

Fiche technique

Raccord GS-KUP70

Référence: 6277290



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

Le raccord est livré avec 2 éclisses d'assemblage.



A2 acier inoxydable 1.4301

Données de base

Référence	6277290
Typee	GS-KUP70
Désignation 1	Jonction
Désignation 2	universel, pour goulotte ht 70
Fabricant	OBO
Dimension	70x120
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	Unité d'emballage
Poids	6,4 kg
Unité de poids	kg/100 emb.
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3421 kg CO2e / 2 Pièce

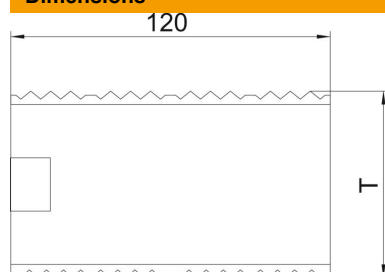
Fiche technique

Raccord GS-KUP70

Référence: 6277290



Dimensions



Longueur	120 mm
Largeur	70 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	universel
Forme de construction	Raccord
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	70 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