

Fiche technique

Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046556



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	2046556
Type	SVM25W DN
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	avec filetage
Fabricant	OBO
Dimension	M25x1,5
Matériau	acier
Surface	zinc/revêtement nickel
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,986 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1894 kg CO2e / 1 Pièce

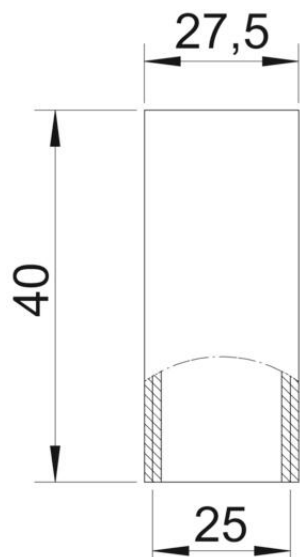
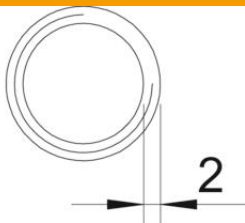
Fiche technique

Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046556

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	40 mm
Cote D	27,5 mm
Cote d	25 mm
Cote L	40 mm
Dimension m (mm)	M25
Cote t	2 mm

Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Filetage
	25 mm
Filetage	M25x1,5
Taille	25
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