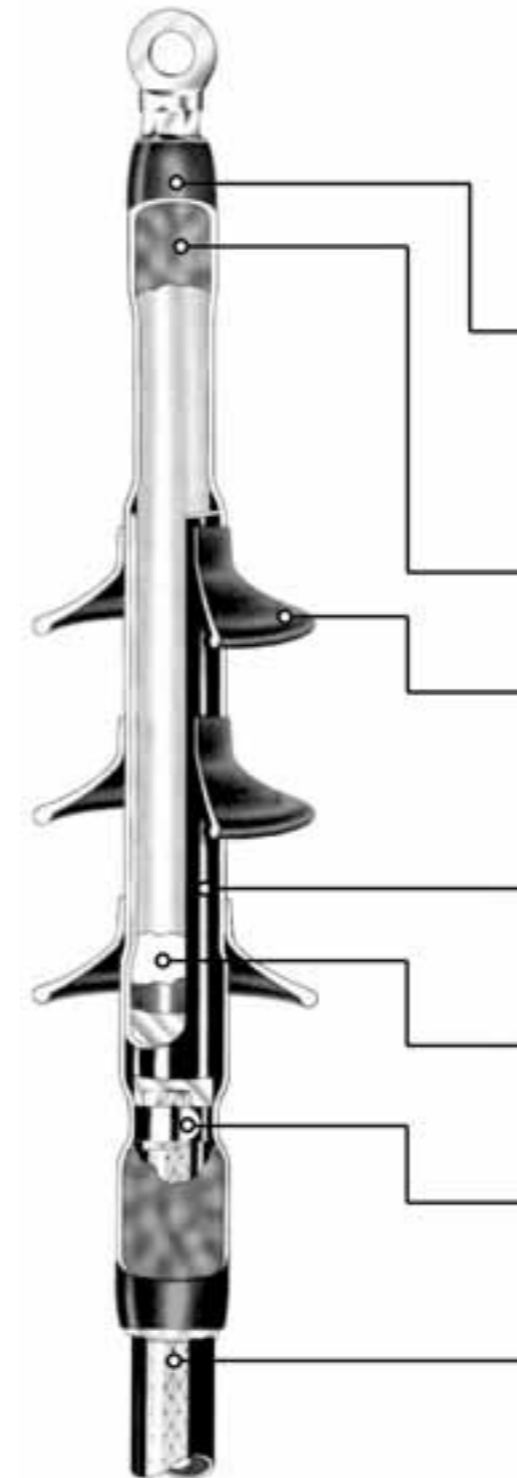


Endverschlüsse für Mittelspannung

Wärmeschrumpfende Endverschlüsse für Starkstromkabel aus einem kriechstromfesten, wetterbeständigen Schutzschlauch, einem wärmeschrumpfenden Schlauch zur Feldsteuerung und Mastix-Kleber. Jede Verbindung besteht aus geeigneten Schläuchen, Regenschutz, Kabelabzweigungen, Dichtmaterialien und Installationsanleitungen

Vorteile der DSG-Canusa Komponenten

- Geeignet für ein- und dreiadriges Kabel
- Kits für XLPE- und PILC-Kabel für eine große Anzahl von Leiterquerschnitten
- Sowohl für armierte als auch für nicht armierte Kabel erhältlich
- Ausgezeichnete Eigenschaften der Feldsteuerung
- Ausgezeichnete Abdichtung gegen Feuchtigkeit
- Außergewöhnliche Isoliereigenschaften
- Sehr gute Kriechstromfestigkeit, gute Langzeitwitterungsbeständigkeit
- Leicht zu installieren, auch bei niedrigen Temperaturen
- Einfache Kabelvorbereitung, kein Schmirgeln, kein Einfetten
- Unübertroffene Leistung in verschmutzten Umgebungen



Endverschlüsse

Kriechstromfester, wärmeschrumpfender äußerer Isolierschlauch

- Bietet ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Hält verschmutzten Umgebungen stand
- Höchste Widerstandsfähigkeit bei schwierigen Anwendungen

Kriechstromfeste Dichtmasse für Hochspannung

- Zur Abdichtung des Verbinders

Zusätzliche wärmeschrumpfende Erweiterungen der Kriechstrecke

- Erhöhen die Kriechstrecke an der Oberfläche
- Zur Anpassung von Endverschlüssen an Innenraum- und Außenbedingungen

Wärmeschrumpfender Schlauch zur Feldsteuerung

- Glättung der elektrischen Feldabsteuerung am Ende der Abschirmung zur Sicherung des Betriebsniveaus

Füllmaterial zur Feldabsteuerung

- Optimiert die elektrische Feldabsteuerung an der Schnittstelle der Abschirmung
- Fungiert als Feuchtigkeitsabdichtung

Erdungsklemme

- Mit Rollfedern, für eine sichere Erdung ohne Lötens

Abschirmung und lötlöse Erdung mit Erdungslitze

- Zur Sicherung der Abschirmung