

Tobera portatubo

Características: de latón, con boquilla esférica.

Ø interior del tubo flexible mm	Características	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
				9416	Ref.
6	para tuerca de unión G 1/4	25	150	€ 0,84	...0521
6	para tuerca de unión G 3/8	25	150	1,15	...0526
9	para tuerca de unión G 3/8	25	150	1,15	...0531

(W109)

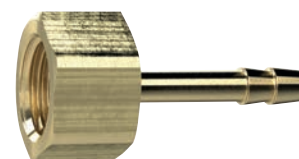


Tobera portatubo enroscable con rosca hembra

Características: de latón.

Conexión Pulgadas	Conexión del tubo flexible mm	E/C mm	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
					9416	Ref.
G 1/8	6	14	25	150	€ 1,71	...0535
G 1/4	6	17	25	150	2,02	...0540
G 3/8	6	19	25	150	2,18	...0545
G 1/4	8	17	25	150	2,16	...0550
G 3/8	8	19	25	150	2,27	...0555
G 1/2	8	24	25	150	3,13	...0560
G 3/8	13	19	25	150	3,04	...0565
G 1/2	13	24	25	150	2,87	...0570
G 3/4	13	32	25	150	3,82	...0576
G 3/4	16	32	25	150	4,15	...0581
G 3/4	19	32	25	150	4,56	...0586

(W109)

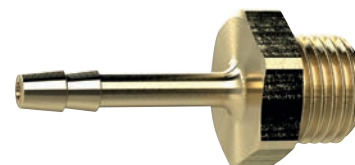


Tobera portatubo roscada con rosca macho

Características: de latón.

Conexión Pulgadas	Conexión del tubo flexible mm	E/C mm	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
					9416	Ref.
G 1/8	6	14	25	150	€ 1,07	...0590
G 1/4	6	17	25	150	1,29	...0595
G 3/8	6	19	25	150	1,35	...0600
G 1/4	9	17	25	150	1,29	...0605
G 3/8	9	19	25	150	1,42	...0610
G 1/2	9	24	25	150	2,22	...0615
G 3/8	13	19	25	150	1,67	...0620
G 1/2	13	24	25	150	2,35	...0625
G 3/4	13	32	25	150	4,82	...0630
G 3/4	16	32	25	150	4,82	...0635
G 3/4	19	32	25	150	4,36	...0640

(W109)



Tobera portatubo doble

Características: de latón.

Ø interior del tubo flexible mm	Longitud mm	Presión de servicio bar	Temperatura del medio en °C	RIEGLER	
				9416	Ref.
6	55	16	90	€ 1,40	...0646
9	55	16	90	1,67	...0651
13	55	16	90	2,40	...0656

(W109)



Tobera doble con rosca macho

Características: de latón.

Conexión Pulgadas	E/C mm	Presión de servicio bar	Temperatura de servicio °C	RIEGLER	
				9416	Ref.
G 1/8 x G 1/8	14	25	150	€ 0,78	...0660
G 1/4 x G 1/4	17	25	150	0,95	...0665
G 3/8 x G 3/8	19	25	150	1,13	...0670
G 1/2 x G 1/2	24	25	150	2,02	...0675
G 3/4 x G 3/4	32	25	150	4,45	...0680
G 1/8 x G 1/4	17	25	150	1,02	...0685
G 1/4 x G 3/8	19	25	150	1,22	...0690
G 3/8 x G 1/2	24	25	150	2,22	...0695
G 1/2 x G 3/4	32	25	150	2,80	...0700

(W109)

