

Fiche technique

Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046553



Accessoire : manchon de raccordement de tubes avec filetage selon la norme DIN EN 60423 pour les raccordements entre les tubes électriques et les coudes à 90°.



St	acier
DN	zinc/revêtement nickel

Données sources

Référence	2046553
Type	SVM16W DN
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	M16x1,5
Matériau	acier
Surface	zinc/revêtement nickel
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1493 kg CO2e / 1 Pièce

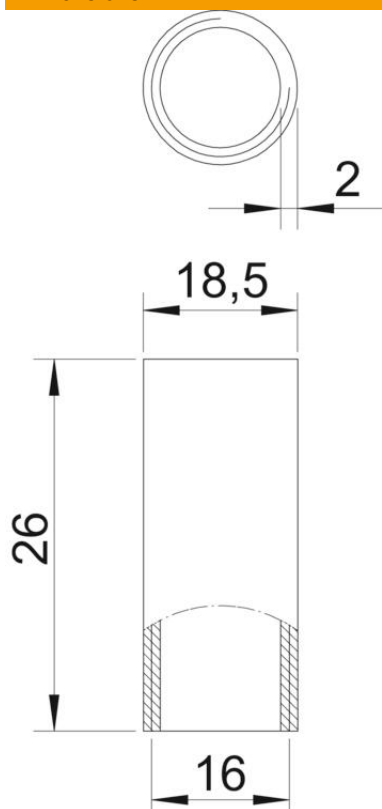
Fiche technique

Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046553



Dimensions



Longueur	26 mm
Cote D	18,5 mm
Cote d	16 mm
Cote L	26 mm
Dimension m (mm)	M16
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Filetage
pour diamètre de tube	16 mm
Filetage	M16x1,5
Taille	16
Sans halogène	non
Avec ouverture d'inspection et couvercle	non
Surface brossée	non
Surface polie	non
Plage de températures d'utilisation max.	400 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-45 °C
En deux pièces	non