

# Fiche technique

## Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté

Référence: 2046560



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

**DN** zinc/revêtement nickel

### Données de base

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| Référence                  | 2046560                   |
| Type                       | SVM63W DN                 |
| Désignation 1              | Manchon tube acier fileté |
| Désignation 2              | avec filetage             |
| Fabricant                  | OBO                       |
| Dimension                  | M63x1,5                   |
| Matériau                   | acier                     |
| Surface                    | zinc/revêtement nickel    |
| Norme de surface           |                           |
| Unité d'emballage minimale | 5                         |
| Unité de mesure            | Pièce                     |
| Poids                      | 30,7 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 paires             |

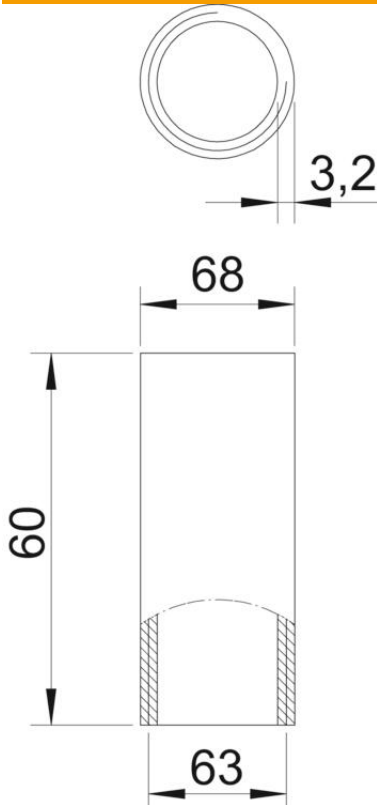
# Fiche technique

## Manchon en acier recouvert de zinc-nickel, fileté



Référence: 2046560

### Dimensions



|                  |        |
|------------------|--------|
| Longueur         | 60 mm  |
| Cote D           | 68 mm  |
| Cote d           | 63 mm  |
| Cote L           | 60 mm  |
| Dimension M (mm) | M63    |
| Cote t           | 3,2 mm |

### Caractéristiques techniques

|  |          |
|--|----------|
| Modèle                                   | Filetage |
| pour diamètre de tube                    | 63 mm    |
| Filetage                                 | M63x1,5  |
| Taille                                   | 63       |
| 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      |