

# Fiche technique

## Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046771



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



**A4** acier, inoxydable

**2B** nu, traité

### Données sources

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Référence                  | 2046771                  |
| Type                       | SV20W A4                 |
| Désignation 1              | Manchon tube acier Inox  |
| Désignation 2              | non fileté               |
| Fabricant                  | OBO                      |
| Dimension                  | Ø20mm                    |
| Matériau                   | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface                    | nu, traité               |
| Norme de surface           |                          |
| Unité d'emballage minimale | 15                       |
| Unité de mesure            | Pièces                   |
| Poids                      | 3,2 kg                   |
| Unité de poids             | kg/100 paires            |

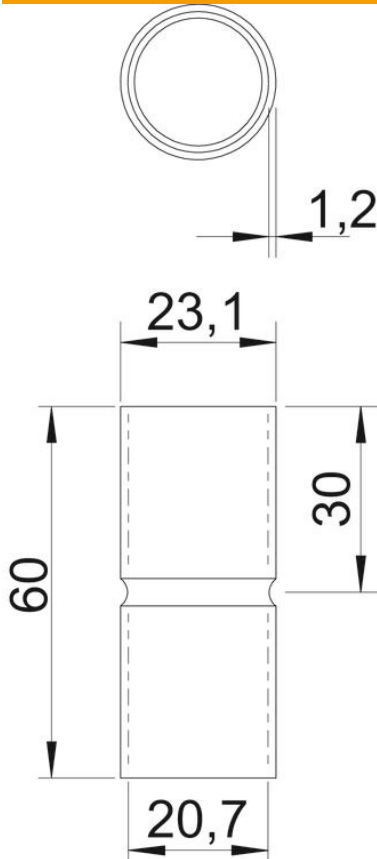
# Fiche technique

## Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046771



### Dimensions



|                  |         |
|------------------|---------|
| Longueur         | 60 mm   |
| Cote D           | 22,2 mm |
| Cote d           | 20,2 mm |
| Cote L           | 60 mm   |
| Cote l           | 30 mm   |
| Dimension m (mm) | M20     |
| Cote t           | 1 mm    |

### Caractéristiques techniques

|  |            |
|--|------------|
| Modèle                                   | Enfichable |
| pour diamètre de tube                    | 20 mm      |
| Taille                                   | 20         |
| 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 pièces                           | non        |