

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO



Racores rápidos roscados Quick Star QS

Características

FESTO

La aplicación



Encontrar el racor adecuado sin rodeos. Quick Star es siempre la solución segura. El sistema con más de 1000 tipos de racores estándar y especiales.

Cuadro general: Combinación de tubos flexibles y racores

Aplicaciones	Racor	Tubo flexible	Descripción
Solución ventajosa	QS-B	PEN	Combinaciones de uso universal, a precios ventajosos. Utilización versátil y gran resistencia. Instalación sencilla, gracias a radios pequeños. Fácil reposición.
	NPQM	PEN	Precio atractivo: la solución universal para el sector de los racores metálicos. Ideal para aplicaciones neumáticas estándar en diversos sectores industriales.
Numerosas variantes	QS	PUN	Más de 1000 tipos para máxima versatilidad en aplicaciones estándar.
Resistentes a la hidrólisis	QS	PUN-H	Para aplicaciones en ambientes húmedos o en contacto con agua, a temperaturas de hasta 60 °C. PUN-H – Resistentes a microbios, gracias a material sintético modificado.
A prueba de presión	QS	PAN	Conexiones fiables con presión de hasta 14 bar. Instalaciones neumáticas económicas en aplicaciones con alta presión.
	QS-F	PAN-R	Combinaciones de alto rendimiento para aplicaciones con presiones de hasta 16 bar: por ejemplo, aplicaciones con intensificador de presión DPA.
Resistente a altas temperaturas	QS-F	PFAN	Para la alimentación fiable de presión en zonas de alta temperatura. Máxima fiabilidad de los procesos, ya sea con 10 bar y 80 °C, o con 6 bar y 150 °C.
Antiestático	NPQM	PUN-CM	Tubo flexible conductor en combinación con un racor metálico.
Apto para alimentos	QS-F	PUN-H	Con certificación FDA para la industria alimentaria: combinación resistente a la hidrólisis, para mayor funcionalidad.
	CRQS	PFAN	Resistencia máxima gracias a eficiente protección contra la corrosión. Esta combinación es especialmente apropiada en aplicaciones que exigen un alto nivel de higiene en la industria alimentaria.
Resistente a detergentes	NPQP	PLN	La alternativa ventajosa en sustitución de soluciones de acero inoxidable. Ideal, por ejemplo, para zonas con salpicaduras. Resistente frente a casi todos los detergentes. Máximo nivel de protección contra corrosión.
Resistente a productos químicos	NPQP	PFAN	Resiste sin problemas cualquier detergente o lubricante y permite el transporte de ácidos y lejías.
Pirorretardante	NPQM	PUN-VO	Seguridad en zonas con peligro de incendio, gracias a las propiedades pirorretardantes según UL94.
Resistente a salpicaduras de soldadura	QS-F	PUN-VO-C	Combinación económica para la utilización en las cercanías inmediatas de cabinas de soldadura con exposición indirecta a salpicaduras. Seguridad mediante tubos de cualquier diámetro, con pared de 2 mm de grosor.
	QS-VO	PAN-VO	Seguridad en aplicaciones con exposición directa a salpicaduras de soldadura. Tubo de doble camisa y racor especial.

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Características

Gama de racores rápidos roscados

QSM, Quick Star, Mini



Hojas de datos → Internet: qsm

Racor rápido roscado de pequeñas dimensiones para el montaje compacto en espacios reducidos. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 80 °C y con presiones de hasta 14 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 2, 3, 4 y 6 mm con roscas de conexión M3, M5, M6, M7, R1/8 y G1/8.

QSM-B, Quick Star, Mini



Hojas de datos → Internet: qsm-b

Racor rápido roscado de pequeñas dimensiones para el montaje compacto en espacios reducidos. Para aplicaciones neumáticas básicas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 10 bar. Diámetros exteriores del tubo flexible 3, 4 y 6 mm con roscas de conexión M3, M5, M7 y R1/8.

Quick Star QS-F, metálico



Hojas de datos → Internet: qs-f

Racor metálico con superficie cromada. Gran resistencia a la corrosión CRC3 y a substancias químicas; homologación para la industria alimentaria y del envasado. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 150 °C y con presiones de hasta 16 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10 y 12 y 14 mm con roscas exteriores M5, M7 y G1/8 ... G1/2 .

QS-V0, Quick Star, ininflamables



Hojas de datos → Internet: qs-v0

Racor rápido ignífugo para la utilización en zonas con peligro de incendio, por ejemplo en equipos de soldadura en la industria automovilística o en el sector de la construcción. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 10 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10 y 12 mm con roscas exteriores R1/8 ... R1/2 y G1/8 ... G1/2 .

