

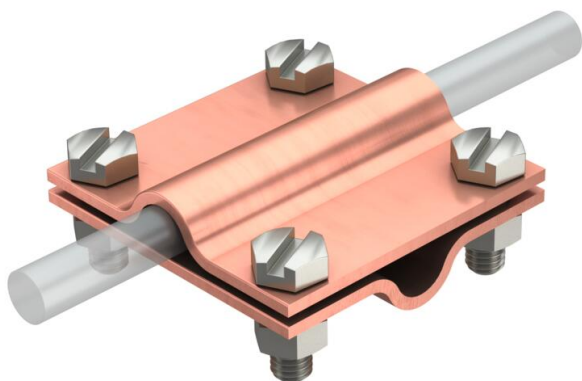
# Karta charakterystyki technicznej

Złącze krzyżowe Rd 8-10 mm, Cu

Numery katalogowe: 5312132

OBO  
BETTERMANN

- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)
- Dopasowanie: Rd 8-10 x Rd 8-10
- z 4 śrubami sześciokątnymi M 6 x 16 wykonanymi ze stali nierdzewnej (VA)



Cu miedź

## Dane podstawow

Numery katalogowe	5312132
Typ	251 CU
Oznaczenie 1	Zacisk krzyżowy
Wytwórca	OBO
Wymiar	8-10mm
Materiał	miedź
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	12,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,4651 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

# Karta charakterystyki technicznej

Złącze krzyżowe Rd 8-10 mm, Cu

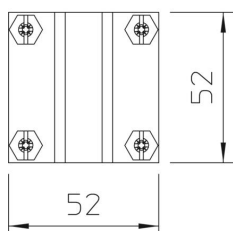
Numery katalogowe: 5312132



## Wymiary



Wymiar A	52 mm
Wymiar B	52 mm



## Dane techniczne

Rodzaj śruby mocującej	Śruba z łbem sześciokątnym
Rodzaj złącza	Złącze krzyżowe
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Dedykowane do połączenia	Przewód okrągły Rd 8-10 / Rd 8-10
Dopasowanie	Rd 8-10 mm
Płyta pośrednia	brak