

1. Indicação

1.1 – Indicado para isolar conexões elétricas, revestir barramentos e tubos.

2. Aplicação

2.1 – Cortar o tubo no tamanho necessário, inserir no local a revestir ou isolar e aquecer o tubo

3. Características

3.1 – Tensão nominal: 25 KV/mm espessura.

3.2 – Temperatura máxima: 125 °C.

3.3 – Contração: 3:1 à 80 °C.

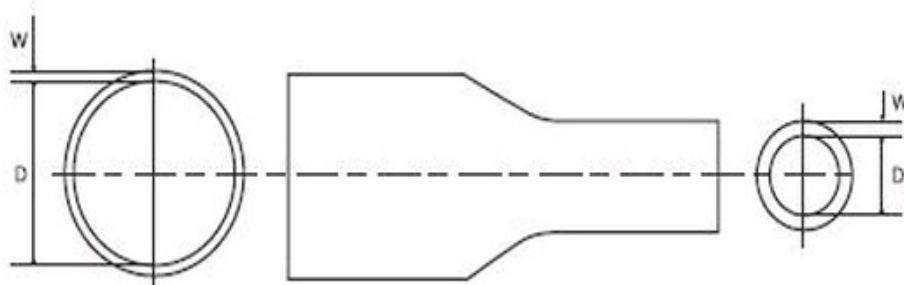
4. Composição

4.1 – Poliolefina flexível na cor preta, material retardante de chamas.

4.2 – Parede com adesivo interno de fusão quente.

5. Embalagem

5.1 – Bobinas em papelão com etiqueta identificando código e quantidade em metros.



Código	∅ Interno Fornecido (D) mm	Parede Fornecido (W) mm	∅ Interno Após contração (D) mm	Parede Após contração (W) mm
TT.G6.PT.0032.03	3.2	0,40	1.00	0.90 ± 0.15
TT.G6.PT.0048.03	4.8	0,45	1.60	1.00 ± 0.15
TT.G6.PT.0064.03	6.4	0,60	2.20	1.25 ± 0.15
TT.G6.PT.0127.03	12.7	0,70	4.20	1.30 ± 0.15
TT.G6.PT.0191.03	19.1	0,90	6.30	1.95 ± 0.15
TT.G6.PT.0254.03	25.4	1,00	8.50	2.05 ± 0.20
TT.G6.PT.0300.03	30.0	1,10	10.20	2.20 ± 0.20