

# Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłakowa 2056 ze stopką z łbem młotkowym, podwójna, plastikowa wanianka dociskowa, A2  
Numery katalogowe: 1186363



Obejma kabłakowa 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 waniance 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.



<b>A2</b>	stal nierdzewna
<b>2B</b>	pusty, późniejsza obróbka

## Dane podstawowe

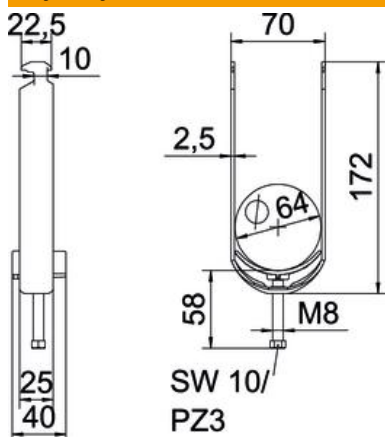
Numery katalogowe	1186363
Typ	BS-H2-K-64 A2
Oznaczenie 1	Obejma kabłakowa 2056
Oznaczenie 2	podwójna
Wytwórca	OBO
Wymiar	58-64mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	15
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	24,25 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Obejma kabłkowa 2056 ze stopką z łbem młotkowym,  
podwójna, plastikowa wanienska dociskowa, A2  
Numery katalogowe: 1186363



## Wymiary



Długość	25 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	172 mm
Grubość blachy	2,5 mm
Wymiar A	25 mm
Wymiar B	70 mm
Wymiar C	40 mm
Wymiar G (mm)	M8
Wymiar H	172 mm
Wymiar L	58 mm
Wymiar t	2,5 mm

## Dane techniczne

Ilość przewodów/rur	2
do średnicy rury maks.	64 mm
do średnicy rury min.	58 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.	64 mm
Zakres mocowania D min.	58 mm
Dodatkowa powierzchnia	brak wykończenia
Dodatkowy materiał	stal nierdzewna
Z kontrwanienką	brak
Materiał wanny	Tworzywo sztuczne
Jakość materiału wanny	Polipropylen