

Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inoxydable

Référence: 5057595



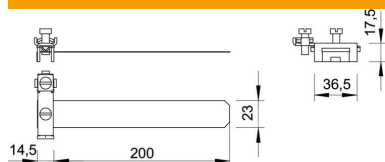
927/S-1 : collier de mise à la terre

- Pour tuyaux de Ø 3/8-1 1/2"
- Possibilités de raccordement : max. 2 conduites de 2,5-16 mm²
- Conducteur rond Rd 8
- Corps du collier en acier, galvanisé par bande
- Feuillard de serrage en acier inoxydable (VA)

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 5057595 |
| Type | 927 1 6-K |
| Désignation 1 | Collier de mise à la terre |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 3/8-1 1/2" |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 6 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,3887 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|--------|--------|
| Cote L | 200 mm |
|--------|--------|

Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inoxydable

Référence: 5057595



Caractéristiques techniques

| | |
|---|---------------------|
| Nombre de conducteurs | 2 |
| Capacité de charge de courant de foudre | N/50 kA |
| Section du câble à raccorder max. | 25 mm ² |
| Section du câble à raccorder min. | 2,5 mm ² |