

Fiche technique

Collier de raccordement de potentiel pour isFang

Référence: 5057599

OBO
BETTERMANN



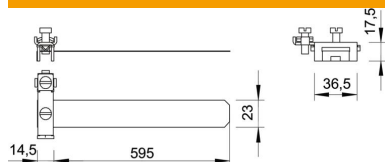
- Pour éviter les décharges superficielles sur le câble isCon®
- Longueur de montage adaptée pour deux câbles isCon® max
- Montage sur le mât de capture isolé type isFang.

A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	5057599
Typee	927 2 6-K
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	5,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4578 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	595 mm
Largeur	31,5 mm
Hauteur	75 mm
Cote L	595 mm

Fiche technique

Collier de raccordement de potentiel pour isFang

Référence: 5057599



Caractéristiques techniques

pour diamètre de tube max.	114 mm
pour diamètre de tube min.	17,2 mm
Ajustement	3_8-4mm mm
Section du câble à raccorder max.	25 mm ²
Section du câble à raccorder min.	2,5 mm ²