

Innenraum-Endverschluss

für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV (Haftmasse)

Hybrid-Endverschlüsse CHEP(H)-3I eignen sich für Höchstädterkabel von 24 bis 36 kV (nur für Haftmassekabel). Geeignet für Press- oder Schraubkabelschuhe.



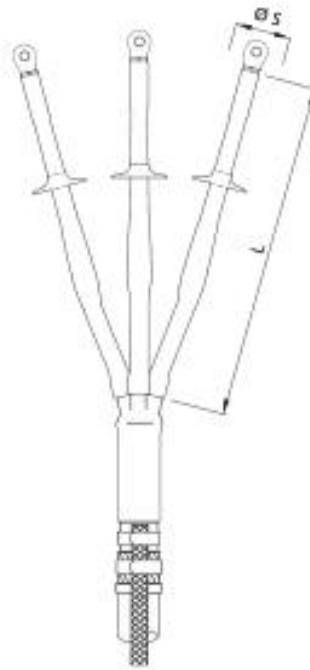
Produktbeschreibung

Artikelname	CHEP(H)-3I 24kV 50-150
Artikelnummer	197532
Hinweise	Bei Ölkabeln bitten wir um eine Anfrage.
Optionales Zubehör	Kabelschuhe (siehe Verbindungstechnik)

Eigenschaften
Großer Querschnittsbereich
Schnelle, einfache und sichere Montage
Sofort betriebsbereit

Anwendungen
Innenraum

## Technische Daten



Artikelname	CHEP(H)-3I 24kV 50-150
Artikelnummer	197532
Spannungsebenen	U <sub>0</sub> /U (U <sub>m</sub> ) 12/20 (24) kV - 12,7/22 (24) kV
Prüfnormen	DIN VDE 0278-629-2
Länge L	500 mm
Durchmesser über Aderisolierung nach Entfernen der äußeren Leitschicht min	17.3 mm
Anzahl Schirme je Phase	1 Stück
Durchmesser Schirm	85 mm
Nennquerschnitt 24 kV min	50 mm <sup>2</sup>
Nennquerschnitt 24 kV max	150 mm <sup>2</sup>

## Logistik Daten

Artikelname	CHEP(H)-3I 24kV 50-150
Artikelnummer	197532
Lieferumfang	Leitfähige Aufteilkappe
	kriechstromfester Warmschrumpfschlauch
	leitfähige Schrumpfschläuche
	Ölperrschlauch
	Silikonschirme
	Füllband
	Erdseil
	Rollfeder
	Montageanleitung
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85469090
EAN/GTIN	4010311050805

## Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	24
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	568	1200
Breite (mm)	353	800
Höhe (mm)	150	1130
Nettogewicht (kg)	2.189	52.536
Bruttogewicht (kg)	2.189	70.736