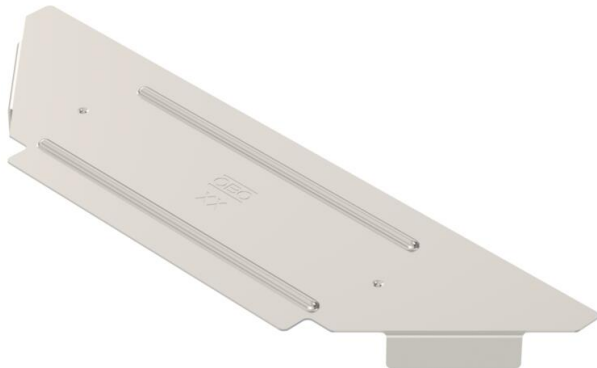


Ficha Técnica

Tapa pieza montaje/derivación A2

Referencia: 6042453



Tapa para pieza moldeada de derivación para bandejas portacables encajables y atornillables en interiores y exteriores, para proteger los cables frente a daños y suciedad. Sujeción mediante apoyo de la tapa de tramo. Apto para todas las alturas de ala

La tapa puede utilizarse para las piezas preformadas en todas las alturas de ala de las bandejas.

CE
UK
CA

A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6042453
Tipo	RAAD 150 A2
Denominación 1	Tapa
Denominación 2	p/ derivaciones simples
Fabricante	OBO
Dimensión	B150mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	9 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8533 kg CO2e / 1 Unidad

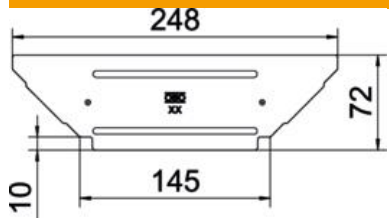
Ficha Técnica

Tapa pieza montaje/derivación A2

Referencia: 6042453

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	150 mm
Espesor de chapa	0,75 mm
Medida B	150 mm

Datos técnicos

Número de cierres giratorios	0 St.
Tipo de fijación	Superpuesto
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Grosor del material	0,75 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Rango de temperatura máx.	120 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Tipo vano ancho	no