

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046876



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                                 | 2046876                    |
| Typee                                     | SVM20W G                   |
| Désignation 1                             | Manchon tube acier         |
| Désignation 2                             | avec filetage              |
| Fabricant                                 | OBO                        |
| Dimension                                 | M20x1,5                    |
| Matériau                                  | Acier                      |
| Surface                                   | galvanisé                  |
| Norme de surface                          | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale                | 50                         |
| Unité de quantité                         | pc                         |
| Poids                                     | 3 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1865 kg CO2e / 1 Pièce   |

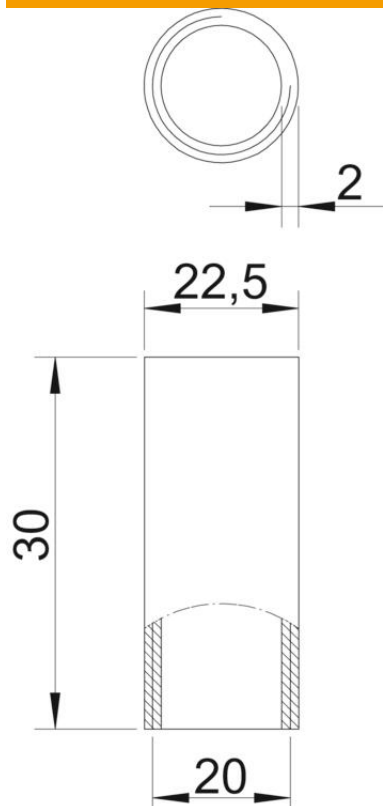
# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé, fileté

Référence: 2046876



### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Cote D           | 22,5 mm |
| Cote d           | 20 mm   |
| Cote L           | 30 mm   |
| Dimension m (mm) | M20     |
| Cote t           | 2 mm    |

### Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle pour diamètre de tube             | Filetage 20 mm |
| Filetage                                 | M20x1,5        |
| Taille                                   | 20             |
| 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            |