

## Kit de trifurcación para CHE, CHESK y CTS, CTKS

para cables tripolares hasta 36 kV

El kit de trifurcación permite la instalación de productos diseñados para cables unipolares a cables tripolares, adecuado para diferentes tipos de cable.



### Descripción de producto

Denominación del artículo	AS-2/CHE/CHESK
Número de artículo	253902

#### Propiedades

Montaje rápido, fácil y seguro  
Muy buenas propiedades eléctricas  
Alta resistencia mecánica

#### Aplicaciones

Interior/Exterior  
Protección contra el polvo y la humedad

## Datos técnicos

Denominación del artículo	AS-2/CHE/CHESK
Número de artículo	253902
Niveles de tensión	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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	240 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 12 kV max	400 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	240 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 24 kV max	300 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	95 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	240 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	70 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	150 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Nominal cross section 36 kV max	240 mm <sup>2</sup>
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	27.3 mm

## Datos logísticos

Denominación del artículo	AS-2/CHE/CHESK
Número de artículo	253902
Ámbito de entrega	Tubos termorretráctiles
	Ramificación
	Masilla adhesiva
	Tubo de malla de cobre
	Terminal de tornillería
	Accesorios de montaje
	Instrucciones de montaje
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Número de arancel	39173900
EAN/GTIN	4010311136295

## SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Bolsa1
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	1081
Ancho (mm)	283
Altura (mm)	115
Peso neto (kg)	1.59
Peso bruto (kg)	1.59