



Steckbare HV-Muffen für alle Fälle

Steckbare Verbindungen für jedes Kabel

Steckbare HV-Muffen für alle Fälle

Sicher einsetzbar für permanente und temporäre HV-Verbindungen sind die bewährten CONNEX Muffen: Sie lassen sich einfach und schnell installieren – dank Steckanschluss-Technik und hohem Vormontage-Grad. Kabel verschiedener Leitermaterialien und Querschnitte sind an einer Muffe anschließbar, Kabelanschlüsse mit IXOSIL Freiluft-Kabelendverschlüssen und CONNEX Durchführungen kombinierbar.

Gießharzmuffen für 72,5 bis 170 kV

Bewährt auf Land und hoher See sind CONNEX Gießharzmuffen. Auch sie können verschiedene Kabelquerschnitte abdecken – mit einer kompakten Muffe. Zuverlässig sind sie auf jedem Terrain, ob permanent oder temporär im Einsatz: Sie verlängern Kabelstrecken und bilden spannungsfeste Abschlüsse für Kabelprüfungen. Auf Offshore-Anlagen wie Windparks und Hochsee-Plattformen dienen sie als Anschlusskomponenten für Seekabel und zur Herstellung interner Kabelstrecken.



Vorteile

- Trockene, steckbare Kabelverbindungen
- Temporär oder permanent einsetzbar
- Schnelle Installation durch Vormontage
- Kombination unterschiedlicher Leitermaterialien
- Verbindet unterschiedliche Kabelquerschnitte in einer Muffe
- Isoliermedium: Gießharz oder SF₆-Gas

Wartungsfreie SF₆-Muffen für 72,5 bis 550 kV

Zusätzliche Flexibilität bieten die mit SF₆-Gas isolierten CONNEX Muffen: Auf Wunsch können Anschlusssteile unterschiedlicher Größen in den Muffenkörper eingebaut werden, damit verschieden große Kabelstecker anschließbar sind. Sicher im Einsatz ist jede Ausführung: Alle SF₆-Muffen sind wartungsfrei und zu 100 Prozent Vakuum-Kammer-geprüft. Sie besitzen einen Gasdichtewächter mit aktivierbarer Fernüberwachungsfunktion sowie eine Berstscheibe für die Drucksicherung.

Winkelmuffen 72,5 - 245 kV

Einzigartig für Effizienz sind CONNEX Winkelmuffen: Mit zwei rechtwinklig angeordneten Anschluss-Stellen ermöglichen sie die platzsparende Kabelführung auf beengtem Raum und über mehrere Ebenen. Kombiniert mit senkrecht eingesteckter CONNEX Durchführung sind sie optimal aufgestellt für elektrische Anlagenprüfungen sowie die temporäre Anlageneinspeisung via Freileitung auf Kabel, zum Beispiel bei Revisionen.



Abzweigmuffen 72,5 - 245 kV

Vielseitig abzweigen kann man mit CONNEX Abzweigmuffen: Von einem Kabel auf zwei Kabel oder von einer Freileitung auf zwei Kabel. Bleibt eine Anschluss-Stelle unbelegt, lässt sie sich einfach per Blindstecker spannungsfest verschließen.



Verbindungs-muffen 72,5 - 550 kV

Allrounder im Einsatz sind CONNEX Verbindungs-muffen: Sie verlängern Kabelstrecken und schaffen spannungsfeste Abschlüsse für elektrische Kabelprüfungen. Kombiniert mit IXOSIL Freiluft-Kabelendverschlüssen realisieren sie Verbindungen für Anlageneinspeisungen via Freileitung auf Kabel.



PFISTERER Kontaktsysteme GmbH

Rosenstraße 44
73650 Winterbach
Deutschland
Tel.: +49 7181 7005 0
Fax: +49 7181 7005 565
info@pfisterer.com
www.pfisterer.com

PFISTERER Switzerland AG

Erlistrasse 3
6403 Küssnacht
Schweiz
Tel.: +41 41 499 72 72
connect@pfisterer.com
www.pfisterer.com

1921 gründete Karl Pfisterer seine Fabrik für elektrische Spezialartikel in Stuttgart mit dem Ziel, die Welt der Stromübertragung zu verbessern. Diesem Anspruch an Qualität und Technologieführerschaft folgt die PFISTERER Gruppe seit mehr als 100 Jahren. Heute zählt PFISTERER zu den weltweit führenden Spezialisten und Systemanbietern für Energieinfrastruktur - mit einem Komplettsortiment an Kabelgarnituren, Freileitungstechnik und Komponenten entlang der gesamten Übertragungskette von der Energieerzeugung bis zum Verbrauch. Mit modernsten Fertigungsverfahren und 1.200 Mitarbeitern an 19 internationalen Standorten verbindet PFISTERER nicht nur die Stromnetze von heute und morgen, sondern leistet auch einen wichtigen Beitrag für eine nachhaltige und sichere Energieversorgung.