

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 1.4571

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 |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,1839 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Manchon en acier inoxydable V4A

Référence: 2046771



Dimensions

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|----------|-------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|--------|-------|------------------|-----|--------|------|
| | <table border="1"><tr><td>Longueur</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Cote D</td><td>22,2 mm</td></tr><tr><td>Cote d</td><td>20,2 mm</td></tr><tr><td>Cote L</td><td>60 mm</td></tr><tr><td>Cote I</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Dimension m (mm)</td><td>M20</td></tr><tr><td>Cote t</td><td>1 mm</td></tr></table> | Longueur | 60 mm | Cote D | 22,2 mm | Cote d | 20,2 mm | Cote L | 60 mm | Cote I | 30 mm | Dimension m (mm) | M20 | Cote t | 1 mm |
| Longueur | 60 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Cote D | 22,2 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Cote d | 20,2 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Cote L | 60 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Cote I | 30 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| Dimension m (mm) | M20 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cote t | 1 mm | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><tr><td>23,1</td><td></td></tr><tr><td>60</td><td></td></tr><tr><td>20,7</td><td></td></tr><tr><td>30</td><td></td></tr><tr><td>1,2</td><td></td></tr></table> | 23,1 | | 60 | | 20,7 | | 30 | | 1,2 | | | | | |
| 23,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 | | | | | | | | | | | | | | | |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------|
| Modèle pour diamètre de tube | Enfichable 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 |