

## 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 1
Numer przedmiotu	456340
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 1
Numer przedmiotu	456340
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Szerokość B	16 mm
Średnica kabla min	13 mm
Średnica kabla max	22 mm
Średnica zewnętrzna	13 mm

## Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 1
Numer przedmiotu	456340
Zakres dostawy	Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199634

## Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka
Ilość treści	10
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	133
Szerokość (mm)	97
Wysokość (mm)	22
Waga netto (kg)	0.04
Waga brutto (kg)	0.043