

	Tubo Termocontrátil Padrão (Incolor)	Especificação Técnica
--	---	----------------------------------

1. Indicação

1.1 - Isolante de conexões elétricas e/ou revestimento de barramentos e tubos, entre outras aplicações.

2. Composição

2.1 - Corpo em Poliolefina flexível.

3. Características

3.1 - Faixa de aplicação: 1 a 80 mm.

3.3 - Temperatura de operação: - 55°C a 105°C.

3.4 - Temperatura de contração: 60°C.

3.5 - Contração mínima: 2:1 e 3:1.

3.5 - Resistente a UV, a abrasão e a maioria dos solventes.

3.6 - Material livre de halogênio.

3.7 - Incolor.

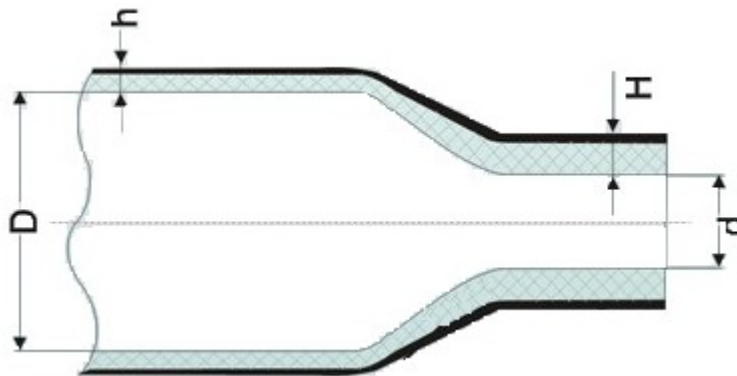
4. Certificação

4.1 - UL 224.

5. Embalagem

5.1 - Sacos plásticos selados com etiqueta identificando código, quantidade e características.

6. Dimensional



	Tubo Termocontrátil Padrão (Incolor)	Especificação Técnica
--	---	----------------------------------

Faixa de Aplicação			
Diâmetro Interno Inicial	Diâmetro Interno Final	Espessura Inicial	Espessura Final
D (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)
1	0,5	0,20 ± 0,05	0,33 ± 0,05
1,5	0,75	0,20 ± 0,05	0,36 ± 0,05
2	1	0,20 ± 0,05	0,44 ± 0,05
2,5	1,25	0,25 ± 0,05	0,44 ± 0,05
3	1,5	0,25 ± 0,05	0,44 ± 0,05
3,5	1,75	0,25 ± 0,05	0,44 ± 0,05
4	2	0,25 ± 0,05	0,44 ± 0,05
4,5	2,25	0,25 ± 0,05	0,44 ± 0,08
5	2,5	0,25 ± 0,05	0,56 ± 0,08
6	3	0,28 ± 0,05	0,56 ± 0,08
7	3,5	0,30 ± 0,06	0,56 ± 0,08
8	4	0,30 ± 0,06	0,56 ± 0,08
9	4,5	0,30 ± 0,06	0,56 ± 0,08
10	5	0,30 ± 0,06	0,56 ± 0,08
11	5,5	0,30 ± 0,06	0,56 ± 0,08
12	6	0,30 ± 0,06	0,56 ± 0,08
13	6,5	0,35 ± 0,07	0,69 ± 0,08
14	7	0,35 ± 0,07	0,69 ± 0,08
15	7,5	0,35 ± 0,07	0,69 ± 0,08
16	8	0,35 ± 0,07	0,69 ± 0,08
17	8,5	0,35 ± 0,12	0,77 ± 0,08
18	9	0,40 ± 0,10	0,77 ± 0,15
20	10	0,40 ± 0,10	0,77 ± 0,15
22	11	0,40 ± 0,10	0,77 ± 0,15
25	8,5	0,45 ± 0,10	0,87 ± 0,15
28	14	0,45 ± 0,10	0,87 ± 0,15
30	12	0,45 ± 0,10	0,87 ± 0,15
35	15	0,50 ± 0,10	0,97 ± 0,15
40	17	0,50 ± 0,10	0,97 ± 0,15
45	20	0,50 ± 0,10	0,97 ± 0,15
50	25	0,50 ± 0,10	0,97 ± 0,15
60	30	0,80 ± 0,20	1,30 ± 0,20
70	35	0,80 ± 0,20	1,50 ± 0,20
80	40	0,80 ± 0,30	1,50 ± 0,30