

Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inox

Référence: 5057523

OBO
BETTERMANN



- Pour tuyaux de Ø 3/8 - 4 pouces
- Possibilités de raccordement : max. 2 câbles 2,5-25 mm²
- Conducteur rond Rd 8
- Corps du collier, vis et feuillard de serrage en acier inoxydable (VA)

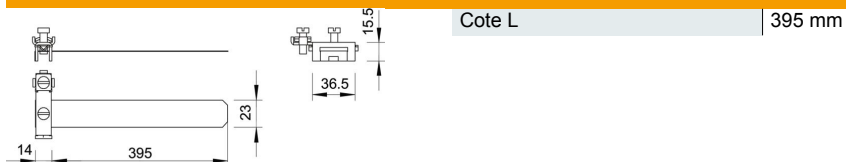
CE

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5057523
Typee	927 2
Désignation 1	Collier de mise à la terre
Fabricant	OBO
Dimension	3/8-4"
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	8,55 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5439 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Fiche technique

Collier de mise à la terre en acier inox

Référence: 5057523



Caractéristiques techniques

Nombre de conducteurs	2
Capacité d'écoulement d'intensité de foudre	N/50 kA
pour diamètre de tube max.	114 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 - 4
Plage de serrage D max.	114 mm
Plage de serrage D min.	17,2 mm