

Fiche technique

Collier de mise à la terre en laiton nickelé

Référence: 5057507

OBO
BETTERMANN

- Pour tuyaux Ø 8-22 mm
- Possibilités de raccordement : max 2 câbles 2,5-10 mm²
- Corps du collier et vis en laiton nickelé
- Feuillard de serrage en acier inoxydable (VA)



CuZn Laiton
N nickelé

Données de base

Référence	5057507
Typee	927 0
Désignation 1	Collier de mise à la terre
Fabricant	OBO
Dimension	8-22mm
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1124 kg CO2e / 1 Pièce

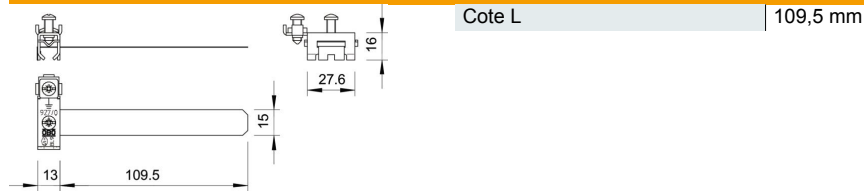
Fiche technique

Collier de mise à la terre en laiton nickelé

Référence: 5057507

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Nombre de conducteurs pour diamètre de tube max.	2
pour diamètre de tube min.	22 mm
Section du câble à raccorder max.	8 mm
Section du câble à raccorder min.	10 mm ²
Plage de serrage D max.	2,5 mm ²
Plage de serrage D min.	22 mm
	8 mm