QS, Quick Star, estándar



Hojas de datos → Internet: qs

Gran variedad de racores rápidos roscados para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 80 °C y con presiones de hasta 14 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10, 12 y 16 mm con roscas de conexión de R1/8 ... R1/2 y G1/8 ... G1/2.

QS-B, Quick Star, estándar



Hojas de datos → Internet: qs-b

Racores rápidos roscados para funciones neumáticas básicas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 10 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10, 12 y 16 mm con roscas de conexión de M5 y R1/8 ... R1/2.

Quick Star CRQS, acero inoxidable



Hojas de datos → Internet: crqs

Racor rápido roscado de acero inoxidable. Máxima resistencia a la corrosión CRC4 y a substancias químicas; homologación para la industria alimentaria y del envasado. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 120 °C y con presiones de hasta 10 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10, 12 y 16 mm con roscas de conexión de M5 y R1/8 ... R1/2 .

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Características

FESTO

Gama de racores rápidos roscados

NPQM



Hojas de datos → Internet: npqm

Racores metálicos de atractivo precio, para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 70 °C y con presiones de hasta 16 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 3, 4, 6, 8, 10 y 12 y 14 mm con roscas exteriores M5, M7 y G $\frac{1}{8}$... G $\frac{1}{2}$.

NPQP



Hojas de datos → Internet: npqp

Racor de polipropileno, ideal para aplicaciones bajo condiciones del entorno extremas. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 10 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10 y 12 mm con rosca exterior R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$.

Gama de racores rápidos roscados funcionales

Racores rápidos de bloqueo QSK,
Quick Star

Hojas de datos → Internet: qsk



El racor bloquea el flujo de aire al soltar el tubo flexible. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 14 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10 y 12 mm con roscas exteriores M5, R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$ y G $\frac{1}{8}$... G $\frac{1}{2}$.

Racores rápidos giratorios QSR,
Quick Star

Hojas de datos → Internet: qsr



Racor rápido, orientable en 360°. Rodamiento de bolas para movimientos giratorios de hasta 500 rpm. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 14 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8, 10 y 12 mm con roscas exteriores M5, R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$ y G $\frac{1}{8}$... G $\frac{1}{2}$.

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Características

Enchufar y ¡listo!!	Máxima seguridad	La junta imperdible	Orientable en 360°
			

Enchufar y ¡listo!!
La garra de acero inoxidable sujeta el tubo flexible sin dañar su superficie. El sistema resiste las vibraciones y los picos de presión.

Máxima seguridad
La junta de caucho nitrílico garantiza la hermeticidad entre los tubos flexibles normalizados y el racor. El tubo flexible normalizado, combinado con racores de Festo, es apropiado para presión y vacío.

La junta imperdible
Todas las piezas de latón de los racores rápidos de Festo tienen una superficie niquelada, con lo que son extremadamente resistentes a la corrosión. Las roscas cónicas R según norma ISO están provistas de un recubrimiento de PTFE y pueden ser montadas y desmontadas hasta cinco veces sin necesidad de recurrir a juntas adicionales.

Orientable en 360°
Alineación posible después del montaje.

Montaje / desmontaje de tubos flexibles

Montaje

Para una sujeción fiable y evitar que la junta interior sufra daños, es necesario eliminar las rebabas del tubo flexible y utilizar un tubo de la longitud precisa.

- 1) Introducir el tubo flexible hasta el tope.
Deberá controlarse que el tubo flexible esté correctamente introducido en la junta interior.

Dependiendo de las tolerancias del tubo flexible y de la junta, es posible que se considere equivocadamente que el tubo fue introducido hasta el tope únicamente porque estableció contacto con la junta.

- 2) Para comprobar la fijación correcta del tubo flexible, tirar de él ligeramente.

Desmontaje

- 1) Para desmontar el tubo flexible, simplemente apretar y mantener apretado el anillo extractor. Retire cuidadosamente el tubo flexible del racor.
- 2) Antes de volver a usar el tubo flexible, cortar la parte dañada.

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Características

Combinación de racores y roscas

Rosca métrica

- Comparables a roscas G; estos racores se montan en roscas métricas cilíndricas
- Montaje hermético mediante junta tórica

