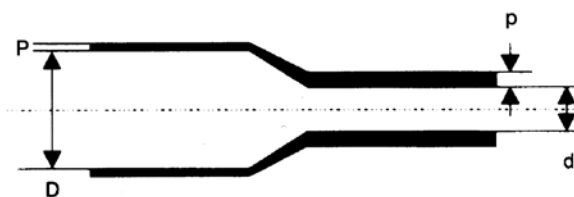


## ▶ Tubo termorretráctil

**HWT** – TUBO TERMORRETRÁCTIL DE PARED GRUESA

El HWT es un tubo de pared gruesa de contracción 3:1 diseñado para allí donde se precise una mayor capacidad de aislamiento y resistencia al impacto y a la abrasión. Disponible, bajo demanda, con adhesivo interno (doble pared).

\* NO ES RETARDADOR DE LA LLAMA

- Datos técnicos:

Temperatura de contracción	120°C
Temperatura de utilización	-55°C - 110°C
Ratio de contracción	3:1
Cambio longitudinal	0 - 10%

Resistencia a la tracción	≥ 14MPa
Limite de alargamiento	≥ 300%
Densidad	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Resistividad de volumen	≥ 10 <sup>14</sup> Ω cm
Rigidez dieléctrica	≥ 20 kV/mm

Medidas en mm.

ARTÍCULO	ANTES DE CONTRAER	DESPUÉS DE CONTRAER		EMBALAJE
	Ø INTERIOR D	Ø INTERIOR d	ESPESESOR PARED p	BARRAS/BOLSA
<b>HWT-9/3</b>	9	3	2,4	100
<b>HWT-13/4</b>	13	4	2,7	100
<b>HWT-22/6</b>	22	6	3,2	30
<b>HWT-33/8</b>	33	8	4,1	20
<b>HWT-45/12</b>	45	12	4,1	10
<b>HWT-55/16</b>	55	16	4,3	8
<b>HWT-72/22</b>	75	22	4,3	6
<b>HWT-85/25</b>	85	25	4,3	4
<b>HWT-95/30</b>	95	30	4,3	4
<b>HWT-115/34</b>	115	34	4,3	4
<b>HWT-130/36</b>	130	36	4,3	2
<b>HWT-160/50</b>	160	50	4,3	2
<b>HWT-175/50</b>	175	50	4,3	2
<b>HWT-205/60</b>	205	60	4,3	1