



Mobile und flexible Baueinsatzkabel-Lösungen

Stromnetze müssen ständig erweitert, modernisiert, verstärkt oder gewartet werden. Für Netzbetreiber ist jede Maßnahme eine besondere Herausforderung. Steckbare Anschluss-Systeme und Kabelverbindungen von PFISTERER bringen Stabilität und Flexibilität auf einen Nenner, heute und morgen. Durch unsere Lösungen entstehen neue Möglichkeiten wie mobile Umspannstationen, Notfall-Transformatoren oder Baueinsatzlösungen für die alltäglichen Aufgabenstellungen.

Vorkonfektionierte Kabelstrecken

Die steckbaren HV- und MV-Kabelstrecken sind ein Schlüssel in diesen Systemen. Es gibt sie nicht nur in unterschiedlichen Varianten und Längen. Die Kabel können mit Kabelanschluss-teilen oder Endverschlüssen bestückt werden – vorgefertigt und geprüft ab Werk.

Mit einer speziellen Montagebuchse kann der Stecker bereits vollständig vormontiert werden. Zusätzlich dient die Buchse auch als Erdungs- und Schutzkappe.



Mit Ordnung und System immer einsatzbereit

Die CONNEX Kabeltrommeln sind für den ISO-Container dimensioniert. Für den einfachen Transport besitzen sie Transportschienen für den Gabelstapler. Die Lagerung ist problemlos, da das System wartungsfrei und korrosionsbeständig ist. Mit dem pneumatischen Antrieb können die vorkonfektionierten Kabelstrecken leicht und sauber aufgetrommelt werden.

Dank des modularen Systems können auch schnell längere Strecken durch die steckbaren CONNEX Muffen entstehen.



Die Vorteile

- Modularer Aufbau/Steckbares System
- Einfacher Transport/Einfache Lagerung
- Wartungsfrei

Sicherer Netzbetrieb bei Umbauten, Revision und Störfällen

Eine weitere kombinierbare Einsatzlösung aus dem CONNEX Programm sind Winkelmuffen mit senkrecht eingesteckter Durchführung. Sie bilden zuverlässige mobile steckbare Hochspannungsverbindungen, mit denen provisorische Verbindungen jeglicher Art realisiert werden können.

