

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046856

**OBO**  
BETTERMANN

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



St acier

G galvanisé

### Données sources

Référence	2046856
Type	SV25W G
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø25mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1172 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046856

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

	<table><tr><td>Longueur</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Cote D</td><td>28,1 mm</td></tr><tr><td>Cote d</td><td>25,7 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Cote l</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Dimension m (mm)</td><td>M25</td></tr><tr><td>Cote t</td><td>1,2 mm</td></tr></table>	Longueur	60 mm	Cote D	28,1 mm	Cote d	25,7 mm	Cote L	60 mm	Cote l	30 mm	Dimension m (mm)	M25	Cote t	1,2 mm
Longueur	60 mm														
Cote D	28,1 mm														
Cote d	25,7 mm														
Cote L	60 mm														
Cote l	30 mm														
Dimension m (mm)	M25														
Cote t	1,2 mm														

### Caractéristiques techniques

Modèle	Enfichable
pour diamètre de tube	25 mm
Taille	25
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