

Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inoxydable



Référence: 5057558



- Pour tuyaux de Ø 3/8-6 pouces
- Possibilités de raccordement : max.

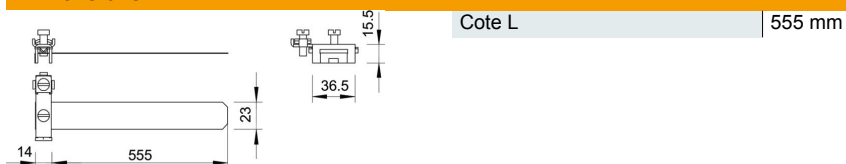
CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 5057558 |
| Type | 927 4 |
| Désignation 1 | Collier de mise à la terre |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 3/8-6" |
| Matériau | acier inoxydable 1.4301 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 8,022 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5861 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inoxydable

Référence: 5057558



Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------|
| Nombre de conducteurs | 2 |
| Capacité de charge de courant de foudre | N/50 kA |
| pour diamètre de tube max. | 165 mm |
| pour diamètre de tube min. | 17,2 mm |
| Section du câble à raccorder max. | 25 mm ² |
| Section du câble à raccorder min. | 2,5 mm ² |
| Plage de serrage D | 3/8 - 6 |
| Plage de serrage D max. | 165 mm |
| Plage de serrage D min. | 17,2 mm |