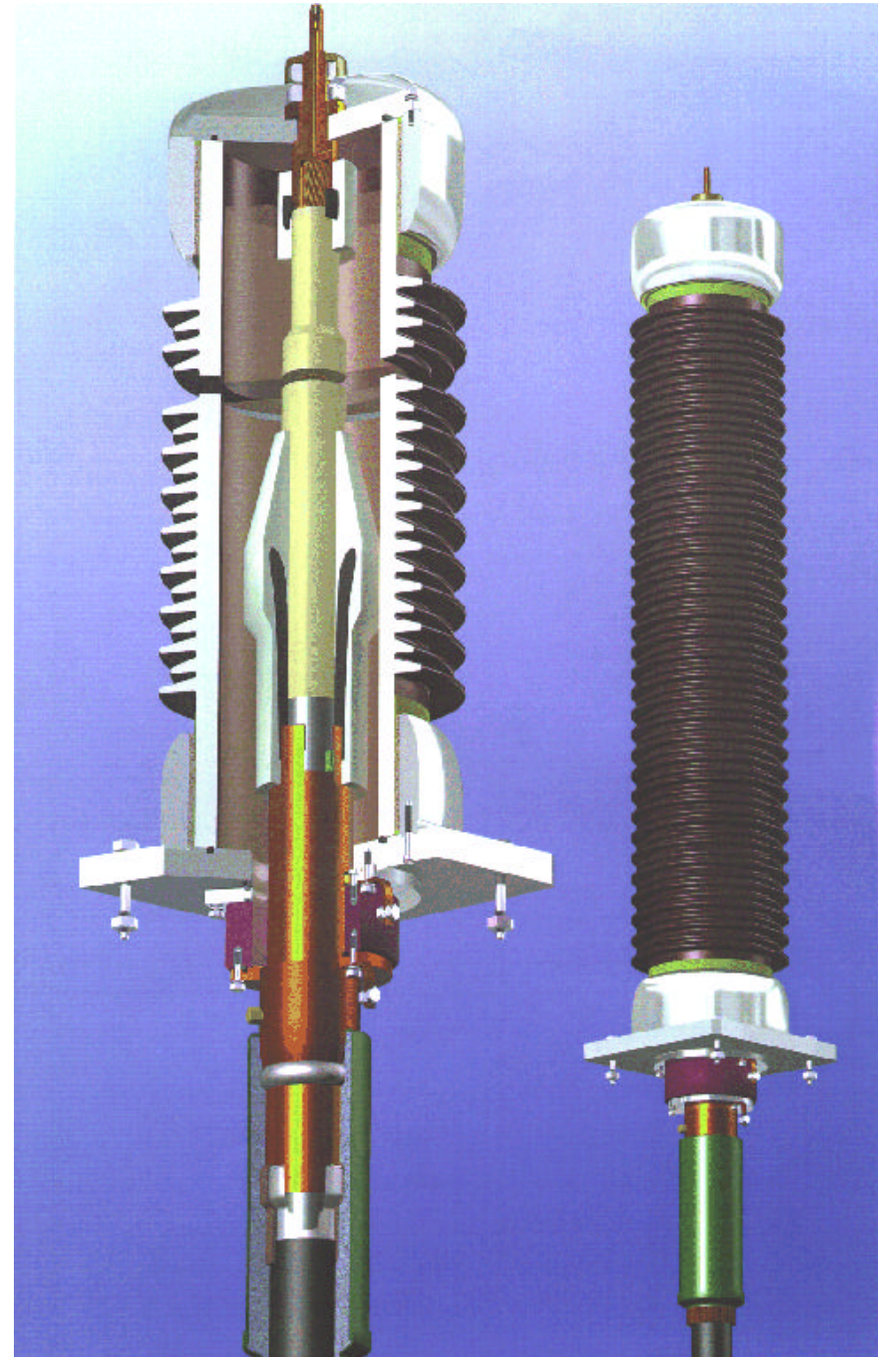


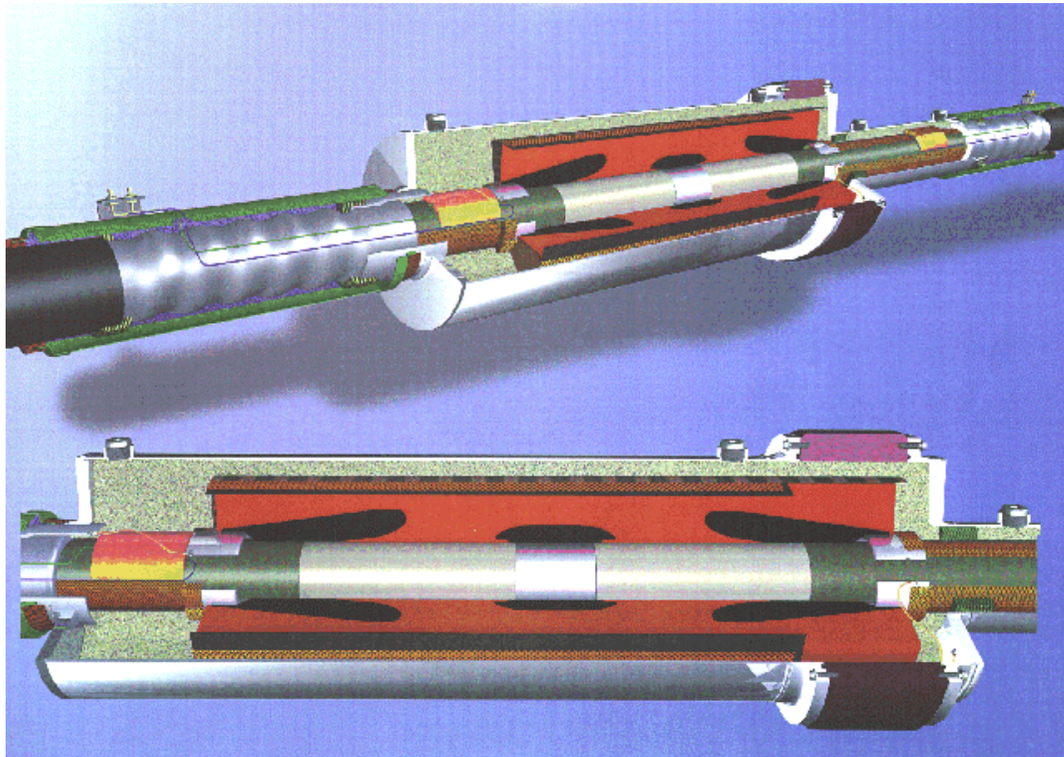
Freiluftendverschluss für VPE-Hochspannungskabel

Freiluftendverschlüsse für VPE-isolierte Hochspannungskabel können herkömmliche Porzellan- oder neuartige Verbundisolatoren erhalten.

Bei beiden Ausführungen erfolgt die Feldsteuerung und die Abdichtung der Ader mit aufschiebenden Körpern.

Die Darstellung zeigt einen 220 kV Freiluftendverschluss.





Verbindungs­muffe für VPE-Hochspannungskabel

Aufschiebbare Verbindungs­muffen aus Silikon- oder EPDM-Kautschuk ermöglichen leichte und sichere Verbindung von VPE-Hochspannungskabeln.

Die Darstellung zeigt eine 400 kV Muffe aus Silikonkautschuk mit auskreuzbarem Metallgehäuse. Die Muffe ist in vielen wichtigen Kabelverbindungen eingesetzt worden.