



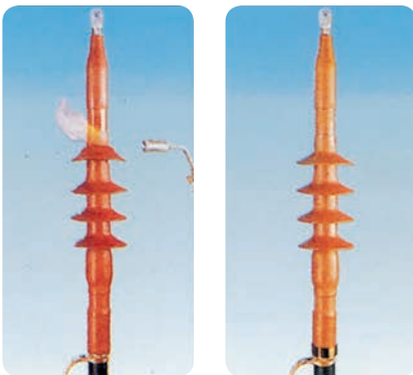
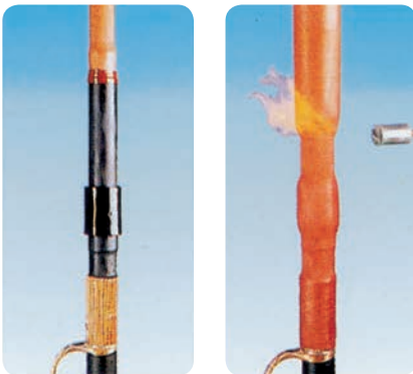
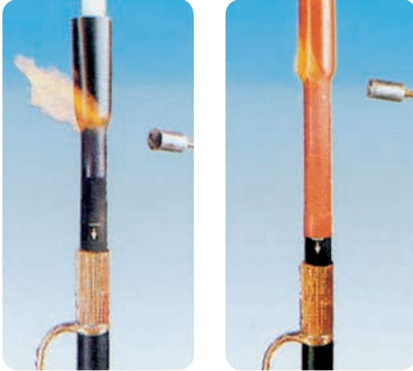
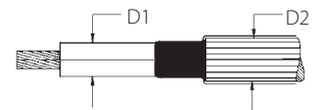
## Terminaisons thermo-rétractables pour **haute tension** jusqu'à 72 kV

Le kit contient un nombre limité de composants ayant une durée illimitée dans des conditions de stockage normales. Trois kits de base couvrent toutes les sections possibles des câbles, avec l'avantage d'avoir un stock réduit et efficace. La légèreté et le volume limité des kits facilitent leur manipulation et le transport. Aucune formation particulière supplémentaire n'est nécessaire. L'installation simple garantit des résultats fiables.

Les terminaisons sont conformes aux spécifications internationales (exemple IEEE 48, IEC 840, SEN 241434, ESI 09-16, EdF HN-62/5448/2, KEMA S10, CEI 20.24) et toutes soumises aux essais de qualification internes.

2 classes de terminaisons AT sont actuellement disponibles :

- U<sub>o</sub>/U=26/45 kV (U max 52 kV)
- U<sub>o</sub>/U=36/60 kV (U max 72 kV)



### U max 52 kV

POUR INTÉRIEUR			
Produit	Tension U <sub>max</sub> (kV)	Ø D1 isolant (mm)	Ø D2 max. externe (mm)
THVE 45/A-I	52	30 - 45	60

POUR EXTÉRIEUR			
Produit	Tension U <sub>max</sub> (kV)	Ø D1 isolant (mm)	Ø D2 max. externe (mm)
THVE 45/A-E	52	30 - 45	60

### U max 72 kV

POUR INTÉRIEUR			
Produit	Tension U <sub>max</sub> (kV)	Ø D1 isolant (mm)	Ø D2 max. externe (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

POUR EXTÉRIEUR			
Produit	Tension U <sub>max</sub> (kV)	Ø D1 isolant (mm)	Ø D2 max. externe (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

Ajouter le code **SF** si le câble est blindé avec des fils, **SN** s'il est blindé avec des rubans ou sous gaine de plomb

Contactez Raytech pour choisir le joint le plus approprié