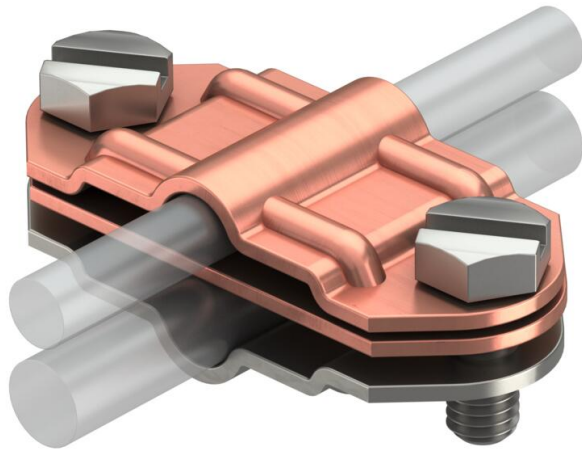


Scheda tecnica

Morsetto di sezionamento bimetallico per Rd 8-10 e FL 30 mm

Codice articolo: 5336376

OBO
BETTERMANN



- Morsetto di sezionamento bimetallico per tondi / conduttori piatti in diversi materiali
- per l'accoppiamento di tondi Rd 8-10 su conduttori piatti FL30
- con 2 viti a testa esagonale M8 x 20 in acciaio inox (VA)
- Piastra intermedia in alluminio/rame, parte superiore in rame, base in acciaio inossidabile

A2 Acciaio, INOX 1.4301

Dati anagrafici

Codice articolo	5336376
Tipo	233 ZV
Definizione 1	Morsetto sezionamento
Definizione 2	connettore bimetallico
Produttore	OBO
Dimensionee	FL/RdxFL/Rd
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	10.1 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,6488 kg CO2e / 1 Pezzo

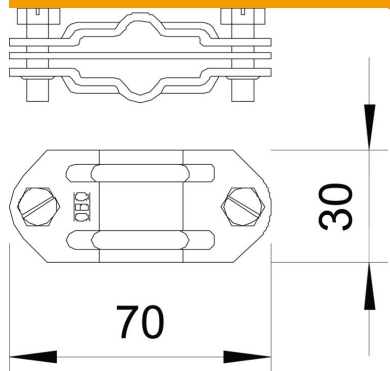
Scheda tecnica

Morsetto di sezionamento bimetallico per Rd 8-10 e FL 30 mm

Codice articolo: 5336376

OBO
BETTERMANN

Misure



Dati tecnici

Adatto per collegamento	altro
Accoppiamento	Rd 8-10/FL30 x Rd 8-10/FL30 mm
Materiale parte superiore	Cu
Materiale parte inferiore	VA
Morsetto bimetallico	si
Piastra intermedia	si