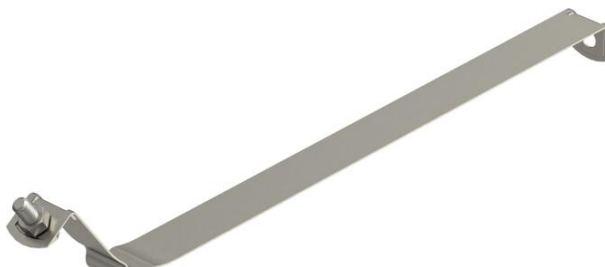


Ficha Técnica

Abrazadera para canalones para el tendido eléctrico de Rd 8-10 mm detrás del canalón A2

Referencia: 5351251

OBO
BETTERMANN



A2 Acero inoxidable 1.4301

301/S...: Brida para la instalación de conductores redondos directamente detrás del canalón

- Con acanaladura
- Para conductores redondos Rd 8-10
- Incluye tornillo hexagonal M6 x 20 y tuerca M6

Datos maestros

Referencia	5351251
Tipo	301 S-VA-100
Denominación 1	Abrazadera para canalones
Denominación 2	con acanaladura
Fabricante	OBO
Dimensión	100mm
Material	Acero inoxidable 1.4301
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	5,2 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,2714 kg CO2e / 1 Unidad

Dimensiones



Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Guiado integrado de conductor redondo	no
Conector bimetálico	no
Zona de sujeción mín.	100 mm