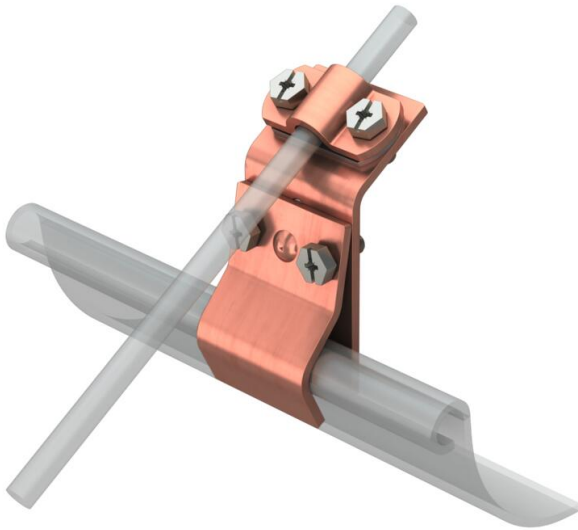


Ficha Técnica

Abrazadera para canalones bimetálica para todos los espesores de reborde

Referencia: 5316170



Abrazadera para la conexión de conductores redondos en canalones

- Adecuada para rebordes de todos los gruesos
- Bimetálica para la conexión de conductores redondos de aluminio o acero galvanizado en caliente en canalones de cobre sin corrosión de los diferentes metales

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5316170
Tipo	262 ZM
Denominación 1	Abrazadera para canalones
Denominación 2	para RD 8-10, bimetálica
Fabricante	OBO
Dimensión	8mm
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	23,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,8017 kg CO2e / 1 Unidad

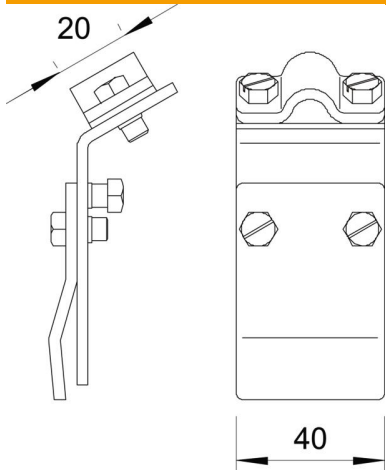
Ficha Técnica

Abrazadera para canalones bimetálica para todos los espesores de reborde

Referencia: 5316170



Dimensiones



Datos técnicos

Tipo de tornillo de fijación	Tomillo de cabeza hexagonal
Tipo de conector	Abrazadera de canalón
Ancho	Rd 8-10 mm