

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	RIEGLER	
							9440	Ref.
6,5	10	6,0	G 1/4	69	11	-20 hasta +60	62,25	...0141
6,5	10	7,5	G 1/4	69	11	-20 hasta +60	65,46	...0146
6,5	10	10,0	G 1/4	69	11	-20 hasta +60	104,00	...0151
8,0	12	6,0	G 3/8	82	10	-20 hasta +60	99,99	...0156
8,0	12	7,5	G 3/8	82	10	-20 hasta +60	106,41	...0161
8,0	12	10,0	G 3/8	82	10	-20 hasta +60	126,40	...0166

(W961)



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	RIEGLER	
						9440	Ref.
6,5	10	6,0	69	11	-20 hasta +60	69,90	...0171
6,5	10	7,5	69	11	-20 hasta +60	71,15	...0176
6,5	10	10,0	69	11	-20 hasta +60	112,84	...0181
8	12	6,0	82	10	-20 hasta +60	103,61	...0186
8	12	7,5	82	10	-20 hasta +60	110,46	...0191
8	12	10,0	82	10	-20 hasta +60	160,20	...0196

(W961)



Tubo flexible en espiral de PU, con acoplamiento de seguridad de pulsador y conector

Características: Incorporado en ambos lados con **resorte protector contra pliegues, así como acoplamiento de seguridad de pulsador y conector de acoplamiento NW 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: Sin riesgo de latigazos ni cortes accidentales. 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	RIEGLER	
						9478	Ref.
6,5	10	6,0	69	11	-20 hasta +60	123,52	...0171
6,5	10	7,5	69	11	-20 hasta +60	145,60	...0176
6,5	10	10,0	69	11	-20 hasta +60	172,88	...0181
8,0	12	6,0	82	10	-20 hasta +60	157,93	...0186
8,0	12	7,5	82	10	-20 hasta +60	175,61	...0191
8,0	12	10,0	82	10	-20 hasta +60	203,67	...0196

(W961)

