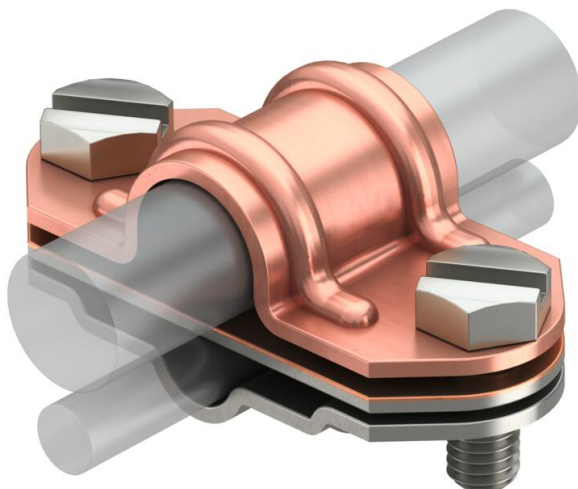


Technisches Datenblatt

Universelles Zweimetall-Trennstück, Rd 16 Kupfer, Rd 8-10
A2

Artikelnummer: 5336090



- Passung: Rd 8-10 x 16, FL 30 x Rd 16
- mit 2 Sechskantschrauben M8 x 20 aus rostfreiem Stahl (VA)
- Zwischenplatte aus Aluminium/Kupfer

A2 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

Artikelnummer	5336090
Typ	226 ZV CU
Bezeichnung 1	Trennstück
Bezeichnung 2	zweimetall
Hersteller	OBO
Dimension	FL30/8-10x16
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,687 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

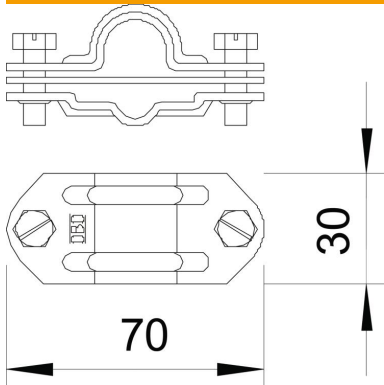
Universelles Zweimetall-Trennstück, Rd 16 Kupfer, Rd 8-10

A2

Artikelnummer: 5336090

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Geeignet für Verbindung	Rundleiter Rd 16 / Flachleiter FI 30
Passung	Rd 8-10/FL30 x 16 mm
Werkstoff Oberteil	Cu
Werkstoff Unterteil	VA
Zweimetallverbinder	ja
Zwischenplatte	ja