

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 0.5
Numer przedmiotu	456339
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 0.5
Numer przedmiotu	456339
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Szerokość B	16 mm
Średnica kabla min	9 mm
Średnica kabla max	14 mm
Średnica zewnętrzna	8.5 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 0.5
Numer przedmiotu	456339
Zakres dostawy	Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199627

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka
Ilość treści	10
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	134
Szerokość (mm)	50
Wysokość (mm)	15
Waga netto (kg)	0.02
Waga brutto (kg)	0.023