

## Zacisk sprężynowy

do połączeń o stałej sile docisku

Na ołowiane i aluminiowe osłony kabli, taśmy lub druty do ekranowania kabli oraz stalowe lub aluminiowe druty pancerne.



### Opis produktu

Oznaczenie artykułu	RF 0
Numer przedmiotu	456338
Uwaga	Zaciski sprężynowe nie są komponentami przewodzącymi prąd.

#### Właściwości

Odporny na korozję  
Odporny na zmęczenie  
Gwarantuje stały docisk promieniowy

#### Zastosowanie

Do osprzętu kablowego w żywicy, technice muf kurczliwych i technice nasuwanej

Do połączeń bezłutowych metalowych elementów kabla (ekran, zbrojenie, osłona metalowa) i elementów uziemienia (miedziana linka uziemiająca, rękaw miedziany, pleciony itd.)

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	RF 0
Numer przedmiotu	456338
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Selekcja Uwaga	10 Zaciski sprężynowe
Szerokość B	16 mm
Diameter cable min	6 mm
Diameter cable max	10 mm
Outer diameter	5.7 mm

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 0
Numer przedmiotu	456338
Zakres dostawy	10 Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199610

## Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka
Ilość podstawowa	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	139
Szerokość (mm)	82
Wysokość (mm)	25
Waga netto (kg)	0.01
Waga brutto (kg)	0.013