

Kit d'épandage

Kit d'épandage pour CHE, CHESK et CTS, CTKS pour câbles tripolaires à isolation synthétique jusqu'à 36 kV

Le kit d'épandage permet l'installation de produits conçus pour un câble unipolaire sur câbles tripolaires, adapté à différents types de câbles.



Description du produit

Nom de l'article	AS-2/CHE/CHESK
Numéro d'article	253902

Caractéristiques

- Montage rapide, simple et sûr
- Très bonnes propriétés électriques
- Haute tenue mécanique

Application

- Intérieur/Extérieur
- Protection contre la poussière et l'humidité

Données techniques

Nom de l'article	AS-2/CHE/CHESK
Numéro d'article	253902
Niveau de tension	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

Données logistiques

Nom de l'article	AS-2/CHE/CHESK
Numéro d'article	253902
Volume de livraison	Gaines thermorétractables
	Extrémité
	Mastic d'étanchéité adhésif
	Tresse tubulaire de cuivre
	Cosse à visser
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39173900
EAN/GTIN	4010311136295

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Sachet1
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	1081
Largeur (mm)	283
Hauteur (mm)	115
Poids net (kg)	1.59
Poids brut (kg)	1.59