

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 |