



Terminais termorretrácteis para **alta tensão** até 72 kV

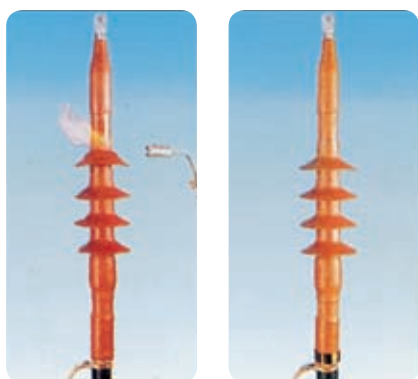
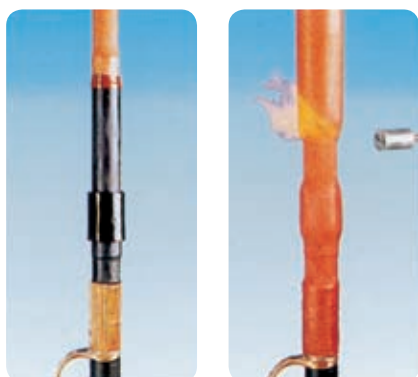
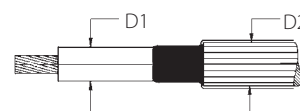
O kit contém um número limitado de componentes com duração ilimitada em condições normais de armazenamento. Três kits base abrangem todas as possíveis secções dos cabos, com a vantagem de um stock reduzido e eficaz. A leveza e o volume limitado dos kits facilitam a sua manipulação e transporte. Não é necessária uma formação adicional especial. A instalação simples produz resultados seguros.

Os terminais estão de acordo com as especificações internacionais (exemplo IEEE 48, IEC 840, SEN 241434, ESI 09-16, EdF HN-62/5448/2, KEMA S10, CEI 20.24) incluídas nos testes de qualificação internos.

Atualmente, estão disponíveis 2 classes de terminais AT:

U₀/U=26/45 kV (U max 52 kV)

U₀/U=36/60 kV (U max 72 kV).



U max 52 kV

PARA INTERIOR			
Produto	Tensão U _{max} (kV)	Ø D1 isolante (mm)	Ø D2 máx. externo (mm)
THVE 45/A-I	52	30 - 45	60

PARA EXTERIOR			
Produto	Tensão U _{max} (kV)	Ø D1 isolante (mm)	Ø D2 máx. externo (mm)
THVE 45/A-E	52	30 - 45	60

U max 72 kV

PARA INTERIOR			
Produto	Tensão U _{max} (kV)	Ø D1 isolante (mm)	Ø D2 máx. externo (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			
Produto	Tensão U _{max} (kV)	Ø D1 isolante (mm)	Ø D2 máx. externo (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

Acrescentar ao código **SF** se o cabo for blindado com fios, **SN** se for blindado com fitas ou sob manga de chumbo.

Contactar a Raytech para escolher a junta mais adequada.