

Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-S70110

Referencia: 6277020



Ángulo plano para modificar la dirección de los canales portamecanismos GS.



St Acero

Datos maestros

Referencia	6277020
Tipo	GS-SFS70110RW
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	simétrico
Fabricante	OBO
Dimensión	70x110x300
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	127 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,4652 kg CO2e / 1 Unidad

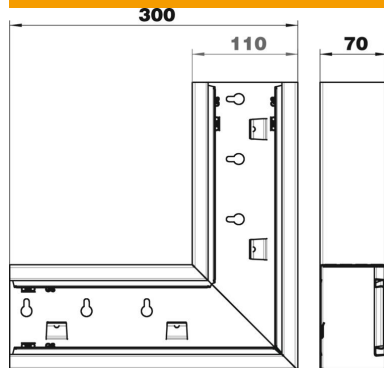
Ficha Técnica

Ángulo plano, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GS-S70110

Referencia: 6277020

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	110 mm
Altura	70 mm

Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Para ancho de canal	110 mm
Para altura de canal	70 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	sí
Ancho de la parte superior	76,5 mm
Cambio de dirección	vertical ascendente/descendente
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK10
Simétrico	sí
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Ángulo mín.	90 mm