

# Fiche technique

## Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046776



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



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>A4</b> | Acier inoxydable 1.4571 |
| <b>2B</b> | nu, traité              |

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 2046776                  |
| Typee                                     | SV63W A4                 |
| Désignation 1                             | Manchon tube acier Inox  |
| Désignation 2                             | non fileté               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | Ø63mm                    |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 3                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 20,9 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,1513 kg CO2e / 1 Pièce |

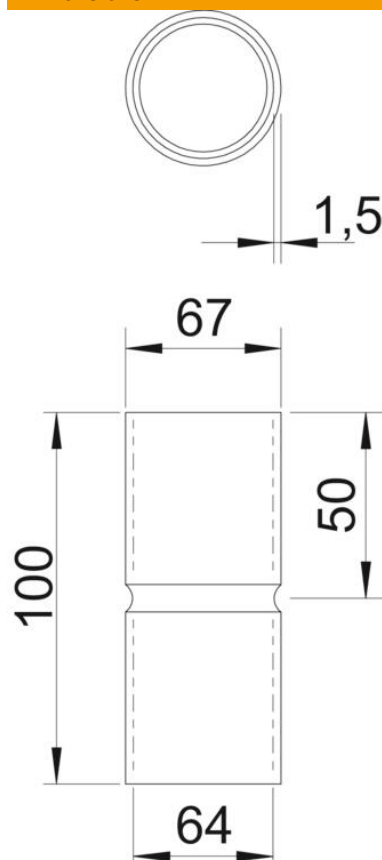
# Fiche technique

## Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046776



### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Longueur         | 100 mm  |
| Cote D           | 65,8 mm |
| Cote d           | 63,2 mm |
| Cote L           | 100 mm  |
| Cote l           | 50 mm   |
| Dimension m (mm) | M63     |
| Cote t           | 1,3 mm  |

### Caractéristiques techniques

|  |             |
|--|-------------|
| Modèle                                   | Emboîtement |
| pour diamètre de tube                    | 63 mm       |
| Taille                                   | 63          |
| Sans halogène                            | oui         |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non         |
| Surface brossée                          | oui         |
| Surface polie                            | non         |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C      |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C      |
| En deux parties                          | non         |