

Set messa a terra per giunti diritti
per collegare cavi polimerici con cavi schermati

Kit di messa a terra EGA per giunti diritti CHMSV3 & CHMSV3-1, adatto al collegamento di cavi di plastica tripolari con schermatura a nastro di rame o di alluminio. Componenti: 3 guaine a treccia di rame e 6 molle a rotolo.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	EGA 4
Codice articolo	420646
Note	Il kit di messa a terra deve essere scelto in base alla sezione nominale del giunto selezionato.

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

Applicazioni
Messa a terra e collegamento
Per accessori per cavi tipo CHMSV3 & CHMSV3-1
Connessioni elettriche senza saldatura di componenti di cavi metallici (schermatura, armatura, guaina metallica)


Dati tecnici

CHMSV3-1:

1

2

3

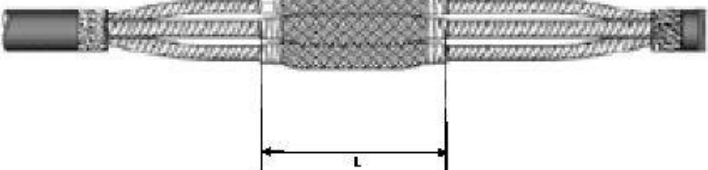


CHMSV3:

1

2

3



POS.	Descrizione	Specifiche	
1.	Pressspring Type RF	Press spring type RF	RF4
2.	Copper braided tube	Copper braided tube	500 mm
3.	Length L	Length L	500 mm
4.	Nominal cross section	Nominal cross section	35 mm²
5.	PVC shield	PVC shield	

codice	descrizione	specifiche	specifiche
420646	CHMSV3-1	RF4	500 mm
420646	CHMSV3	RF4	500 mm

BBC
CELLPACK
Electrical Products

codice	descrizione	specifiche	specifiche
420646	CHMSV3-1	RF4	500 mm
420646	CHMSV3	RF4	500 mm

Descrizione dell'articolo	EGA 4
Codice articolo	420646
Length Copper braided tube	500 mm
Nominal cross section Copper braided tube	35 mm²
Pressure spring type	RF4
Nominal cross section 36 kV min	95 mm²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	EGA 4
Codice articolo	420646
Ambito di consegna	1 Kit per 3 fasi: tubo a treccia di rame, molle di compressione RF
Numero di tariffa doganale	85446010
EAN/GTIN	4010311191676

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1	Pallet EW
Quantità base	1	40
Base unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	299	1200
Larghezza (mm)	187	800
Altezza (mm)	37	1130
Peso netto (kg)	0.741	29.64
Peso lordo (kg)	0.741	47.84