

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046624

OBO
BETTERMANN

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



   E30 | E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	2046624
Type	SV40W FT
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø40mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	14,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4046 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046624

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>80 mm</td></tr><tr><td>Cote D</td><td>43,8 mm</td></tr><tr><td>Cote d</td><td>40,8 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>80 mm</td></tr><tr><td>Cote I</td><td>40 mm</td></tr><tr><td>Dimension m (mm)</td><td>M40</td></tr><tr><td>Cote t</td><td>1,5 mm</td></tr></table>	Longueur	80 mm	Cote D	43,8 mm	Cote d	40,8 mm	Cote L	80 mm	Cote I	40 mm	Dimension m (mm)	M40	Cote t	1,5 mm
Longueur	80 mm														
Cote D	43,8 mm														
Cote d	40,8 mm														
Cote L	80 mm														
Cote I	40 mm														
Dimension m (mm)	M40														
Cote t	1,5 mm														

Caractéristiques techniques

Modèle	Enfichable
pour diamètre de tube	40 mm
Taille	40
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 pièces	non