Rosca G

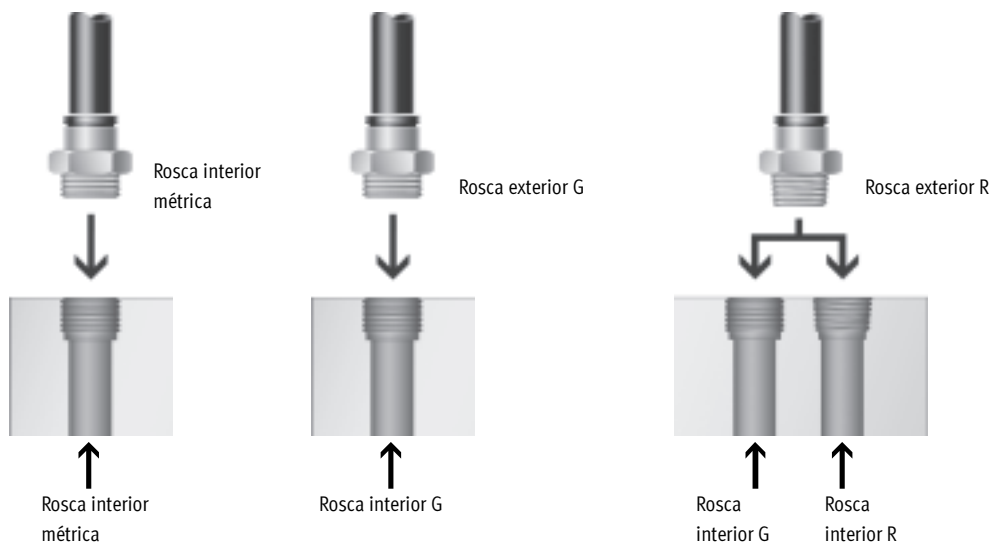
según ISO 228-1

- Rosca más corta
- Profundidad de montaje constante
- Junta intercambiable
- Junta frontal
- Utilizable varias veces, gracias a anillo de junta intercambiable

Rosca R

según EN 10226-1 e ISO 7/1

- Rosca autoblocante
- Hermetización en la rosca
- No precisa superficie hermetizante adicional
- Dimensiones compactas por prescindir de escalonamiento para superficie hermetizante
- Utilizable hasta 5 veces



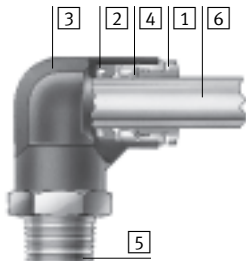
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Datos técnicos

Materiales

Vista en sección



	Mini QSM Estándar QS	Mini QSM-B Estándar QS-B
[1] Anillo para soltar	Poliacetal	Poliacetal
[2] Junta	Caucho nitrílico	Caucho nitrílico
[3] Cuerpo	Polibutilenotereftalato Latón niquelado	Polibutilenotereftalato Latón niquelado
[4] Segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero de aleación fina, inoxidable	Acero de aleación fina, inoxidable
[5] Pieza roscada	Latón niquelado	Latón niquelado M3: Acero inoxidable
[6] Tubo flexible de material sintético, calibración exterior	PAN PEN PUN PUN-H PUN-E	PAN PEN PUN PUN-H PUN-E
Características del material	Conformidad con RoHS	Conformidad con RoHS

	Metal QS-F	Pirorretardantes QS-V0
[1] Anillo para soltar	Latón niquelado y cromado	Polibutilenotereftalato (pirorretardante)
[2] Junta	Caucho fluorado	Caucho nitrílico
[3] Cuerpo	Latón niquelado y cromado	Polibutilenotereftalato (pirorretardante)
[4] Segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable	Acero inoxidable
[5] Pieza roscada	Latón niquelado y cromado (junta para roscas: caucho fluorado)	Latón niquelado
[6] Tubo flexible de material sintético, calibración exterior	PAN PFAN PUN PUN-H PUN-VO PLN	PAN-V0
Características del material	Conformidad con RoHS	-

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Datos técnicos

FESTO

Profundidad al enchufar



Diámetro exterior del tubo flexible [mm]	2	3	4	6	8	10	12	14	16
Mini QSM	8,4	9,5	11,5	12	-	-	-	-	-
Estándar QS	-	-	15 (QSW: 12)	17 (QSW: 12)	18	20,5	23,5	-	24,5
Mini QSM-B	-	9,5	11,5	12	-	-	-	-	-
Estándar QS-B	-	-	14,9	16,9	18,3	20,7	23,2	-	24,5
Metal QS-F	-	-	15	17,3	18,5	20,4	22,1	23,5	-
Pirorretardantes QS-V0	-	-	20	22	23,5	26	28,5	-	-

Par de apriete recomendado / profundidad de atornillado



En el caso de los racores rápidos roscados Quick Star con hexágono interior, deberá tenerse cuidado en no introducir demasiado la llave al

atornillar, ya que de lo contrario podrían dañarse las piezas que se encuentran del otro lado.

Importante
En caso de atornillar demasiado el racor, es posible que se produzcan fallos funcionales.
En consecuencia, es imprescindible respetar la profundidad de atornillado y los pares de apriete recomendados. Si el par de apriete es superior en un 50%, pueden ocurrir daños.

