

Transizione armatura per giunti tripolari

per cavi armati per media tensione

Trasferimento di armatura in giunti per cavi tripolari armati.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AUF 6
Codice articolo	195368

Proprietà

Montaggio rapido, facile e sicuro
 Ottime proprietà elettriche
 Alta resistenza meccanica

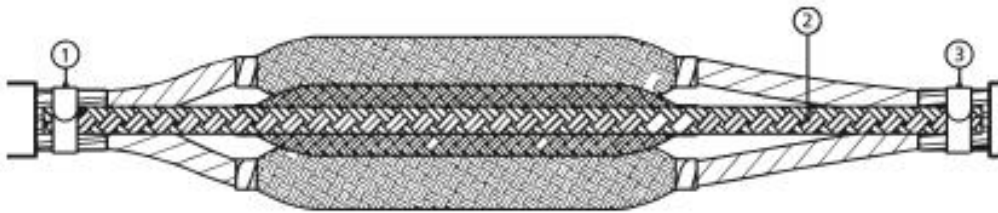
Applicazioni

Messa a terra e collegamento

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

Connessioni elettriche senza saldatura di componenti di cavi metallici (schermatura, armatura, guaina metallica)

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	AUF 6
Codice articolo	195368
Molla a rotolo tipo	RF6
Sezione nominale Trecca di rame	35 mm ²
Lunghezza L	1200 mm
Sezione nominale 7,2 kV min	400 mm ²
Sezione nominale 7,2 kV max	400 mm ²
Sezione nominale 12 kV min	300 mm ²
Sezione nominale 12 kV max	400 mm ²
Sezione nominale 17,5 kV min	300 mm ²
Sezione nominale 17,5 kV max	400 mm ²
Sezione nominale 24 kV min	185 mm ²
Sezione nominale 24 kV max	300 mm ²
Sezione nominale 36 kV min	95 mm ²
Sezione nominale 36 kV max	300 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AUF 6
Codice articolo	195368
Ambito di consegna	1 Kit per 3 fasi: trecce di rame, molle di compressione RF
Numero di tariffa doganale	74130000
EAN/GTIN	4010311050065

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Sacchetto1	Scatolone
Quantità di contenuto	1	25
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	305	470
Larghezza (mm)	185	400
Altezza (mm)	35	230
Peso netto (kg)	0.568	14.2
Peso lordo (kg)	0.568	14.5