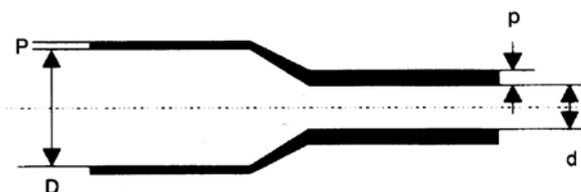




## DWT2000 – TUBO TERMORRETRÁCTIL DE POLIOLEFINA LIBRE DE HALÓGENOS, DE DOBLE PARED CON ADHESIVO INTERNO. ESPECIAL PARA LA PROTECCIÓN DEL CONDUCTO DE LÍQUIDO DE FRENOS



El DWT2000 es un tubo termorretráctil de contracción **1,5:1 (3:1 para la medida 14.0)** libre de halógenos, especialmente diseñado para la protección de los conductos metálicos en el automóvil y líneas de combustible. Protege efectivamente contra daños causados por fricción y corrosión, aumenta la seguridad en el vehículo.

- Datos técnicos:

	Resultado	Test aplicado
Temperatura de contracción	110°C	-
Temperatura de utilización	-40°C ~ +125°C	-
Ratio de contracción	3:1	-
Resistencia a la tracción	12Mpa	ASTM D2671
Límite de alargamiento	400%	ASTM D2671
Cambio longitudinal	0-10%	-
Resistencia al impacto	No se agrieta a -35°C	-
Resistencia al impacto de gota	No se agrieta	ASTM D746
Resistencia al frío	No se agrieta	ASTM D476 (1h a -35°C)
Resistencia a agrietarse por esfuerzo	No se agrieta	ASTM D1693 (24 h. a 50°C)
Tras envejecimiento térmico	Resistencia a la tracción	12Mpa
	Límite alargamiento	270%

Medidas en mm.

ARTÍCULO	PARA CONDUCTO	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		M/ROLLO
		Ø INTERIOR MÍN. D	ESPEJOR PARED P	Ø INTERIOR MÁX. d	ESPEJOR TOTAL PARED p	
<b>DWT2000-5.0</b>	3,50	5,00	0,80	3,35	1,00	100
<b>DWT2000-6.0</b>	4,76	6,00	0,80	4,00	1,00	100
<b>DWT2000-8.0</b>	6,35	8,00	0,80	5,35	1,00	100
<b>DWT2000-10.0</b>	8,00	10,00	0,80	6,70	1,00	100
<b>DWT2000-15.0</b>	10,00	15,00	0,80	10,00	1,00	1
<b>DWT2000-14.0</b>	4,85	14,00	0,80	4,67	1,00	1