

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé par électrolyse, fileté

Référence: 2046875



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

G galvanisé

Données sources

Référence	2046875
Type	SVM16W G
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	M16x1,5
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,11 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1494 kg CO2e / 1 Pièce

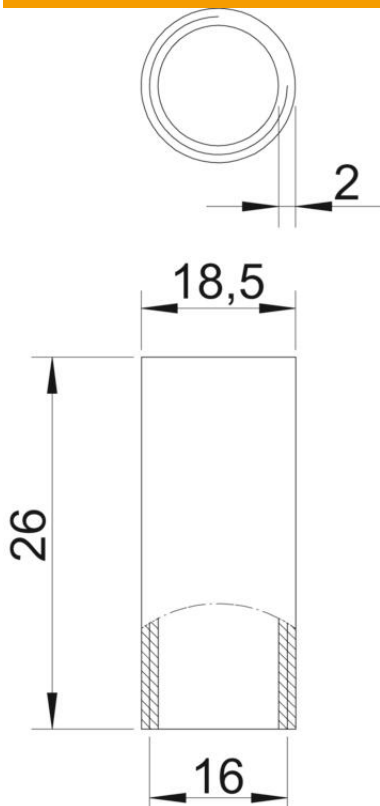
Fiche technique

Manchon en acier galvanisé par électrolyse, fileté

Référence: 2046875

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Filetage 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