

Ficha Técnica

Ángulo plano, asimétrico, descendente, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-A90170

Referencia: 6279533



Ángulo plano decreciente para cambio de dirección de los canales portamecanismos Rapid 80 GA de aluminio.
Las superficies visibles de las piezas preformadas están foliadas. La tapa se debe pedir por separado.



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

Referencia	6279533
Tipo	GA-AFF90170EL
Denominación 1	Ángulo plano
Denominación 2	descendente asimétrico
Fabricante	OBO
Dimensión	90x170x300
Material	Aluminio
Superficie	Anodizado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	149,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

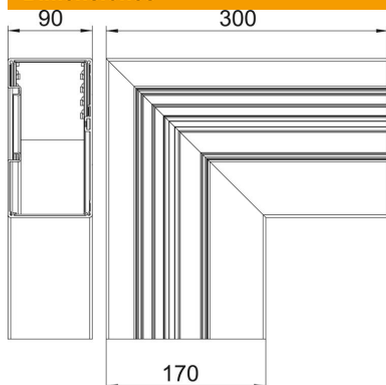
Ficha Técnica

Ángulo plano, asimétrico, descendente, para canal porta-mecanismos Rapid 80, tipo GA-A90170

Referencia: 6279533



Dimensiones



Longitud	300 mm
Ancho	170 mm
Altura	90 mm

Datos técnicos

Número de tapas	1
Versión	Zócalo
Para ancho de canal	170 mm
Para altura de canal	90 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	76,5 mm
Cambio de dirección	vertical descendente
Clase de protección	IP30
Hoja protectora	sí
Grado de protección código IK	IK10
Simétrico	no
Rango de temperatura máx.	60 °C
Rango de temperatura	-25 °C
Ángulo mín.	90 mm