

Ficha Técnica

Abrazadera para canalones FS

Referencia: 5350093

OBO
BETTERMANN



- Para la conexión de conductores y canalones
- En conformidad con DIN 48818 C
- Galvanizado en banda (en torno a 275 g/m² = 40 µm de valor medio)
- Con 1 tornillo de cabeza hexagonal M8 x 20
- Con 1 tuerca hexagonal M8 y 1 arandela dentada de acero inoxidable
- Con orificio de conexión de Ø 11 mm

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	5350093
Tipo	301 DIN-90
Denominación 1	Abrazadera para canalones
Fabricante	OBO
Dimensión	90mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	21,88 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,3568 kg CO2e / 1 Unidad

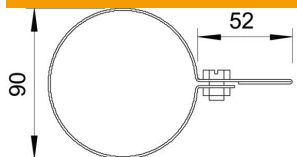
Ficha Técnica

Abrazadera para canalones FS

Referencia: 5350093

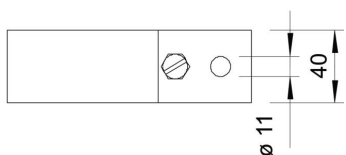
OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida d mín.

90 mm



Datos técnicos

Taladro de conexión protegido contra explosiones	11 mm
Guiado integrado de conductor redondo	no
Conector bimetálico	no
Zona de sujeción mín.	90 mm