

# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046860



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



**St** acier

**G** galvanisé

### Données sources

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Référence                  | 2046860                    |
| Type                       | SV63W G                    |
| Désignation 1              | Manchon tube acier         |
| Désignation 2              | non fileté                 |
| Fabricant                  | OBO                        |
| Dimension                  | Ø63mm                      |
| Matériau                   | acier                      |
| Surface                    | galvanisé                  |
| Norme de surface           | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unité d'emballage minimale | 5                          |
| Unité de mesure            | Pièces                     |
| Poids                      | 28 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 paires              |

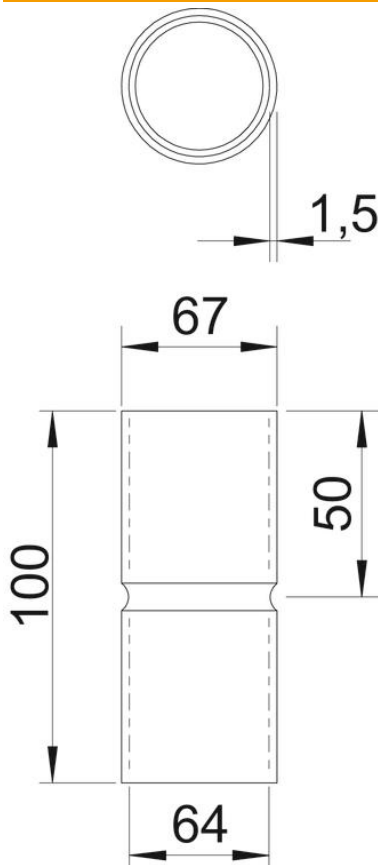
# Fiche technique

## Manchon en acier galvanisé par électrolyse, sans filetage

Référence: 2046860



### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Longueur    | 100 mm |
| Cote D      | 67 mm  |
| Cote d      | 64 mm  |
| Cote L      | 100 mm |
| Cote l      | 50 mm  |
| Dimension m | M63    |
| Cote t      | 1,5 mm |

### Caractéristiques techniques

|                                          |            |
|------------------------------------------|------------|
| Modèle                                   | Enfichable |
| pour diamètre de tube                    | 63 mm      |
| Taille                                   | 63         |
| 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        |