

Giunto di transizione con connettori a vite

tra cavi di tipo H su tre cavi unipolari polimerici

I giunti di transizione ibridi CHMP(H)SV3-1 per la transizione a tre cavi di plastica unipolari sono adatti per cavi ad altissima tensione fino a 24 kV. Con connettori a vite.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Codice articolo	336550

Proprietà

Controllo di campo sicuro grazie agli elementi per il controllo di campo in silicone a elasticità permanente

Grandi sezioni

Montaggio rapido, facile e sicuro

Pronto per applicazioni immediate

Applicazioni

Interno

Esterno

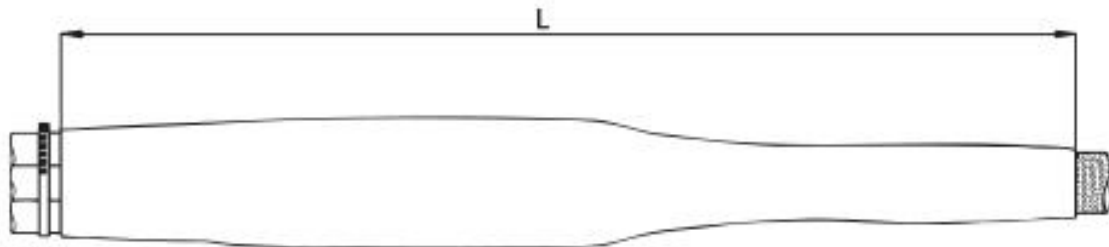
Terra

Acqua

Canaline portacavi

Condotti

Dati tecnici



Descrizione dell'articolo	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Codice articolo	336550
Livelli di tensione	U0/U (Um) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Norme di prova	DIN VDE 0278-629-2
Lunghezza L	1100 mm
Diametro isolamento conductor dopo la rimozione dello strato conduttivo esterno min	19.9 mm
Sezione nominale 24 kV min	70 mm ²
Sezione nominale 24 kV max	150 mm ²

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	CHMP(H)SV3-1 24kV 70-150
Codice articolo	336550
Ambito di consegna	Terminazione
	Guaine isolanti termorestringenti a parete spessa con adesivo termoplastico
	Tubo a tenuta di olio
	Elementi in silicone per controllo di campo
	Fune di guardia
	Guaine termorestringenti
	Treccia di rame stagnato
	Materiale di montaggio
	Molla di compressione
	Nastro di riempimento blu per controllo di campo
	Nastro sigillante
	Rivestimento antincendio
	Connettore a vite innovativo con rivestimento conduttivo
	Istruzioni di montaggio
Durata test aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39269097
EAN/GTIN	4010311165202

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Scatolone	Pallet EW
Quantità di contenuto	1	12
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	865	1200
Larghezza (mm)	369	800
Altezza (mm)	170	1130
Peso netto (kg)	6.353	76.236
Peso lordo (kg)	6.353	94.436