

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046622



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                        |
| Type                                      | 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       |

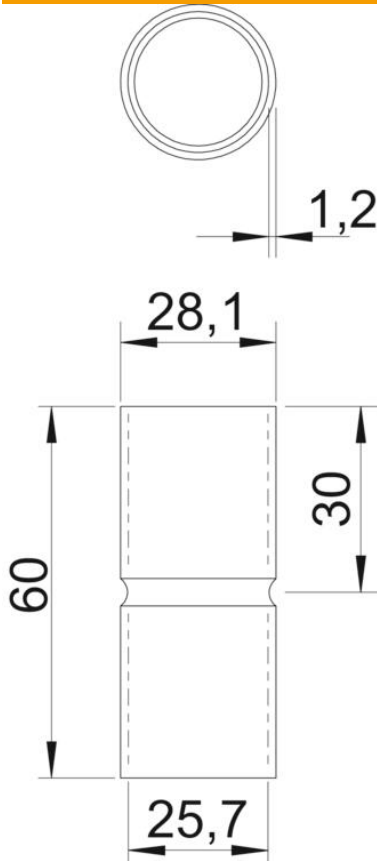
# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046622



### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| 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                                   | Emboîtement |
| 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 parties                          | non         |