

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)
Selekcja Uwaga	10 Zaciski sprężynowe
Szerokość B	20 mm
Diameter cable min	44 mm
Diameter cable max	70 mm
Outer diameter	37.8 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 5
Numer przedmiotu	456344
Zakres dostawy	10 Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199672

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka
Ilość podstawowa	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	141
Szerokość (mm)	113
Wysokość (mm)	47
Waga netto (kg)	0.51
Waga brutto (kg)	0.513