

Fiche technique

Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046770

OBO
BETTERMANN

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



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

Référence	2046770
Typee	SV16W A4
Désignation 1	Manchon tube acier Inox
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø16mm
Matériau	Acier inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1211 kg CO2e / 1 Pièce

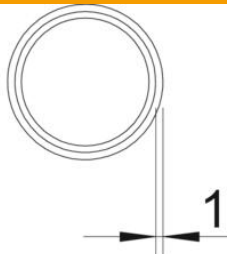
Fiche technique

Manchon en acier inoxydable V4A

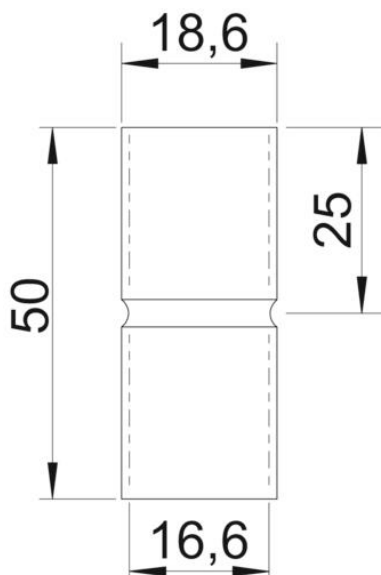
Référence: 2046770

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	50 mm
Cote D	18,2 mm
Cote d	16,2 mm
Cote L	50 mm
Cote l	25 mm
Dimension m (mm)	M16
Cote t	1 mm



Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Emboîtement 16 mm
Taille	16
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 parties	non