







# UNIVERSAL 2TE®



## DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera producida en mandrino para líneas de control hidráulico, descarga de fluidos hidráulicos, combustibles, aceites, grasa, aire y agua.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Caucho sintético especial, resistente al aceite hidráulico
-  **Refuerzo** Una trenza textil sintética de alta resistencia
-  **Exterior** Caucho sintético especial, resistente al aceite hidráulico, la abrasión el ozono y la intemperie
-  **Temperatura** -40 °C a 100 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307/92 / EN 854 Type 2TE / DIN 20021 2 TE / TS 6388 EN 854 TIP 2TE / ISO 4079-1 2 TE



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
4201/4	6.4	13.4	75	300	-	40	145	De 50 a 100	<b>4.95</b>
4205/16	8	14.9	68	272	-	50	165	De 50 a 100	<b>5.50</b>
4203/8	9.5	16.5	63	252	-	60	190	De 50 a 100	<b>6.42</b>
4201/2	12.7	19.7	58	232	-	70	230	De 50 a 100	<b>8.36</b>
4205/8	16	23.9	50	200	-	90	315	De 50 a 100	<b>8.98</b>
4203/4	19	27	45	180	-	110	370	De 50 a 100	<b>11.15</b>
4201	25.4	34.4	40	160	-	150	540	De 50 a 100	<b>14.55</b>