

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 6 |
| Codice articolo | 456345 |
| 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 6 |
| Codice articolo | 456345 |
| Materiali | Acciaio inox speciale |
| Selezione Nota | 10 Molle a rotolo |
| Larghezza B | 20 mm |
| Diameter cable min | 55 mm |
| Diameter cable max | 92 mm |
| Outer diameter | 51.3 mm |

Dati logistici

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Descrizione dell'articolo | RF 6 |
| Codice articolo | 456345 |
| Ambito di consegna | 10 Molle a rotolo |
| Numero di tariffa doganale | 73209010 |
| EAN/GTIN | 4010311199689 |

Dati di imballaggio

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Alternativa unità di misura | Sacchetto |
| Quantità base | 10 |
| Base unità di misura testo | Pezzo |
| Lunghezza (mm) | 179 |
| Larghezza (mm) | 120 |
| Altezza (mm) | 60 |
| Peso netto (kg) | 0.73 |
| Peso lordo (kg) | 0.734 |