

## CTT -A

### Capuz Termocontrátil para Fechamento de Pontas de Cabos

Produto aplicável como selante em pontas de bobinas de cabos e como ponto final em cabos energizados (inclusive submersíveis) até 1 kV, e não energizados até o diâmetro máximo suportado pelo capuz.

Eles são revestidos internamente com um adesivo termoplástico, dando como resultado uma selagem que evita a entrada de umidade no cabo.



#### Vantagens:

- Instalação fácil e rápida;
- Estocagem por tempo indeterminado;
- Estanqueidade perfeita;
- Baixo custo de instalação;
- Adesivo com alto ponto de fusão;
- Aderência permanente sobre o cabo.

#### Composição:

- Polietileno com adesivo termoplástico.

#### Tensão:

- Isolação até 1 kV (cabos energizados) ou sem limite de tensão (cabos não energizados).

#### Temperatura de Estocagem:

- 60°C.

#### Outras Características:

- Índice de contração 2:1;
- Resistência a agentes químicos diversos;
- Pressão interna máxima - 1, 5 Kgf/cm.

Produto CTT-A	Diâmetros (mm)		Cabos Diâmetros		Comprimento (mm)
	Expandido	Contraído	Máximo	Mínimo	
1	20	7,5	17	10	55
2	35	15	27	18	90
3	55	25	44	28	143
4	100	45	72	45	162
5	120	70	90	73	186