

#### Extrémité extérieure

pour câbles du type Hoechstaedter de 24 à 36 kV

Les extrémités Hybrid CHEP(H)-3F conviennent pour les raccordements de tous câbles tripolaires à isolation en papier imprégné métallisé (Hoechstaedter), de 24 jusqu'à 36 kV (uniquement câbles à masse non migrante). Pour cosses à sertir ou à visser.



#### Description du produit

Nom de l'article	CHEP(H)-3F 24kV 70-240	
Numéro d'article	197545	
Notes	Veuillez nous contacter pour les câbles à huile fluide.	
Accessoire en option	Cosses (voir Connectique)	

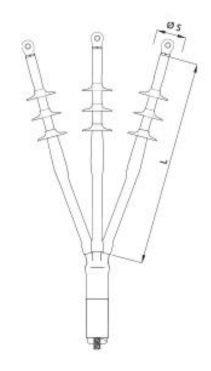
Caractéristiques
Large plage de sections
Montage rapide, simple et sûr
Mise en service immédiate

Applications	
Extérieur	

Fiche Technique Electrical Products 06/2024



## Données techniques



Nom de l'article	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Numéro d'article	197545
Niveau de tension	U0/U (Um) 12/20 (24) kV -
	12,7/22 (24) kV
Normes d'essai	DIN VDE 0278-629-2
Longueur L	850 mm
Diamètre sur l'isolation du conducteur, après avoir retiré la couche semi-conductrice	19.9 mm
extérieure min	
Nombre de jupes par phase	3 Pièces
Diamètre jupe	85 mm
Section nominale 24 kV min	70 mm²
Section nominale 24 kV max	240 mm²

Fiche Technique Electrical Products 06/2024



### Données logistiques

Nom de l'article	CHEP(H)-3F 24kV 70-240
Numéro d'article	197545
Volume de livraison	Extrémité semi-conductrice
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif
	thermofusible
	Gaine thermorétractable résistante au courant de cheminement
	Gaine de barrière à l'huile
	Jupes en silicone
	Tresse de mise à la terre
	Ressort de contact
	Ruban mastic d'étanchéité
	Répartiteur de champ et résistant à l'huile ruban de remplissage bleu
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	85469090
EAN/GTIN	4010311050935

# Données d'emballage

Type d'emballage	Carton	Pal. UU
Quantité de contenu	1	12
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	858	1200
Largeur (mm)	255	800
Hauteur (mm)	225	1130
Poids net (kg)	3.198	38.376
Poids brut (kg)	3.198	56.576

Fiche Technique Electrical Products 06/2024