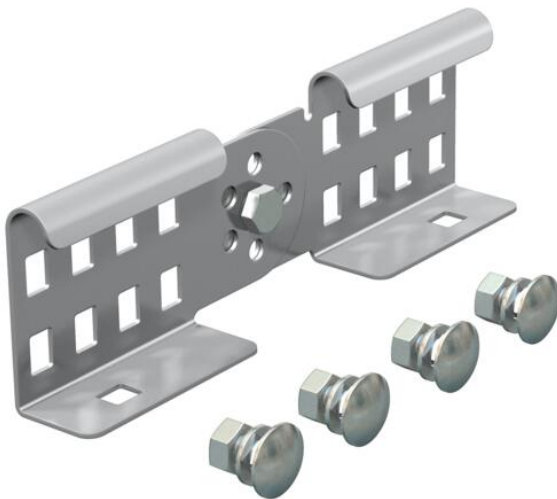


Ficha Técnica

Conecotor articulado A2



Referencia: 6208947



Unión regulable como unión exterior para la conexión de puentes de cables y piezas preformadas con 60 mm de altura lateral y perforación continua de la barra. Perfil angular de colocación vertical
La continuidad eléctrica de la conexión equipotencial se asegura mediante la unión roscada.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	6208947
Tipo	LGVG 60 A2
Denominación 1	Conecotor articulado
Denominación 2	para bandeja de escalera
Fabricante	OBO
Dimensión	64x210
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	28,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,8803 kg CO2e / 1 Unidad

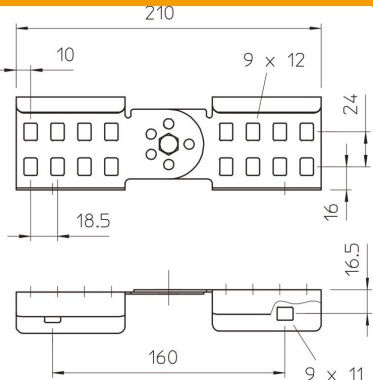
Ficha Técnica

Conecotor articulado A2

OBO
BETTERMANN

Referencia: 6208947

Dimensiones



Tamaño	64x210
Longitud	210 mm
Ancho	28 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1,5 mm

Datos técnicos

Versión	Unión recta y curva
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables	60 mm
Conecotor articulado horizontal	no
Conecotor articulado vertical	sí
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo de conexión	Conecotor roscado