



Zubehör für Energieleitungen

Garnituren für Kabel
von Nexans

Niederspannungsnetz (≤ 3 kV)

Endverschlüsse

Niederspannungsklemmen: für einen einfachen und wasserdichten Abschluss.

Großer Einsatzbereich mit Schraubkontakt.



Muffen

Warmschrumpfmuffen: einfach, sicher und normalisiert. Gebrauchsfertige Kits.

Möglichkeit, Bleipapierkabel zu verbinden.



Briden

Gummi-Befestigungsbriden (BCT) oder verstärkt mit Glasfaser (FCZ) mit einer großen Durchmesserwahl Auswahl. Die Lösung für die Befestigung Ihrer Kabel. Ebenfalls erhältlich: Brifix kurzschlussfeste Kabelgurten.



Aluminium-Verankerungsbriden (BAF, BAFT)



Freileiter

Material für Torsathene-Kabel.



Warmschrumpf Komponenten

Für Nieder- und Mittelspannung.



Mittelspannungsnetz (< 36 kV)

Steckverbinder

NEXANS-Stecker für Nennströme bis zu 1'250A und Querschnitte bis zu 630 mm². Die modulare Produktpalette ermöglicht Problemlösungen innerhalb eines modernen elektrischen Netzwerks.



Endverschlüsse

Aufschieb EV aus Silikon, 25-1'000 mm².

Kaltschrump EV (nur zwei Größen von 25-630 mm²).

Warmschrumpf EV von 25-1'000 mm².



Muffen

Kompakte Kaltschrumpfmuffen von 25 bis 630 mm².

Warmschrumpfmuffen bis zu 1'000 mm² Querschnitten.



Werkzeuge

Einfache Vorbereitung und Effzierung des Kabels mit ALROC-Werkzeugen.



Kontakt-Elemente

Anschraubbare Kontaktelemente für Niederspannung (Serie D) und Mittelspannung (Serie M und C).

Verwendung: Kupfer- oder Aluminiumleiter, rund oder sektoral für die Klassen 1, 2, 5 und 6.



Hochspannungsnetz (72 kV – 550 kV)

für XLPE-, EPR- oder Papierkabel, Kupfer- und Aluminiumleiter bis zu 2'500 mm²

GIS Endverschlüsse & Transformatoren

EV für GIS-Unterstationen und Transformatoren.
Schnittstelle nach IEC 62271-209, EN50299 oder kundenspezifisch nach Zeichnungen des Lieferanten.
Erhältlich in trockener "plug in" oder ölgefüllter Ausführung.



Freiluft EV

Große Auswahl an äußeren Endverschlüsse, um allen Anforderungen und Freiluftendverschlüssen gerecht zu werden:

- Zusammengesetzte Endverschlüsse mit oder ohne Explosionsschutzsystem
- Trockene Endverschlüsse mit oder ohne Hälterung
- Endverschlüsse aus Porzellan



Muffen

Wasserdichte Muffen, mit oder ohne Schirmanschlag zum Anschluss gleicher oder unterschiedlicher Kabel (Leiter, Durchmesser).



Papier-Zubehör

Maßgeschneidertes Zubehör für Papierkabel (ölgefüllte Kabel, Erdungskabel, Gaskabel usw.): Endstücke, Papierkabel/Kunststoffkabel-Übergangsverbindungen.