

Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt na felc Rd 8-10 grubości do 10 mm, FT

Numery katalogowe: 5317207



- Grubość blachy do 10 mm
- Do prowadzenia przewodów prostopadle i równoległe do blachy
- Odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

| | |
|--|--|
| Numery katalogowe | 5317207 |
| Typ | 270 8-10 FT |
| Oznaczenie 1 | Zacisk krawędziowy |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 8/10mm |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 20 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 13,81 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 0,3479 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

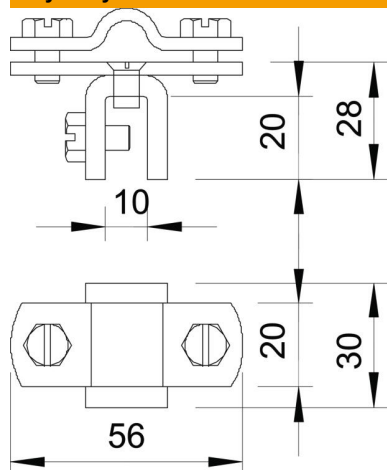
Karta charakterystyki technicznej

Uchwyt na felc Rd 8-10 grubości do 10 mm, FT

Numery katalogowe: 5317207



Wymiary



Dane techniczne

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Rodzaj śruby mocującej | Śruba z łbem sześciokątnym |
| Rodzaj złącza | Uchwyt na felc |
| Obciążalność prądem piorunowym | N/50 kA |
| Dopasowanie | Rd 8-10 mm |
| Zakres zaciskania maks. | 10 mm |