

Ficha Técnica

Toma de aire comprimido para columna de distribución eléctrica industrial

Referencia: 6290495



Toma de aire comprimido para vaciar el aire comprimido del perfil de la columna de distribución eléctrica industrial ISS. La toma de aire comprimido tiene un orificio roscado G 1/2 (ISO 228-1) para alojar el acoplamiento estándar para aire comprimido. La unidad puede montarse en el perfil de columna de forma variable mediante tuercas de ranura y tornillos de fijación. Para practicar la salida necesaria para el aire comprimido en el volumen de suministro se incluye una plantilla para taladrar.



Alu Aluminio

Datos maestros

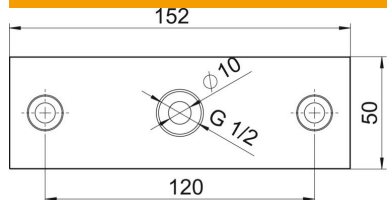
Referencia	6290495
Tipo	ISS160160DLA
Denominación 1	Válvula aire comprimido
Denominación 2	para columnas de distribución
Fabricante	OBO
Dimensión	152x50x15mm
Color	negro intenso; RAL 9005
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	30 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,9956 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

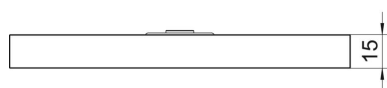
**Toma de aire comprimido para columna de distribución
eléctrica industrial**
Referencia: 6290495



Dimensiones



Longitud	152 mm
Ancho	50 mm
Altura	15 mm



Datos técnicos

Versión	Otros
Libre de halógenos	sí
Clase de protección	IP30
Grado de protección código IK	IK10
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C