

Fiche technique

Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046775



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



A4 Acier, inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données sources

Référence	2046775
Type	SV50W A4
Désignation 1	Manchon tube acier Inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø50mm
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	16,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,794 kg CO2e / 1 Pièce

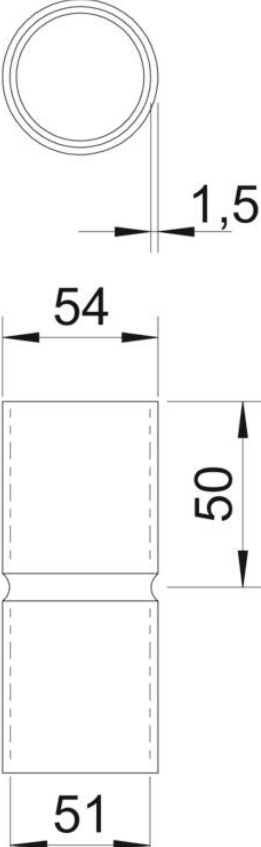
Fiche technique

Manchon en acier inoxydable V4A

OBO
BETTERMANN

Référence: 2046775

Dimensions

	<table border="1"><tr><td>Longueur</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Cote D</td><td>52,8 mm</td></tr><tr><td>Cote d</td><td>50,2 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>M50</td></tr><tr><td>Cote t</td><td>1,3 mm</td></tr></table>	Longueur	100 mm	Cote D	52,8 mm	Cote d	50,2 mm	Cote L	100 mm	Cote I	50 mm	Dimension m (mm)	M50	Cote t	1,3 mm
Longueur	100 mm														
Cote D	52,8 mm														
Cote d	50,2 mm														
Cote L	100 mm														
Cote I	50 mm														
Dimension m (mm)	M50														
Cote t	1,3 mm														

Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Enfichable 50 mm
Taille	50
Sans halogène	oui
Avec ouverture d'inspection et couvercle	non
Surface brossée	oui
Surface polie	non
Plage de températures d'utilisation max.	400 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-45 °C
En deux pièces	non