

Fiche technique

Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046776



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



A4 Acier inoxydable 1.4571

2B nu, traité

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 2046776 |
| Type | 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 |

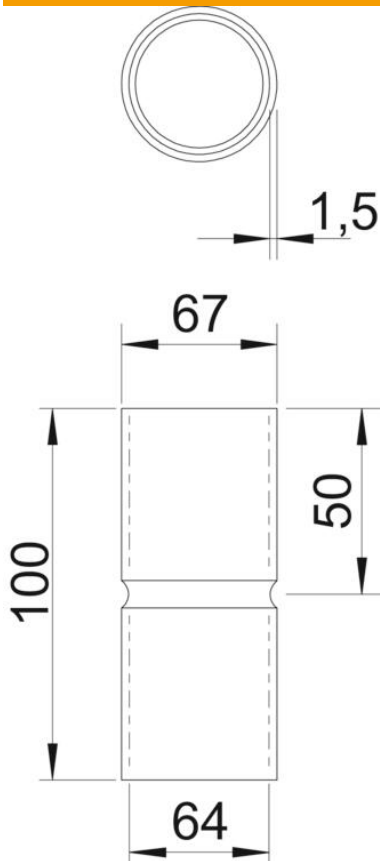
Fiche technique

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 |