

Molla di compressione

per contatti permanentemente elastici

Può essere utilizzata su guaine del cavo in piombo e alluminio, nastri o fili di schermatura per cavi e fili di armature in acciaio o alluminio.



Descrizione del prodotto

| | |
|---------------------------|---|
| Descrizione dell'articolo | RF 0.5 |
| Codice articolo | 456339 |
| Note | Le molle a rotolo non sono componenti che trasmettono corrente. |

Proprietà

Resistente alla corrosione

Non affatica

Garantisce una pressione di contatto radiale costante

Applicazioni

Per accessori per cavi in tecnologia in resina colata, termorestringente e autorestringente

Per connessioni elettriche senza saldatura di componenti di cavi metallici (schermatura, armatura, guaina metallica) ed elementi di messa a terra (cavo di messa a terra in rame, tubo a treccia di rame, ecc.)

Dati tecnici

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Descrizione dell'articolo | RF 0.5 |
| Codice articolo | 456339 |
| Materiali | Acciaio inox speciale |
| Larghezza B | 16 mm |
| Diametro cavo min | 9 mm |
| Diametro cavo max | 14 mm |
| Diametro esterno | 8.5 mm |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|----------------|
| Descrizione dell'articolo | RF 0.5 |
| Codice articolo | 456339 |
| Ambito di consegna | Molle a rotolo |
| Numero di tariffa doganale | 73209010 |
| EAN/GTIN | 4010311199627 |

Dati di imballaggio

| | |
|-----------------------|-----------|
| Tipo di imballaggio | Sacchetto |
| Quantità di contenuto | 10 |
| Unità di misura testo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 134 |
| Larghezza (mm) | 50 |
| Altezza (mm) | 15 |
| Peso netto (kg) | 0.02 |
| Peso lordo (kg) | 0.023 |