

Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłąkowa 2056 ze stopką typu W, pojedyncza,
plastikowa wanienska dociskowa, A2
Numery katalogowe: 1187844



Obejma kabłąkowa ze stopką typu W, plastikowa wanienska dociskowa wykonana z polipropylenu Do pionowego i poziomego montażu 1 pojedynczego kabla na kątownikach do < 40 mm. Z gwintem jednoskokowym na waniensce dociskowej, łeb sześciokątny uniwersalny SW10, z rowkiem i łbem krzyżakowym Nadaje się do montażu wewnątrz i na zewnątrz Zalecamy użycie wanienski dociskowej



A2 stal nierdzewna 1.4301

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

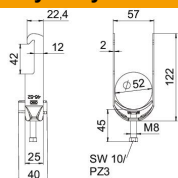
| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Numery katalogowe | 1187844 |
| Typ | BS-W1-K-52 A2 |
| Oznaczenie 1 | Obejma kabłąkowa 2056 |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 46-52mm |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Powierzchnia | pusty, po obróbce |
| Norma powierzchni | |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 25 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 13,6 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłąkowa 2056 ze stopką typu W, pojedyncza,
plastikowa wanienska dociskowa, A2
Numery katalogowe: 1187844



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Długość | 25 mm |
| Szerokość | 57 mm |
| Wysokość | 122 mm |
| Grubość blachy | 2 mm |
| Wymiar A | 25 mm |
| Wymiar B | 57 mm |
| Wymiar C | 40 mm |
| Wymiar G (mm) | M8 |
| Wymiar H | 122 mm |
| Wymiar L | 45 mm |
| Wymiar t | 2 mm |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Ilość przewodów/rur | 1 |
| do średnicy rury maks. | 52 mm |
| do średnicy rury min. | 46 mm |
| Gwint | M8 |
| Bezhalogenowy | tak |
| Długość, wymiar zewnętrzny | 40 mm |
| Maks. moment dokręcania | 5 Nm |
| Z korytkiem z tworzywa sztucznego | tak |
| Sposób montażu | Profil kątownika |
| Wielkość szczeliny | 10 mm |
| Zakres mocowania D maks. | 52 mm |
| Zakres mocowania D min. | 46 mm |
| Dodatkowa powierzchnia | brak wykończenia |
| Dodatkowy materiał | stal nierdzewna |
| Z kontrwanienką | brak |
| Materiał wanny | Tworzywo sztuczne |
| Jakość materiału wanny | Polipropylen |