

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)
Selekcja Uwaga	10 Zaciski sprężynowe
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	10 Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199658

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka
Ilość podstawowa	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	128
Szerokość (mm)	100
Wysokość (mm)	25
Waga netto (kg)	0.12
Waga brutto (kg)	0.123