

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 3
Numer przedmiotu	456342
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 3
Numer przedmiotu	456342
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Szerokość B	16 mm
Średnica kabla min	24 mm
Średnica kabla max	37 mm
Średnica zewnętrzna	21.5 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 3
Numer przedmiotu	456342
Zakres dostawy	Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199658

Dane opakowania

Rodzaj opakowania	Torebka
Ilość treści	10
Jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	128
Szerokość (mm)	100
Wysokość (mm)	25
Waga netto (kg)	0.12
Waga brutto (kg)	0.123