

Kit di triforcazione per CHE, CHESK e CTS, CTKS per cavi tripolari polimerici fino a 36 kV

Kit di triforcazione consente l'installazione di prodotti progettati per cavo unipolare su cavi tripolari, adatti a diversi tipi di cavi.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	AS-2/CHE/CHESK
Codice articolo	253902

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

Applicazioni
Interno/Esterno
Protezione da polvere e umidità

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	AS-2/CHE/CHESK
Codice articolo	253902
Livelli di tensione	U0/U (Um) 6/10 (12) kV - 19/33 (36) kV
Applicable for	CHE-I, CHESK-I 12 kV
Nominal cross section 12 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Applicable for	CHE-F 12 kV
Nominal cross section 12 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 12 kV max	400 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHESK-I 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	25 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Applicable for	CHESK-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	95 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	25 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	150 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	17.3 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	70 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 24 kV
Nominal cross section 24 kV min	120 mm ²
Nominal cross section 24 kV max	300 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Applicable for	CHESK-I 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	16 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	95 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHESK-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	35 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	70 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	19.9 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	50 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	150 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Applicable for	CHE-I, CHE-F 36 kV
Nominal cross section 36 kV min	150 mm ²
Nominal cross section 36 kV max	240 mm ²
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	AS-2/CHE/CHESK
Codice articolo	253902
Ambito di consegna	Guaine termorestringenti
	Terminazione
	Nastro mastice
	Tubo a treccia di rame
	Capocorda a vite
	Materiale di montaggio
	Istruzioni di montaggio
Durata testi aggiuntivi	Durata di conservazione illimitata
Numero di tariffa doganale	39173900
EAN/GTIN	4010311136295

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Sacchetto1
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	1081
Larghezza (mm)	283
Altezza (mm)	115
Peso netto (kg)	1.59
Peso lordo (kg)	1.59