Ficha Técnica

Tapa para ángulo exterior de aluminio

Referencia: 6279727



Elemento superior de ángulo exterior para montaje en accesorio de ángulo exterior Rapid 80 GA.





Alu

Aluminio

EL

anodizado

Datos maestros

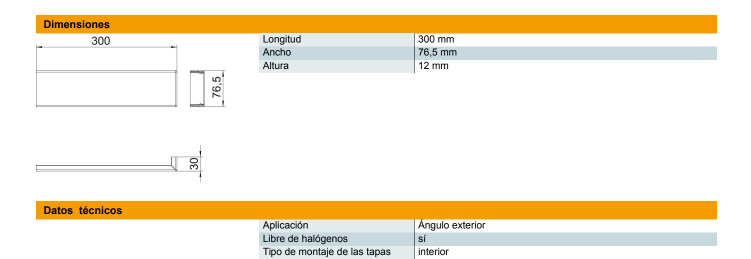
Referencia 6279727 Tipo GA-OTAEL Denominación 1 Tapa Denominación 2 para ángulo exterior Fabricante OBO Dimensión 12x76,5x300 Material Aluminio Superficie Anodizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg Unidad de peso kg/100 u		
Denominación 1 Denominación 2 Fabricante OBO Dimensión 12x76,5x300 Material Superficie Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 12apa Tapa Dana Tapa Dana Tapa Dana Tapa Dana Anullo exterior OBO 12x76,5x300 Aluminio Anodizado Anodizado Pieza Pieza Peso 12,9 kg	Referencia	6279727
Denominación 2 para ángulo exterior Fabricante OBO Dimensión 12x76,5x300 Material Aluminio Superficie Anodizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Tipo	GA-OTAEL
Fabricante OBO Dimensión 12x76,5x300 Material Aluminio Superficie Anodizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Denominación 1	Тара
Dimensión 12x76,5x300 Material Aluminio Superficie Anodizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Denominación 2	para ángulo exterior
Material Aluminio Superficie Anodizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Fabricante	OBO
Superficie Anodizado Norma superficies Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Dimensión	12x76,5x300
Norma superficies Unidad VK más pequeña Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña 1 Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Superficie	Anodizado
Cantidad Pieza Peso 12,9 kg	Norma superficies	
Peso 12,9 kg	Unidad VK más pequeña	1
	Cantidad	Pieza
Unidad de peso kg/100 u	Peso	12,9 kg
	Unidad de peso	kg/100 u

Ficha Técnica

Tapa para ángulo exterior de aluminio



Referencia: 6279727



Clase de protección Hoja protectora

Rango de temperatura

Grado de protección código IK

Rango de temperatura máx.

IP30

IK10

60 °C -25 °C

sí