

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 1
Numer przedmiotu	456340
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 1
Numer przedmiotu	456340
Materiały	Stal specjalna (nierdzewna)
Selekcja Uwaga	10 Zaciski sprężynowe
Szerokość B	16 mm
Diameter cable min	13 mm
Diameter cable max	22 mm
Outer diameter	13 mm

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	RF 1
Numer przedmiotu	456340
Zakres dostawy	10 Zaciski sprężynowe
Numer taryfy celnej	73209010
EAN/GTIN	4010311199634

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Torebka
Ilość podstawowa	10
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka
Długość (mm)	133
Szerokość (mm)	97
Wysokość (mm)	22
Waga netto (kg)	0.04
Waga brutto (kg)	0.043