

Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłąkowa 2056 ze stopką z łbem młotkowym,
podwójna, plastikowa wanianka dociskowa, FT
Numery katalogowe: 1186243



Obejma kabłąkowa ze stopką z łbem młotkowym, plastikowa wanianka dociskowa z polipropylenu. Do pionowego i poziomego montażu 2 pojedynczych kabli na szynach o profilu C. Do szczeliny o szerokości 16 - 17 mm. Z gwintem jednokowym na waniencie dociskowej, łeb sześciokątny uniwersalny SW10, z rowkiem i łbem krzyżakowym. Nadaje się do montażu wewnątrz i na zewnątrz. Paczki kabli powinny być oddzielone dodatkową wanianką dociskową. Zalecamy użycie wanianki dociskowej.



St	stal
FT	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawowe

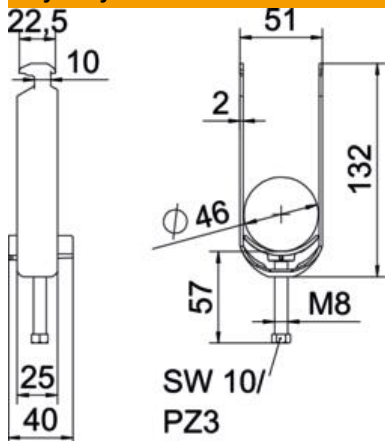
Numery katalogowe	1186243
Typ	BS-H2-K-46 FT
Oznaczenie 1	Obejma kabłąkowa 2056
Oznaczenie 2	podwójna
Wytwórca	OBO
Wymiar	40-46mm
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	50
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	14,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	0,3031 kg COe / 1 Sztuka

Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłakowa 2056 ze stopką z łbem młotkowym,
podwójna, plastikowa wanienska dociskowa, FT
Numery katalogowe: 1186243



Wymiary



Długość	25 mm
Szerokość	51 mm
Wysokość	132 mm
Grubość blachy	2 mm
Wymiar A	25 mm
Wymiar B	51 mm
Wymiar C	40 mm
Wymiar G (mm)	M8
Wymiar H	132 mm
Wymiar L	58 mm
Wymiar t	2 mm

Dane techniczne

Ilość przewodów/rur	2
do średnicy rury maks.	46 mm
do średnicy rury min.	40 mm
do szyny o szerokości szczeliny (z interwałem) maks.	17 mm
do szyny o szerokości szczeliny (z interwałem) min.	16 mm
Gwint	M8
Bezhalogenowy	tak
Długość, wymiar zewnętrzny	40 mm
Maks. moment dokręcania	5 Nm
Z korytkiem z tworzywa sztucznego	tak
Sposób montażu	Szyna profilowa
Wielkość szczeliny	10 mm
Zakres mocowania D maks.	46 mm
Zakres mocowania D min.	40 mm
Dodatkowa powierzchnia	cynkowanie ogniowo
Dodatkowy materiał	Stal
Z kontrwanienką	brak
Materiał wanny	Tworzywo sztuczne
Jakość materiału wanny	Polipropylen