

Warmtekrimpde terminals voor hoogspanning tot 72 kV

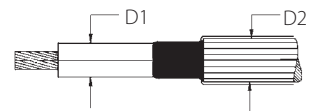
De kit bevat een beperkt aantal componenten met een onbeperkte duur onder normale opslagvoorwaarden. Drie standaardkits voor alle mogelijke kabeldoorsneden. U hoeft slechts een kleine doch efficiënte voorraad nodig. Dankzij het kleine gewicht en de beperkte afmeting van de kits zijn gemakkelijk te gebruiken en te vervoeren. Voor de toepassing is geen extra scholing vereist. Eenvoudige installatie met veilige resultaten.

De kabelafsluitingen voldoen aan de internationale voorschriften (bijv. IEEE 48, IEC 840, SEN 241434, ESI 09-16, EdF HN-62/5448/2, KEMA S10, IEC 20.24) welke allemaal in de interne kwalificatietests zijn opgenomen.

Op dit moment zijn 2 klassen hoogspanningsterminals verkrijgbaar:

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

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



U max 52 kV

VOOR BINNEN			
Product	Spanning U _{max} (kV)	Ø D1 isolering (mm)	Ø D2 max. buiten (mm)
THVE 45/A-I	52	30 - 45	60

VOOR BUITEN			
Product	Spanning U _{max} (kV)	Ø D1 isolering (mm)	Ø D2 max. buiten (mm)
THVE 45/A-E	52	30 - 45	60

U max 72 kV

VOOR BINNEN			
Product	Spanning U _{max} (kV)	Ø D1 isolering (mm)	Ø D2 max. buiten (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

VOOR BUITEN			
Product	Spanning U _{max} (kV)	Ø D1 isolering (mm)	Ø D2 max. buiten (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

Voeg **SF** aan de code toe als de kabel met dragen afgeschermd is, of voeg **SN** toe als de kabel met strips afgeschermd is of onder een loden kabelhuls is aangebracht.

Wend u tot Raytech voor de keuze van de meest geschikte verbinding.