

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 funcio- namiento a 23 °C bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	Ref.
						9478	
						€	
6,5	10	6,0	69	11	-20 hasta +60	88,85	...0171
6,5	10	7,5	69	11	-20 hasta +60	104,73	...0176
6,5	10	10,0	69	11	-20 hasta +60	124,33	...0181
8	12	6,0	82	10	-20 hasta +60	113,56	...0186
8	12	7,5	82	10	-20 hasta +60	126,29	...0191
8	12	10,0	82	10	-20 hasta +60	146,49	...0196

(W109)

Manguera de aire comprimido de PVC Super NOBELAIR® Soft

Características: estructura de 3 capas con núcleo de PVC blando, refuerzo de poliéster y cubierta de PVC blando, extremadamente flexible y resistente a la rotura. Para usar con acoplamientos y conectores convencionales. Gran resistencia al ozono, rango de temperaturas entre -20 °C y +60 °C.

Aplicación: adecuado para el suministro de aire comprimido en herramientas neumáticas, para equipar estaciones de montaje, así como dispositivos enrolladores fijos o portátiles de compresores.



Ø interior mm	Grosor de pared mm	Ø exterior mm	Presión de servicio bar	Longitud m	TRICOFLEX	Ref.
					9445	
					€	
6,3	2,35	11,0	15	25	47,09	...0300
6,3	2,35	11,0	15	50	94,19	...0305
9,0	2,75	14,5	15	25	57,66	...0310
9,0	2,75	14,5	15	50	109,55	...0315
12,7	3,15	19,0	15	25	92,14	...0320
12,7	3,15	19,0	15	50	175,05	...0325

(W107)



Manguera de aire comprimido de PVC AirSoft Performance

NEW

Características: estructura de 5 capas con núcleo de PVC blando, refuerzo de poliéster y cubierta de PVC blando, extremadamente flexible y resistente a la rotura. Para usar con acoplamientos y conectores convencionales. **Alta resistencia a aceites** y otros medios, rango de temperaturas entre -20 °C y +60 °C.

Aplicación: adecuado para el suministro de aire comprimido en herramientas neumáticas, para equipar estaciones de montaje, así como dispositivos enrolladores fijos o portátiles de compresores.



Ø interior mm	Grosor de pared mm	Ø exterior mm	Presión de servicio bar	Longitud m	TRICOFLEX	Ref.
					9447	
					€	
6,3	2,35	11	16	25	52,71	...0300
6,3	2,35	11	16	50	105,41	...0305
9	2,75	14,5	16	25	62,36	...0310
9	2,75	14,5	16	50	124,74	...0315
12,7	3,15	19	16	25	101,91	...0320
12,7	3,15	19	16	50	203,83	...0325

(W107)

