

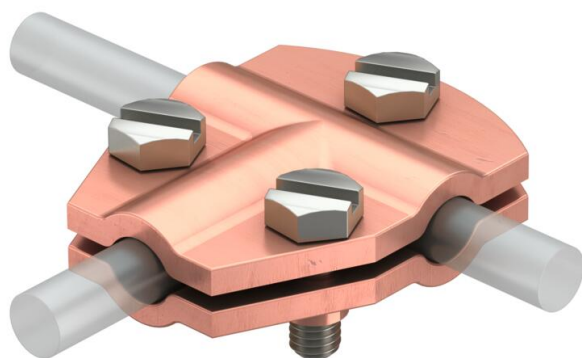
# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik Rd 8-10 mm, skręcany 3 śrubami, Cu

Numery katalogowe: 5311268



- Z 3 śrubami sześciokątnymi M6 x 16 (VA)
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305-3 (IEC/EN 62305-3)



**Cu** miedź

## Dane podstawow

Numery katalogowe	5311268
Typ	247 8-10 CU
Oznaczenie 1	Trójnik
Wytwórca	OBO
Wymiar	8-10mm
Materiał	miedź
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	10,75 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	0,4534 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

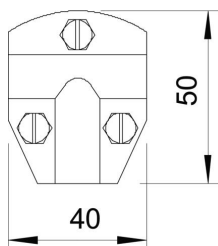
# Karta charakterystyki technicznej

Trójnik Rd 8-10 mm, skręcany 3 śrubami, Cu

Numery katalogowe: 5311268



## Wymiary



## Dane techniczne

Rodzaj śruby mocującej	Śruba z łbem sześciokątnym
Rodzaj złącza	Trójnik
Obciążalność prądem piorunowym	N/50 kA
Dedykowane do połączenia	Przewód okrągły Rd 8-10 / Rd 8-10
Dopasowanie	Rd 8-10 mm
Płyta pośrednia	brak