

PL

# obejma stud clip m8 3 1/8" i podwójna



Nowy rodzaj obejm mocowanych do prętów, doskonale sprawdzający się zarówno w instalacjach chłodniczych, jak i klimatyzacyjnych.



Kanał



Pręt



Powierzchnia

## GŁÓWNE ZALETY (STUD CLIP M8 3 1/8")

- Obejma Stud Clip M8 3 1/8" idealnie nadaje się do mocowania przewodów w instalacji chłodniczych. Dzięki uniwersalnemu zatrzaskowi zębatamu jest w stanie unieruchomić rury o średnicy od 54 do 80 milimetrów.
- Szybka instalacja bezpośrednio na pręcie
- Pasuje do przewodów o średnicach metrycznych i angielskich

## GŁÓWNE ZALETY (OBEJMA PODWÓJNA)

- Pozioma podpora dla wiązek przewodów klimatyzacyjnych
- Produkt dostępny w wersjach mocowanych do prętów M8 i M10
- Prostota instalacji i regulacji. Łatwość przemieszczania.
- Solidny, regulowany zatrzask zębata
- Przez obejmę można poprowadzić zarówno wiązkę przewodów rurowych, jak i kable

### DANE TECHNICZNE

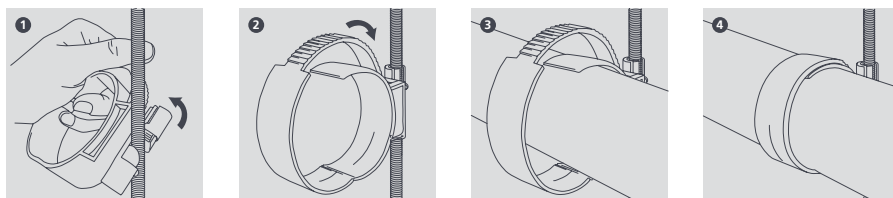
Materiał wykonania	Nylon
Maks. temp.	70°C
Zalec. maks. odległ. między obejmami	1,2 m

### DOSTĘPNE ROZMIARY

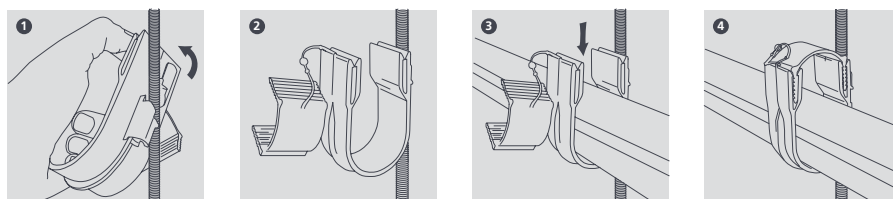
Rozmiar	Nr części	Szt. w opak.
Obejmy mocowane do prętów Stud Clip 80mm (3 1/8")	B7200	5
M8, 2 przew. 1/2" – 7/8" do 5/8" – 1 1/8"	B7205	5
M10, 2 przew. 1/2" – 7/8" do 5/8" – 1 1/8"	B7210	5

Rozmiary przewodów podano w przybliżeniu (uwzględniając izolację 13 mm)

### INSTALACJA OBEJMY STUD CLIP M8 3 1/8"



### INSTALACJA OBEJMY PODWÓJNEJ STUD CLIP M8/M10



Informacje poprawne w chwili oddania do druku.



Więcej informacji w naszej witrynie internetowej [aspenspumps.com](http://aspenspumps.com)