

Ficha Técnica

Ángulo plano, para canal portamecanismos Rapid 45-2, tipo GA-53130

Referencia: 6112533

OBO
BETTERMANN



Alu Aluminio
EL anodizado

Ángulo plano de 90° de aluminio, para cambio de dirección de canales portamecanismos Rapid 45-2 GA.... .

Nota:

En los canales portamecanismos anodizados y accesorios de aluminio no se pueden evitar leves diferencias de tonalidad debidas a variaciones de material o procesos de producción (según DIN 17 611). Los portamecanismos de 45mm se pueden activar directamente. Al utilizar accesorios de PC/ABS aparecen variaciones de color debido a los diferentes materiales.

Datos maestros

Referencia	6112533
Tipo	GA-FS53130EL
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	aluminio, no variable
Fabricante	OBO
Dimensión	53x130x225
Color	aluminio
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	119,9 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,4935 kg CO2e / 1 Unidad

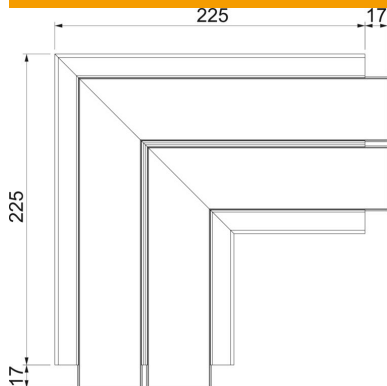
Ficha Técnica

Ángulo plano, para canal portamecanismos Rapid 45-2, tipo GA-53130

Referencia: 6112533

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	225 mm
Ancho	130 mm
Altura	53 mm

Datos técnicos

Número de tapas	2
Versión	Zócalo y tapa
Para ancho de canal	130 mm
Para altura de canal	53 mm
Libre de halógenos	sí
Retenedor para cable	no
Conector para canal	no
Tipo de montaje de las tapas	interior
Perforación de montaje en el suelo	no
Ancho de la parte superior	45 mm
Ancho de la parte superior 2	45 mm
Cambio de dirección	vertical ascendente/descendente
Clase de protección	IP10
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK10
Simétrico	sí
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-15 °C
Ángulo mín.	90 mm