

Fiche technique

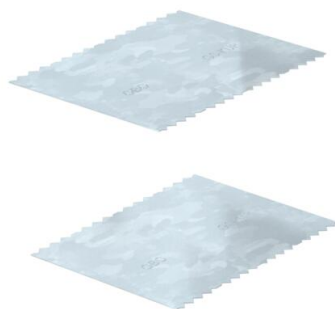
Raccord GS-KUP90

Référence: 6277294



Raccord de jonction des parties inférieures des gouttes. Ce qui permet d'établir la liaison équipotentielle entre les parties inférieures des gouttes.

Le raccord est livré avec 2 éclisses d'assemblage.



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	6277294
Type	GS-KUP90
Désignation 1	Jonction
Désignation 2	universel, pour goutte ht 90
Fabricant	OBO
Dimension	90x120
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Unité d'emballage
Poids	8,2 kg
Unité de poids	kg/100 emb.
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4365 kg CO2e / 2 Pièce

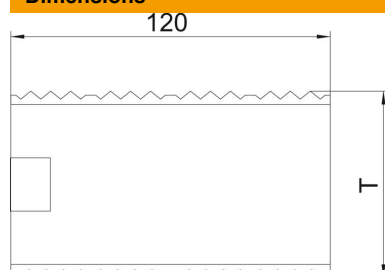
Fiche technique

Raccord GS-KUP90

Référence: 6277294



Dimensions



Longueur	120 mm
Largeur	90 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	universel
Forme de construction	Raccord
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	90 mm
Avec compensation de potentiel	oui
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C