

Ficha Técnica

Curva articulada vertical 60 A2



Referencia: 7075655



Elemento del codo articulado, vertical, para todas las bandejas portacables con altura lateral de 60 mm.
Los conectores articulados RGV 60 correspondientes deben pedirse por separado.
Deben pedirse por separado RGV 60 y tornillos de cabeza hexagonal SKS 8x16.

CE UK
CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	7075655
Tipo	RGBEV 630 A2
Denominación 1	Elemento para curva articulada
Denominación 2	vertical
Fabricante	OBO
Dimensión	60x300
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	94,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,7086 kg CO2e / 1 Unidad

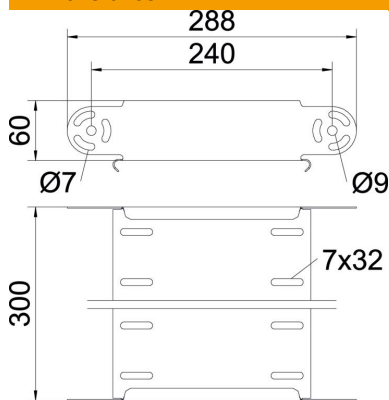
Ficha Técnica

Curva articulada vertical 60 A2

Referencia: 7075655

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	300 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	300 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	ajustable
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Elemento para curva articulada
Mantenimiento de función	no
Perforación de montaje en el suelo	no
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	vertical ascendente/descendente
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado