

Racores rápidos roscados QS, estándar

FESTO



SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES



CONTÁCTANOS

 Lautaro 2083 2097
Lote 5, Concepción

 ventas@wenganindustrial.cl

 +56 9 8731 4484

 www.wenganindustrial.cl

Racores rápidos roscados QS, estándar

Características

Aplicación



Encontrar el racor adecuado sin rodeos. Festo proporciona la solución segura para cualquier conexión. El cómodo sistema de unión incluye más de 1000 modelos de racores estándar y funcionales.

Sumario de combinaciones de tubo flexible y racor			
Aplicaciones	Racor	Tubo flexible	Descripción
Estándar	QS(M)	PUN-H	Máxima flexibilidad en aplicaciones estándar gracias a una gran variedad de combinaciones de los diferentes tipos.
	QS(M)	PEN	Uso versátil a un precio atractivo. Flexible gracias a su elevada resistencia, fácil de instalar gracias a los radios de flexión optimizados. Elevada resistencia a la abrasión en aplicaciones dinámicas.
	QS(M)	PAN	Cumple todos los requisitos, incluso en aplicaciones estándar con márgenes ampliados de presión y temperatura.
Presiones mayores	NPQM	PAN-MF	Cumple la norma DIN 73378: ideal para el uso en la neumática móvil. Apto para márgenes de temperatura ampliados que coinciden simultáneamente con márgenes de presión elevados.
	NPQH	PAN-R	Alto rendimiento con márgenes de presión de hasta 20 bar: p. ej., en aplicaciones con el intensificador de presión DPA.
Resistente a sustancias químicas, apto para el contacto con alimentos y resistente a la hidrólisis	NPQP	PLN	Resistente a los productos de limpieza, conforme con las especificaciones de la FDA y económico. Una posible alternativa para la combinación con racores de acero inoxidable.
	NPKA	PUN-H	Resistente a la hidrólisis y apropiado para aplicaciones en contacto con agua. Combinación apta para salas limpias, conforme con las especificaciones de la FDA y resistente a la corrosión ya que está fabricado al 100 % con polímeros. Instalación muy sencilla, gracias al principio de instalación con un solo clic.
	NPQH	PFAN/PTFEN	Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Apto para el contacto con alimentos, conforme a las especificaciones de la FDA y resistente a detergentes.
	NPCK	PFAN/PTFEN	Limpieza sencilla gracias al diseño sin cantos de la tuerca de unión. Clase de resistencia a la corrosión máxima (CRC 4) y conforme con las especificaciones de la FDA. Para los fluidos más diversos.
Resistente a sustancias químicas y a la hidrólisis	NPQR	PFAN/PTFEN	Diseño optimizado, reducción de la acumulación de suciedad en los bordes, todo ello a un precio atractivo. Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Margen de presión de hasta 16 bar. Máxima resistencia a la corrosión (CRC 4).
Antiestático	NPQM	PUN-CM	Tubo flexible antiestático y racor de metal macizo: máxima protección para los componentes eléctricos y electrónicos.
Ignífugo	NPQM	PUN-V0	Seguridad elevada en zonas con peligro de incendio gracias a las propiedades ignífugas. Tubo flexible comprobado según DIN 5510-2.
Resistente a salpicaduras de soldadura	NPQH	PUN-V0-C	Ideal para aplicaciones con exposición a salpicaduras de soldadura. Seguridad rentable gracias a un grosor de la pared de los tubos flexibles de 2 mm en todos los diámetros.
	QS-V0	PAN-V0	Seguro incluso en lugares próximos a salpicaduras de soldadura: el tubo flexible de doble pared con racor especial.

CONTÁCTANOS

 Lautaro 2083 2097
Lote 5, Concepción

 ventas@wenganindustrial.cl

 +56 9 8731 4484

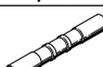
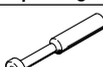
 www.wenganindustrial.cl

SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES



Racores rápidos roscados QS, estándar

Cuadro general del producto

Forma constructiva	Ejecución	Código del producto	Conexión D1				Conexión D2				→ Página
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable		
Forma recta	Tapón para racor rápido										
		QSC	-	-	-	4	-	-	-	-	23
						6					
						8					
						10					
						12					
	Conector enchufable con casquillo enchufable										
		QS-...H	-	-	-	-	6	4	-	-	24
							8	4, 6			
							10	6, 8			
						12	6, 8, 10				
Casquillo enchufable											
	QSH	-	-	-	-	4	-	-	-	25	
						6					
						8					
						10					
						12					
						16					
	QSH Reductor	-	-	-	-	6	-	4	-	25	
						8		4, 6			
						10		6, 8			
						12		8, 10			
						16		12			
Tapón ciego											
	QSC-...H	-	-	-	-	4	-	-	-	26	
						6					
						8					
						10					
						12					
						16					
Forma de L	Racor rápido roscado en L: rosca exterior con hexágono exterior, orientable										
		QSL	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8, 10 ¹⁾	-	27	
				R1/4	G1/4			4 ¹⁾ , 6, 8, 10, 12			
				R3/8	G3/8			6 ¹⁾ , 8, 10, 12, 16			
				R1/2	G1/2			10 ¹⁾ , 12, 16			
	Racor rápido roscado en L (largo): rosca exterior con hexágono exterior, orientable										
		QSL	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	29	
				R1/4	G1/4			4 ¹⁾ , 6, 8, 10, 12 ²⁾			
				R3/8	G3/8			6 ¹⁾ , 8, 10, 12			
				R1/2	G1/2			10 ¹⁾ , 12, 16 ²⁾			

1) Solo en combinación con rosca R

2) Solo en combinación con rosca G

CONTÁCTANOS

Lautaro 2083 2097
Lote 5, Concepción

ventas@wenganindustrial.cl

+56 9 8731 4484

www.wenganindustrial.cl

SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES

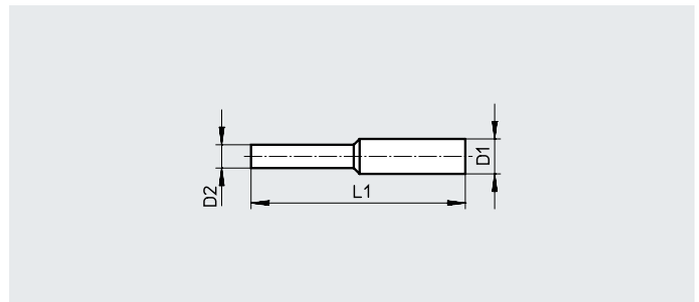
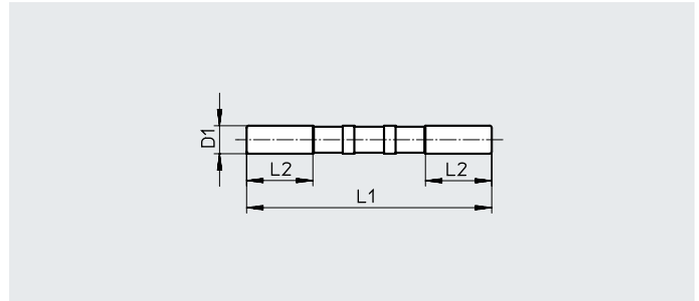


@wenganindustrialtda

Racores rápidos roscados QS, estándar

Hoja de datos

Casquillo enchufable QSH



Reductor

Dimensiones y referencias de pedido

Conexión neumática		Anchura nominal [mm]	Dimensiones [mm]		Peso/ unidad [g]	N.º art.	Código del producto	Ud. ¹⁾
Casquillo enchufable D1	Casquillo enchufable D2		L1	L2				
QS-4	-	2,5	34,8	11,3	0,5	153251 130723	QSH-4 QSH-4-100	10 100
QS-6	-	4	38,2	11,3	0,5	153252 130724	QSH-6 QSH-6-100	10 100
QS-8	-	6	41,4	12,1	1	153253 130725	QSH-8 QSH-8-50	10 50
QS-10	-	7,5	46,2	13	1,5	153254 130726	QSH-10 QSH-10-50	10 50
QS-12	-	9	52,8	17,5	3	153255 130727	QSH-12 QSH-12-20	10 20
QS-16	-	11	55,6	18	4	153256	QSH-16	1
Reductor								
QS-6	QS-4	2,3	36,7	-	0,5	153257 130718	QSH-6-4 QSH-6-4-100	10 100
QS-8	QS-4	2,3	41,1	-	0,9	130625	QSH-8-4	10
	QS-6	3,8	40,5	-	0,9	153258 130719	QSH-8-6 QSH-8-6-50	10 50
QS-10	QS-6	3,8	43,7	-	1,4	130626	QSH-10-6	10
	QS-8	4,9	44	-	1,3	153259 130720	QSH-10-8 QSH-10-8-50	10 50
QS-12	QS-8	4,9	47,5	-	2,1	130627	QSH-12-8	10
	QS-10	7,1	49,6	-	2,2	153260 130721	QSH-12-10 QSH-12-10-20	10 20
QS-16	QS-12	7,8	54,4	-	4,2	153261	QSH-16-12	1
						130722	QSH-16-12-20	20

1) Tamaño del envase en unidades

CONTÁCTANOS

Lautaro 2083 2097
Lote 5, Concepción

ventas@wenganindustrial.cl

+56 9 8731 4484

www.wenganindustrial.cl

SÍGUENOS EN
REDES SOCIALES



@wenganindustrialtda