

## 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 5
Numer przedmiotu	456344
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 bezlutowych metalowych elementów kabla (ekran, zbrojenie, osłona metalowa) i elementów uziemienia (miedziana linka uziemiająca, rękaw miedziany, pleciony itd.)

## Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	RF 5
Numer przedmiotu	456344
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Szerokość B	20 mm
Średnica kabla min	44 mm
Średnica kabla max	70 mm
Średnica zewnętrzna	37.8 mm

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 5
Numer przedmiotu	456344
Zakres dostawy	Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199672

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka
Ilość treści	10
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	141
Szerokość (mm)	113
Wysokość (mm)	47
Waga netto (kg)	0.51
Waga brutto (kg)	0.513