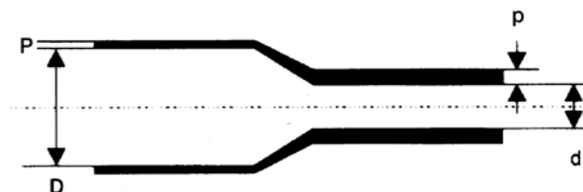
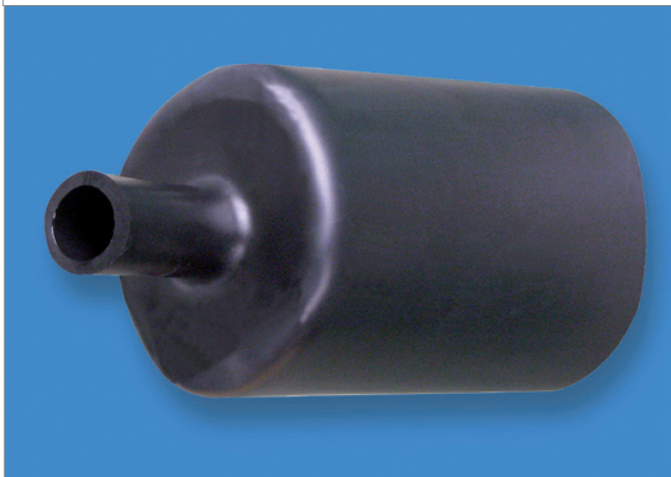




HWTA(6X) - TUBO TERMORRETRÁCTIL DE PARED GRUESA CON ADHESIVO INTERNO Y ALTO RATIO DE CONTRACCIÓN



El HWTA(6X) es un tubo de pared gruesa con adhesivo interno y contracción 6:1 diseñado para allí donde se precise una mayor capacidad de aislamiento y resistencia al impacto y a la abrasión, así como mayor adaptabilidad a formas irregulares.

* NO ES RETARDADOR DE LA LLAMA

- Datos técnicos:

Temperatura de contracción	120°C
Temperatura de utilización	-55°C - 110°C
Ratio de contracción	6:1
Cambio longitudinal	0 - 10%
Resistencia a la tracción	≥ 14MPa

Límite de alargamiento	≥ 400%
Densidad	1,05 g/cm ³
Resistividad de volumen	≥ 10 ¹⁴ Ω cm
Rigidez dieléctrica	≥ 20 kV/mm

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE
	∅ INTERIOR D	ESPESOR PARED P	∅ INTERIOR d	ESPESOR PARED p	BARRAS/BOLSA
HWTA6- 19.0/3.2	19,0	0,90±0,20	3,2	3,2	10
HWTA6-33.0/5.5	33,0	0,90±0,20	5,5	3,4	10
HWTA6-44.4/7.7	44,4	0,90±0,20	7,7	3,6	5
HWTA6-50.8/8.3	50,8	0,90±0,20	8,3	4,3	5
HWTA6-69.8/11.7	69,8	0,90±0,20	11,7	4,8	3
HWTA6-88.9/17.1	88,9	0,90±0,20	17,1	4,8	1