

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046626

OBO
BETTERMANN

Accessoire: manchon emboîtable pour raccordements entre tubes d'installation électrique. Avec paroi intérieure sans bavures.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	2046626
Type	SV63W FT
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø63mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièce
Poids	22 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7433 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046626

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Cote D</td><td>67 mm</td></tr><tr><td>Cote d</td><td>63 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Cote I</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>Dimension M (mm)</td><td>M63</td></tr><tr><td>Cote t</td><td>1,5 mm</td></tr></table>	Longueur	100 mm	Cote D	67 mm	Cote d	63 mm	Cote L	100 mm	Cote I	50 mm	Dimension M (mm)	M63	Cote t	1,5 mm
Longueur	100 mm														
Cote D	67 mm														
Cote d	63 mm														
Cote L	100 mm														
Cote I	50 mm														
Dimension M (mm)	M63														
Cote t	1,5 mm														

Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Emboîtement 63 mm
Taille	63
Sans halogène	oui
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 parties	non