

## 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)

Technical drawing of a cable assembly. It shows a central cable with a braided shield and a solid inner conductor. The cable is terminated at both ends with connectors. Dimension lines indicate: 'L' for the total length, '1' for the length of the first connector, '2' for the length of the central cable, and '3' for the length of the second connector.

Pos.	Description / Description	Quantity / Quantité	Material / Matériau	Drawing / Dessin	Reference / Référence	Remarks / Remarques
1.	Insulation / Isolation	1	Insulation type B	1	1	
2.	Conductor / Conducteur	1	Copper / Cuivre	2	2	
3.	Length / Longueur	1	Length L	3	3	
4.	Material / Matériau	1	Material / Matériau	4	4	
5.	Insulation / Isolation	1	Insulation type B	5	5	

CELLPACK

Electrical Products

Date / Date:	17/01/2023	Rev / Révisé:	01	Title / Titre:	Cable assembly / Assemblage de câble
Checked / Vérifié:	22/12/2023	By / Par:	100	Article number / Numéro d'article:	1000000000
Released / Relâché:	22/12/2023	By / Par:	100	Article number / Numéro d'article:	1000000000

Descrizione dell'articolo	AUF 6
Codice articolo	195368
Pressure spring type	RF6
Nominal cross section Copper earth braid	35 mm²
Lunghezza L	1200 mm
Nominal cross section 7,2 kV min	400 mm²
Nominal cross section 7,2 kV max	400 mm²
Nominal cross section 12 kV min	300 mm²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm²
Nominal cross section 17,5 kV min	300 mm²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm²
Nominal cross section 24 kV min	185 mm²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm²
Nominal cross section 36 kV min	95 mm²
Nominal cross section 36 kV max	300 mm²

## 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	85444995
EAN/GTIN	4010311050065

## Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Scatolone
Quantità base	1	25
Base 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