## Ficha Técnica

Curva de 90° 60A2

Referencia: 6036620



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.



# CER

A2 Acero inoxidable 1.4301

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
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

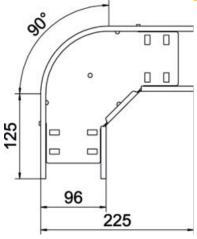
## Ficha Técnica

### Curva de 90° 60A2

Referencia: 6036620



# Dimensiones



100 mm
60 mm
0,8 mm
100 mm
50 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 sue- lo	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