

Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inoxydable



Référence: 5057595



927/S-1 : collier de mise à la terre

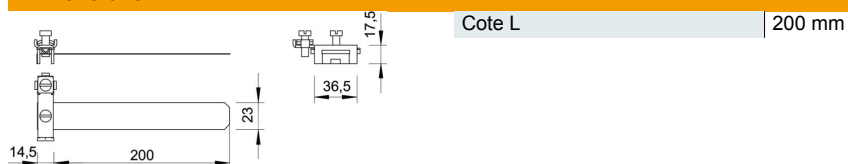
- Pour tuyaux de Ø 3/8-1 1/2"
- Possibilités de raccordement : max. 2 conduites de 2,5-16 mm²
- Conducteur rond Rd 8
- Corps du collier en acier, galvanisé par bande
- Feuillard de serrage en acier inoxydable (VA)

CE

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



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