

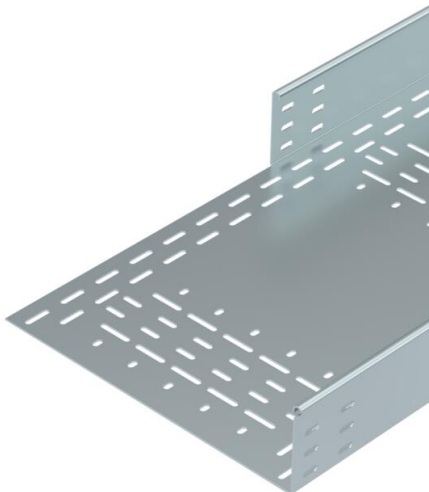
Ficha Técnica

Accesorio BKRS, entalladura derecha 100 FS

Referencia: 6061936

OBO
BETTERMANN

Pieza preformada con entalladuras para sistema de bandejas portacables transitable para la creación de curvas de 90°.



CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6061936
Tipo	BKRS 1040 90R FS
Denominación 1	Bandeja portacables BKRS
Denominación 2	Corte, derecha
Fabricante	OBO
Dimensión	100x400x1000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	836,6 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	31,6017 kg CO ₂ / 1 Unidad

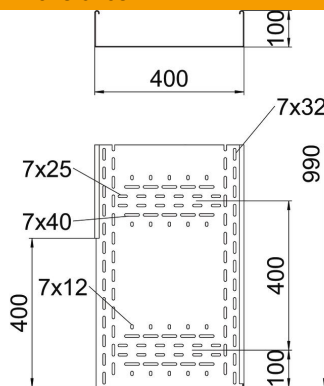
Ficha Técnica

Accesorio BKRS, entalladura derecha 100 FS

Referencia: 6061936

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	1.000 mm
Ancho	400 mm
Altura	100 mm
Espesor de chapa	2 mm
Medida B	400 mm
Medida H	100 mm
Medida L	1.000 mm

Datos técnicos

Pliegue (ángulo)	90°
Modelo de unión	sin unión
Forma constructiva	Curva rígida
Transitable	sí
Mantenimiento de función	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