



Terminaciones termo retráctiles para **alta tensión** de hasta 72 kV

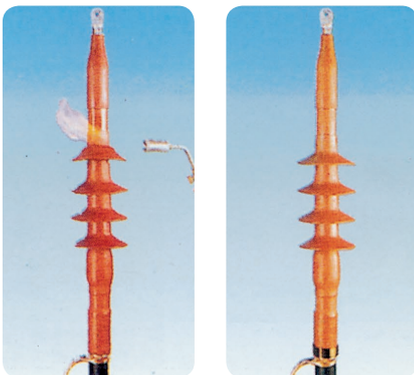
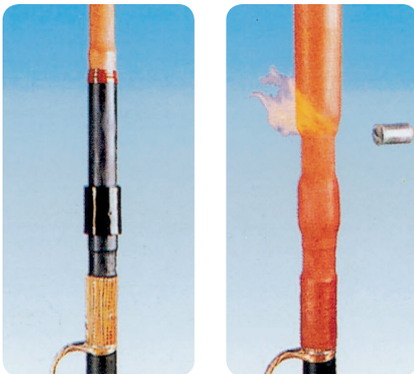
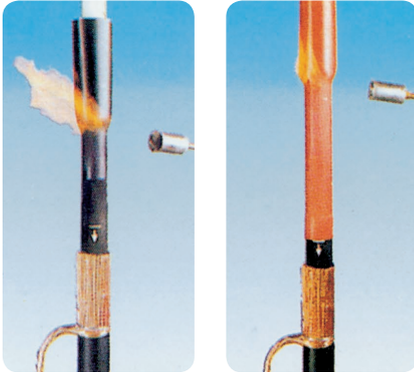
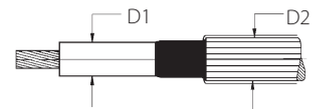
El kit contiene un número limitado de componentes con una duración ilimitada de las condiciones normales de almacenamiento. Los kit base cubren todas las posibles secciones de los cables, con la ventaja de tener un stock reducido y eficaz. La ligereza y el volumen limitado de los kit facilitan su manipulación y el transporte. No se requiere un adiestramiento particular adicional. La instalación simple conlleva a resultados seguros.

Las terminaciones son conformes con las especificaciones internacionales (ejemplo IEEE 48, IEC 840, SEN 241434, ESI 09-16, EdF HN-62/5448/2, KEMA S10, CEI 20.24) todas comprendidas en las pruebas de cualificación internas.

Actualmente están disponibles 2 clases de terminaciones AT:

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

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



U max 52 kV

PARA INTERIOR

Producto	Tensión U _{max} (kV)	Ø D1 aislante (mm)	Ø D2 máx. exterior (mm)
THVE 45/A-I	52	30 - 45	60

PARA EXTERIOR

Producto	Tensión U _{max} (kV)	Ø D1 aislante (mm)	Ø D2 máx. exterior (mm)
THVE 45/A-E	52	30 - 45	60

U max 72 kV

PARA INTERIOR

Producto	Tensión U _{max} (kV)	Ø D1 aislante (mm)	Ø D2 máx. exterior (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

PARA EXTERIOR

Producto	Tensión U _{max} (kV)	Ø D1 aislante (mm)	Ø D2 máx. exterior (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

Añadir al código **SF** si el cable está apantallado con hilos, **SN** se está apantallado con cintas o bajo una funda de plomo.

Ponerse en contacto con Raytech para elegir la junta más indicada.