

Pieza angular

Características: De latón, con rosca macho (RM) y rosca hembra (RH). La rosca hembra es cilíndrica conforme a DIN EN ISO 228-1 y la rosca macho es cónica conforme a DIN 2999.

9416 0765 Con rosca macho.
- 0775

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
				9416 €	Ref.
R 1/4	13	60	150	2,86	...0765
R 3/8	17	60	150	4,10	...0770
R 1/2	21	60	150	6,83	...0775

(W971)



9416 0765-0775

9416 0780 Con rosca hembra.
- 0790

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
				9416 €	Ref.
G 1/4	13	60	150	3,45	...0780
G 3/8	17	60	150	5,03	...0785
G 1/2	21	60	150	6,87	...0790

(W971)



9416 0780-0790

Tobera de reducción

Características: De latón, modelo corto.

Conexión pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
				9416 €	Ref.
G 1/4 x G 1/8	17	25	150	0,91	...0795
G 3/8 x G 1/8	19	25	150	1,50	...0800
G 3/8 x G 1/4	19	25	150	1,04	...0805
G 1/2 x G 1/4	24	25	150	2,02	...0810
G 1/2 x G 3/8	24	25	150	1,50	...0815
G 3/4 x G 3/8	32	25	150	3,66	...0820
G 3/4 x G 1/2	32	25	150	3,14	...0825

(W971)



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	RIEGLER	
							9440 €	Ref.
6	8	5,0	R 1/4	90	19	-40 hasta +80	39,78	...0101
6	8	7,5	R 1/4	90	19	-40 hasta +80	51,78	...0106
9	12	5,0	R 3/8	122	19	-40 hasta +80	85,15	...0111
9	12	7,5	R 3/8	122	19	-40 hasta +80	109,22	...0116

(W961)



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 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	8	5,0	90	19	-20 hasta +80	55,60	...0121
6	8	7,5	90	19	-20 hasta +80	67,28	...0126
9	12	5,0	122	19	-20 hasta +80	92,95	...0131
9	12	7,5	122	19	-20 hasta +80	116,91	...0136

(W961)

