

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046720



Tube d'installation électrique sans extrémités filetées selon la norme EN 61386-1, pour la protection mécanique de câbles et de conducteurs. Avec paroi intérieure sans ébarbure. Classe de protection anticorrosion 4 (élevée).

Classification selon DIN EN 61386-1: 555711404010



A2 acier inoxydable

2B nu, traité

Données sources

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Référence | 2046720 |
| Type | S16W A2 |
| Désignation 1 | Tube acier inox |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø16, 3000mm |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Surface | nu, traité |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 30 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 37 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046720



Dimensions



| | |
|------------------|----------|
| Longueur | 3 000 mm |
| Cote D | 16 mm |
| Cote L | 3 000 mm |
| Dimension m (mm) | M16 |
| Cote t | 1 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------|----------------------|
| En saillie | oui |
| Modèle Tubes | rigide sans filetage |

Fiche technique

Tube en acier inoxydable A2

Référence: 2046720



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------------------|
| Installation de béton | oui |
| Flexibilité | rigide |
| Résistance à la pression | très lourd (4000 N) |
| Température d'utilisation max. | + 400 °C |
| Température d'utilisation min. | - 45 °C |
| Installation sur mur creux | oui |
| Installation sur bois | oui |
| Installation dans le sol | oui |
| installation en suspension libre | oui |
| Code de classification | 55571 |
| Machines et montage de l'installation | oui |
| Avec manchon | non |
| Surface brossée | oui |
| Surface polie | non |
| Résistance aux chocs | très lourd (6,8 kg/300 mm) |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C |
| Installation sous chape (bitume, asphalte mélangé à chaud) | oui |
| Installation sous chape (béton) | oui |
| Sous crépi | oui |