

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 6
Numer przedmiotu	456345
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 bezłutowych metalowych elementów kabla (ekran, zbrojenie, osłona metalowa) i elementów uziemienia (miedziana linka uziemiająca, rękaw miedziany pleciony itd.)

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	RF 6
Numer przedmiotu	456345
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Selekcja Uwaga	10 Zaciski sprężynowe
Szerokość B	20 mm
Diameter cable min	55 mm
Diameter cable max	92 mm
Outer diameter	51.3 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 6
Numer przedmiotu	456345
Zakres dostawy	10 Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199689

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka
Ilość podstawowa	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	179
Szerokość (mm)	120
Wysokość (mm)	60
Waga netto (kg)	0.73
Waga brutto (kg)	0.734