



Wärmeschrumpf-Endverschlüsse für Hochspannung bis 72 kV

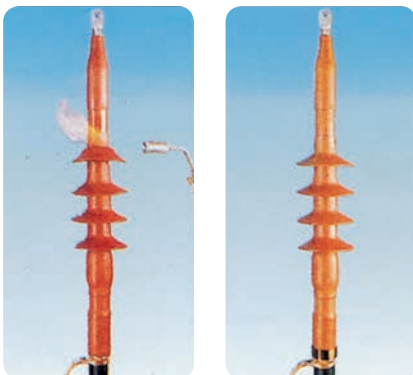
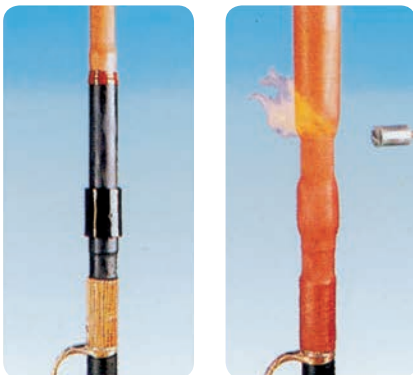
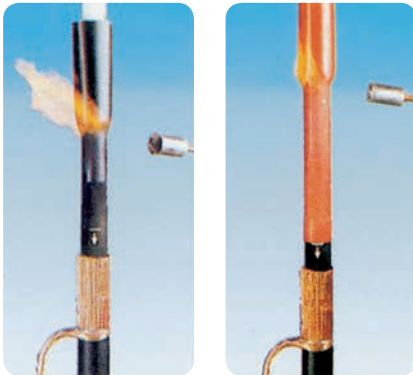
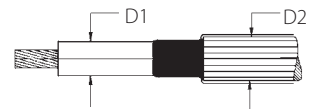
Das Set besteht aus einer überschaubaren Anzahl an Komponenten, die bei normalen Lagerbedingungen unbegrenzt haltbar sind. Drei Basis-Sets decken alle möglichen Kabelquerschnitte ab, d.h. der Lageraufwand ist effizient und gering. Die Sets sind kompakt und leicht und somit besonders handlich und transportfreundlich. Keine besondere Zusatzausbildung erforderlich. Einfache Installation mit gesichertem Ergebnis.

Die Abschlüsse stimmen mit den internationalen Vorschriften und Vorgaben überein (z.B. IEEE 48, IEC 840, SEN 241434, ESI 09-16, EdF HN-62/5448/2, KEMA S10, CEI 20.24), sie alle sind in den internen Qualitätsprüfungen enthalten.

Derzeit sind 2 Klassen HS-Endverschlüsse erhältlich:

U_o/U=26/45 kV (U max 52 kV)

U_o/U=36/60 kV (U max 72 kV).



U max 52 kV

FÜR INNENANWENDUNGEN

Produkt	Spannung U _{max} (kV)	Ø D1 isolierend (mm)	Ø D2 max. außen (mm)
THVE 45/A-I	52	30 - 45	60

FÜR AUSSENANWENDUNGEN

Produkt	Spannung U _{max} (kV)	Ø D1 isolierend (mm)	Ø D2 max. außen (mm)
THVE 45/A-E	52	30 - 45	60

U max 72 kV

FÜR INNENANWENDUNGEN

Produkt	Spannung U _{max} (kV)	Ø D1 isolierend (mm)	Ø D2 max. außen (mm)
THVE 60/A-I	72	32 - 40	51
THVE 60/B-I	72	38 - 52	67
THVE 60/C-I	72	50 - 65	82
THVE 60/D-I	72	63 - 77	100

FÜR AUSSENANWENDUNGEN

Produkt	Spannung U _{max} (kV)	Ø D1 isolierend (mm)	Ø D2 max. außen (mm)
THVE 60/A-E	72	32 - 40	51
THVE 60/B-E	72	38 - 52	67
THVE 60/C-E	72	50 - 65	82
THVE 60/D-E	72	63 - 77	100

Für abgeschirmte Drahtkabel zum Code **SF**, für Bandschirmung oder mit Bleihülle zum **SN** hinzufügen.

Zur Auswahl des geeigneten Verbindungsens wenden Sie sich an Raytech.