

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046877



Accessoire : manchon de raccordement de tubes avec filetage selon la norme DIN EN 60423 pour les raccordements entre les tubes électriques et les coudes à 90°.



**St** acier

**G** galvanisé

### Données de base

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 2046877                    |
| Type                       | SVM25W G                   |
| Désignation 1              | Manchon tube acier fileté  |
| Désignation 2              | avec filetage              |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | M25x1,5                    |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 50                         |
| Unité de mesure            | Pièce                      |
| Poids                      | 5,03 kg                    |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

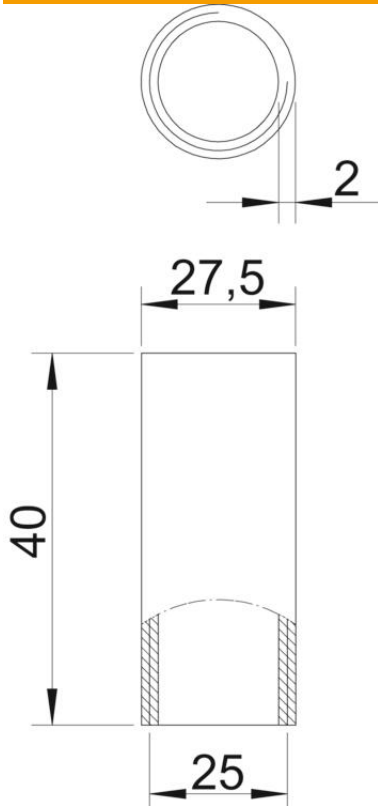
# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046877



### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Cote D           | 27,5 mm |
| Cote d           | 25 mm   |
| Cote L           | 40 mm   |
| Dimension M (mm) | M25     |
| Cote t           | 2 mm    |

### Caractéristiques techniques

|  |          |
|--|----------|
| Modèle                                   | Filetage |
| pour diamètre de tube                    | 25 mm    |
| Filetage                                 | M25x1,5  |
| Taille                                   | 25       |
| Sans halogène                            | non      |
| 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      |