

Karta charakterystyki technicznej

Zacisk do prętów

Numery katalogowe: 5416566



- Zacisk do przyłączania przewodów okrągłych Rd 8-10 do zwodów pionowych Rd 16
- Montowany za pomocą 2 śrub z łbem sześciokątnym M8 x 16 i M6 x 12
- Przekładka z ciągliwego żeliwa
- Nakładka i śruby ze stali, ocynkowane ogniowo

SG Odlew stalowy

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	5416566
Typ	108 B DIN
Oznaczenie 1	Zacisk
Wytwórca	OBO
Wymiar	8-10mm
Materiał	Staliwo
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	10
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	13,97 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,2078 kg CO2e / 1 Sztuka

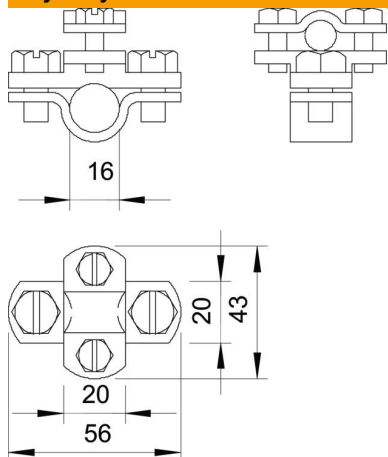
Karta charakterystyki technicznej

Zacisk do prętów

Numery katalogowe: 5416566



Wymiary



Dane techniczne

Obciążalność prądem piorunowym	N/50 kA
Dedykowane do połączenia	Przewód okrągły Rd 8-10 / Rd 16
Dopasowanie	Rd 8-10/16 mm
Płyta pośrednia	brak