Ficha Técnica

Codo articulado de 90°, vertical 85 FS







Codo articulado $90^\circ,$ vertical, para todos los tipos de bandejas portacables con la altura lateral de 85 mm.

La curva se suministra desmontada. No se necesitan materiales de fijación adicionales



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7006462
Tipo	RGBV 810 FS
Denominación 1	Codo articulado
Denominación 2	vertical
Fabricante	OBO
Dimensión	85x100
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	244 kg
Unidad de peso	kg/100 u

Dimensiones

Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	85 mm
Altura	3 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida R	400 mm

Ficha Técnica

Codo articulado de 90°, vertical 85 FS





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