

Fiche technique

Branchemen d'air comprimé pour colonne industrielle

Référence: 6290495



Branchemen air comprimé pour prélèvement d'air comprimé d'un profil de colonne industrielle ISS. Le branchemen d'air comprimé a un trou taraudé de G 1/2 (ISO 228-1) pour loger un raccord d'air comprimé standard. De manière variable, l'unité peut être fixée sur le profil de colonne au moyen de clavettes rainurées et de vis de fixation. Pour perfore l'orifice correspondant de l'air comprimé, un gabarit de perçage est fourni.



Alu aluminium

Données sources

Référence	6290495
Type	ISS160160DLA
Désignation 1	Robinet d'air comprimé
Désignation 2	pour colonne industrielle
Fabricant	OBO
Dimension	152x50x15mm
Coloris	noir profond RAL 9005
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	30 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,9956 kg CO2e / 1 Pièce

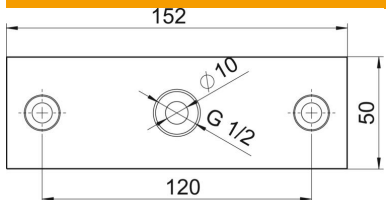
Fiche technique

Branchemen d'air comprimé pour colonne industrielle

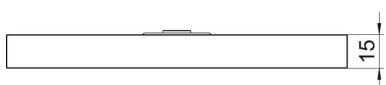
Référence: 6290495



Dimensions



Longueur	152 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	15 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Sans halogène	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