## Ficha Técnica

# Curva de 90° 15 FT, ingeniería naval







Curva 90°, horizontal, para todos los tipos de bandejas portacables de uso en la construcción naval, fabricada conforme a la normativa de ingeniería naval VG 88900-2.



St

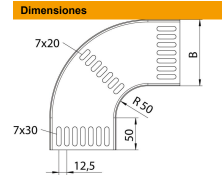
Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

### **Datos maestros**

Referencia	7061145		
Tipo	MKRB 90 15 050FT		
Denominación 1	Curva de 90°		
Denominación 2	p/band.chapa norma marina		
Fabricante	OBO		
Dimensión	B50mm		
Material	Acero		
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente		
Norma superficies	DIN EN ISO 1461		
Unidad VK más pequeña	1		
Cantidad	Pieza		
Peso	16 kg		
Unidad de peso	kg/100 u		



Ancho	51 mm
Altura	15 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	51 mm

# Ficha Técnica

# Curva de 90° 15 FT, ingeniería naval





Datos técnicos		
	Pliegue (ángulo)	90°
	Modelo de unión	sin unión
	Forma constructiva	Curva rígida
	Mantenimiento de función	no
	Perforación de montaje en el sue- lo	sí
	Calibre maestro de agujeros OTAN	sí
	Cambio de dirección	Horizontal
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Perforación lateral	no
	Tipo vano ancho	no
	Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado