

Ficha Técnica

Curva de 90° 60A2

Referencia: 6036620

OBO
BETTERMANN

Curva de 90° para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



CE
UK
CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6036620
Tipo	RB 90 610 A2
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	60x100
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	59,5 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,8694 kg CO2e / 1 Unidad

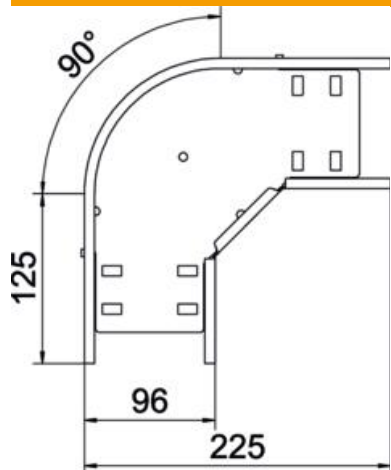
Ficha Técnica

Curva de 90° 60A2

Referencia: 6036620

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	100 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	0,8 mm
Medida B	100 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	sí
Espesor del material de la chapa	0,8 mm
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Cambio de dirección	Horizontal
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado/sujeto
Número de tornillos recomendado	10 St.
Espesor	1,25 mm