

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046622

**OBO**  
BETTERMANN

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



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	2046622
Typee	SV25W FT
Désignation 1	Manchon tube acier
Désignation 2	non fileté
Fabricant	OBO
Dimension	Ø25mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	5,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1363 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046622

**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 I</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 I	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 I	30 mm														
Dimension m (mm)	M25														
Cote t	1,2 mm														

### Caractéristiques techniques

Modèle pour diamètre de tube	Emboîtement 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 parties	non