

## Tubo flexible en espiral de PA, con unión roscada

**Características:** incorporado en ambos lados con **resorte protector contra pliegues**. Gracias al nailon (PA12), este tubo flexible en espiral ofrece una fuerza de recogida muy elevada, ocupa poco espacio gracias a su devanado compacto y es fácil de manejar. El tubo flexible ofrece una buena absorción de las vibraciones, una excelente resistencia a la abrasión y un buen comportamiento de compresión.

**Aplicación:** para un caudal de paso seguro y efectivo de medios gaseosos y líquidos como, por ejemplo, aire comprimido, aceites, gases, grasas, combustibles, sustancias orgánicas e inorgánicas.

Ø interior mm	Ø exterior mm	Longitud m	Conexión Pulgadas	Ø de espiral mm	Presión de funcionamiento a 23 °C bar	Temperatura de servicio °C	9440	Ref.
							€	
6	8	5,0	R 1/4	90	19	-40 hasta +80	27,56	...0101
6	8	7,5	R 1/4	90	19	-40 hasta +80	35,89	...0106
9	12	5,0	R 3/8	122	19	-40 hasta +80	58,96	...0111
9	12	7,5	R 3/8	122	19	-40 hasta +80	75,65	...0116

(W109)



## Tubo flexible en espiral de PA, con unión roscada, con acoplamiento de cierre y conector

**Características:** incorporado en ambos lados con **resorte protector contra pliegues, así como acoplamiento de cierre rápido y conector de acoplamiento AN 7,2**. Gracias al nailon (PA12), este tubo flexible en espiral ofrece una fuerza de recogida muy elevada, ocupa poco espacio gracias a su devanado compacto y es fácil de manejar. El tubo flexible ofrece una buena absorción de las vibraciones, una excelente resistencia a la abrasión y un buen comportamiento de compresión.

**Aplicación:** para un caudal de paso seguro y efectivo de medios gaseosos y líquidos como, por ejemplo, aire comprimido, aceites, gases, grasas, combustibles, sustancias orgánicas e inorgánicas.

**Nota:** no es apropiado para el montaje directo en herramientas vibradoras.

Ø interior mm	Ø exterior mm	Longitud m	Ø de espiral mm	Presión de funcionamiento a 23 °C bar	Temperatura de servicio °C	9440	Ref.
						€	
6	8	5,0	90	19	-20 hasta +80	38,53	...0121
6	8	7,5	90	19	-20 hasta +80	46,60	...0126
9	12	5,0	122	19	-20 hasta +80	64,38	...0131
9	12	7,5	122	19	-20 hasta +80	81,02	...0136

(W109)



## Tubo flexible en espiral de PU, con unión roscada

**Características:** incorporado en ambos lados con **resorte protector contra pliegues**. Este tubo flexible y elástico de poliuretano ofrece una fuerza de recogida muy elevada, ocupa poco espacio gracias a su compacto devanado y es fácil de manejar. El tubo flexible ofrece una buena absorción de las vibraciones y una excelente resistencia a la abrasión.

**Aplicación:** para un caudal de paso seguro y efectivo de medios gaseosos y líquidos como, por ejemplo, aire comprimido, aceites, gases, grasas, combustibles, sustancias orgánicas e inorgánicas.

Ø interior mm	Ø exterior mm	Longitud m	Conexión Pulgadas	Ø de espiral mm	Presión de funcionamiento a 23 °C bar	Temperatura de servicio °C	9440	Ref.
							€	
6,5	10	6,0	G 1/4	69	11	-20 hasta +60	43,11	...0141
6,5	10	7,5	G 1/4	69	11	-20 hasta +60	45,36	...0146
6,5	10	10,0	G 1/4	69	11	-20 hasta +60	72,05	...0151
8,0	12	6,0	G 3/8	82	10	-20 hasta +60	69,25	...0156
8,0	12	7,5	G 3/8	82	10	-20 hasta +60	73,73	...0161
8,0	12	10,0	G 3/8	82	10	-20 hasta +60	87,07	...0166

(W109)



## Tubo flexible en espiral de PU, con unión roscada, con acoplamiento de cierre y conector

**Características:** incorporado en ambos lados con **resorte protector contra pliegues, así como acoplamiento de cierre rápido y conector de acoplamiento AN 7,2**. Este tubo flexible y elástico de poliuretano ofrece una fuerza de recogida muy elevada, ocupa poco espacio gracias a su compacto devanado y es fácil de manejar. El tubo flexible ofrece una buena absorción de las vibraciones y una excelente resistencia a la abrasión.

**Aplicación:** para un caudal de paso seguro y efectivo de medios gaseosos y líquidos como, por ejemplo, aire comprimido, aceites, gases, grasas, combustibles, sustancias orgánicas e inorgánicas.

**Nota:** no es apropiado para el montaje directo en herramientas vibradoras.

Ø interior mm	Ø exterior mm	Longitud m	Ø de espiral mm	Presión de funcionamiento a 23 °C bar	Temperatura de servicio °C	9440	Ref.
						€	
6,5	10	6,0	69	11	-20 hasta +60	48,42	...0171
6,5	10	7,5	69	11	-20 hasta +60	50,78	...0176
6,5	10	10,0	69	11	-20 hasta +60	78,18	...0181
8	12	6,0	82	10	-20 hasta +60	73,91	...0186
8	12	7,5	82	10	-20 hasta +60	78,80	...0191
8	12	10,0	82	10	-20 hasta +60	115,75	...0196

(W109)

