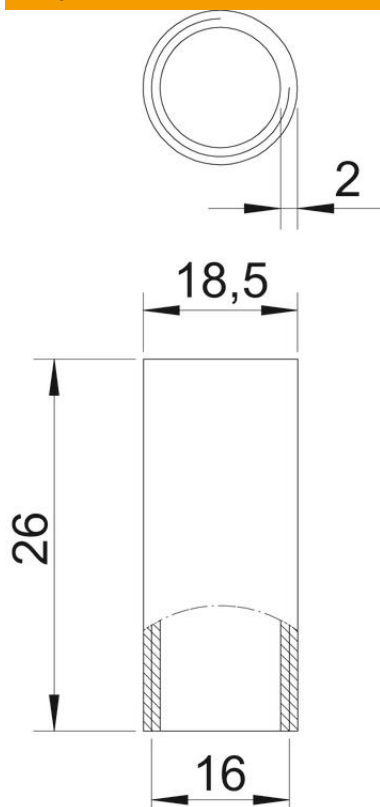
Tehnisko datu lapa

Tērauda uzdeva ar cinka un niķeļa pārklājumu, ar vītņi

Preces numurs: 2046553



Izmēri



Garums	26 mm
Izmērs D	18,5 mm
Izmērs d	16 mm
Izmērs L	26 mm
Izmērs m (mm)	M16
Izmērs t	2 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	Vītne
caurules diametram	16 mm
Vītne	M16x1,5
Lielums	16
Nesatur halogēnus	nē
Ar apskates atveri un vāku	nē
Virsmas matēta	nē
Pulēta virsma	nē
Izmantošanas temperatūras diapazons maks.	400 °C
Izmantošanas temperatūras diapazons min.	-45 °C
Divdaļīgs	nē