

## TUBO TERMORETRÁTIL



ESPECIFICAÇÕES					
Material	Poliolefina Reticulada				
Fator de encolhimento	2:1				
Temperatura de trabalho	-55 °C a 125 °C				
Temperatura mínima de encolhimento	100 °C				
RoHS	Sim				
Tensão de trabalho	600V				
Contração longitudinal	0 a 5%				
Flamabilidade	UL 224 VW-1				
Rigidez dielétrica	20 KV/mm				

Item	Diâmetro interno (mm)		Espessura da parede(mm)		Embalagem
Código	Normal	Após encolhimento	Normal	Após encolhimento	Rolo (mt)
1625- 3/64"	1,2	0,58	0,20	0,30	200
1625-1/16"	1,6	0,79	0,20	0,34	200
1625-3/32"	2,4	1,17	0,25	0,43	200
1625-1/8"	3,2	1,57	0,25	0,43	200
1625-3/16"	4,8	2,36	0,25	0,43	100
1625-1/4"	6,4	3,18	0,30	0,56	100
1625-5/16"	7,9	3,95	0,30	0,56	100
1625-3/8"	9,6	4,75	0,30	0,56	100
1625-1/2"	12,7	6,35	0,30	0,56	100
1625-5/8"	15,8	7,93	0,30	0,56	100
1625-3/4"	19,1	9,53	0,35	0,69	50
1625-1"	25,4	12,70	0,40	0,76	50
1625-1-1/4"	31,8	15,90	0,42	0,84	50
1625-1-1/2"	38,1	19,00	0,43	0,86	50
1625-2"	50,8	25,40	0,50	0,97	25
1625-2-1/2"	63,5	31,75	0,55	1,17	25
1625-3"	76,2	38,10	0,60	1,17	25
1625-4"	101,6	50,80	0,70	1,17	25
1625-5"	127,0	63,50	0,70	1,17	25
1625-6"	150,0	75,00	0,70	1,17	25

<sup>\*</sup>O diâmetro interno pode sofrer pequenas variações para mais ou para menos. \*\* Cor padrão: Preta. \*\*\*Cores: Vermelho, azul, amarelo, verde, branco, lilás e transparente.