

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046621

OBO
BETTERMANN

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



DVE CE UK CA E30 E90

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	2046621
Type	SV20W FT
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø20mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	3,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,095 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046621

OBO
BETTERMANN

Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Cote D</td><td>23,1 mm</td></tr><tr><td>Cote d</td><td>20,7 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Cote I</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Dimension M (mm)</td><td>M20</td></tr><tr><td>Cote t</td><td>1,2 mm</td></tr></table>	Longueur	60 mm	Cote D	23,1 mm	Cote d	20,7 mm	Cote L	60 mm	Cote I	30 mm	Dimension M (mm)	M20	Cote t	1,2 mm
Longueur	60 mm														
Cote D	23,1 mm														
Cote d	20,7 mm														
Cote L	60 mm														
Cote I	30 mm														
Dimension M (mm)	M20														
Cote t	1,2 mm														

Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Emboîtement 20 mm
Taille	20
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