

Fiche technique

Raccord KUPP

Référence: 6288680



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	6288680
Typee	KUPP
Désignation 1	Jonction
Désignation 2	pour goutte biseautée
Fabricant	OBO
Dimension	133x105
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	14,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1155 kg CO2e / 1 Pièce

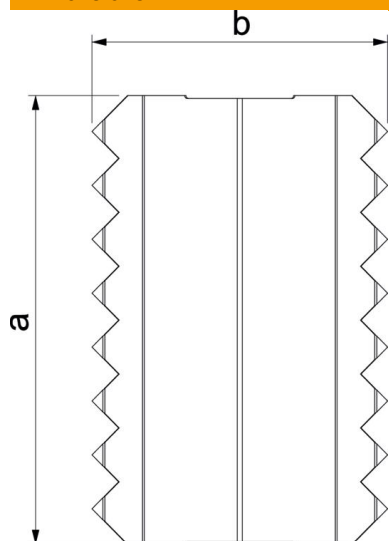
Fiche technique

Raccord KUPP

Référence: 6288680



Dimensions



Longueur	133 mm
Largeur	105 mm
Cote a	105 mm
Cote b	133 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	universel
Forme de construction	Raccord
Sans halogène	oui
Profondeur de la goulotte	133 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