## Ficha Técnica

Curva de 90° 60A4

Referencia: 6036662



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

A4 Acero inoxidable 1.4571

Pulido, con tratamiento posterior

### **Datos maestros**

Referencia	6036662
Tipo	RB 90 660 A4
Denominación 1	Curva de 90°
Denominación 2	p/band. portacables horizontal
Fabricante	OBO
Dimensión	60x600
Material	Acero inoxidable 1.4571
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	418,7 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

### Curva de 90° 60A4

Referencia: 6036662



# Dimensiones 506 725

Ancho	600 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	600 mm
Medida R	50 mm

### Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	conector integrado
Forma constructiva	Curva rígida
Mantenimiento de función	no
Espesor del material de la chapa	1 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
Número de tornillos recomendado	16 St.
Espesor	1,25 mm