Rosca de conexión	Par de apriete [Nm]	Profundidad aproximada de atornillado [mm]
Rosca M		
M3	0,7	2,5
M5	1,5	3
M7	2	5,5
Rosca R		
R1/8	7	4
R1/4	12	6
R3/8	22	6,5
R1/2	28	8
Rosca G		
G1/8	10	4,6
G1/4	15	6,6
G3/8	25	8,1
G1/2	40	11,1

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Datos técnicos

Condiciones de funcionamiento y del entorno

	Mini QSM	Estándar QS	Mini QSM-B	Estándar QS-B
Presión de funcionamiento en función de la temperatura [bar]	-0,95 ... +14		-0,95 ... +10	
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]			
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado			
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +80		-10 ... +60	
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	1		1	
Homologación	Germanischer Lloyd		Germanischer Lloyd	

	Metal QS-F	Pirorretardantes QS-V0
Presión de funcionamiento en función de la temperatura [bar]	-0,95 ... +16	-0,95 ... +10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
	-	Agua
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado	-
Temperatura ambiente [°C]	0 ... 150 ²⁾	0 ... 60
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	3	2
Apropiado para el contacto con alimentos	Según declaración del fabricante	-
Homologación	Germanischer Lloyd	Germanischer Lloyd
	-	UL - Recognized (OL)

- 1) Clase de resistencia a la corrosión 1 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

Clase de resistencia a la corrosión 2 según norma de Festo 940 070

Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

Clase de resistencia a la corrosión 3 según norma de Festo 940 070

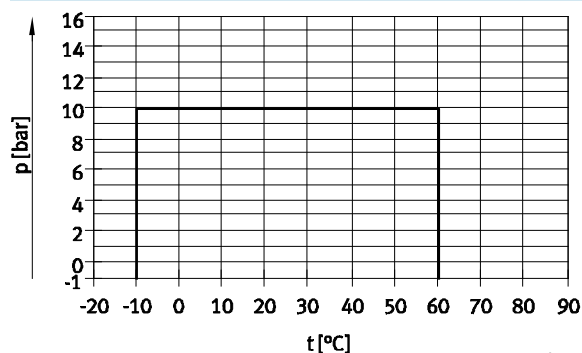
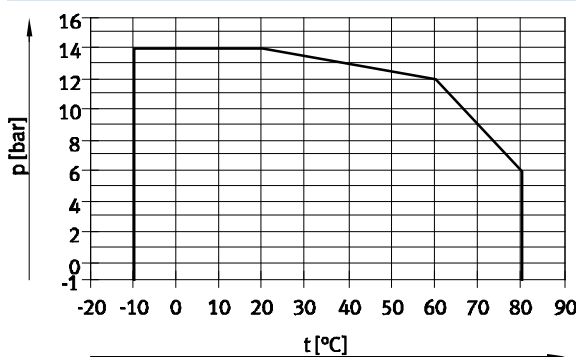
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes o detergentes, con superficies funcionales.

- 2) Margen de valores para racores enchufables QS-F en combinación con tubo flexible PFAN.

Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t

Mini QSM
Estándar QS

Mini QSM-B
Estándar QS-B



Racores rápidos roscados Quick Star QS

Datos técnicos

FESTO

Tipo	Rosca	Diámetro exterior del tubo flexible [mm]								
		2	3	4	6	8	10	12	14	16
Mini QSM	M3	+	++	+	-	-	-	-	-	-
	M5	+	+	++	+	-	-	-	-	-
	M6	-	-	++	+	-	-	-	-	-
	M7	-	-	+	++	-	-	-	-	-
	M8	-	-	-	++	-	-	-	-	-
	R1/8	-	-	+	++	-	-	-	-	-
	G1/8	-	-	+	++	-	-	-	-	-
Estándar QS	M5	-	-	++	+	-	-	-	-	-
	R1/8	-	-	+	++	+	+	-	-	-
	R1/4	-	-	+	+	++	+	+	-	-
	R3/8	-	-	-	+	+	++	+	-	+
	R1/2	-	-	-	-	-	+	++	-	+
	G1/8	-	-	+	++	+	+	-	-	-
	G1/4	-	-	+	+	++	+	+	-	-
	G3/8	-	-	-	+	+	++	+	-	+
	G1/2	-	-	-	-	-	-	++	-	+
Mini QSM-B	M3	-	++	+	-	-	-	-	-	-
	M5	-	+	++	+	-	-	-	-	-
	M7	-	-	+	++	-	-	-	-	-
	R1/8	-	-	+	++	-	-	-	-	-
Estándar QS-B	M5	-	-	++	+	-	-	-	-	-
	R1/8	-	-	+	++	+	+	-	-	-
	R1/4	-	-	+	+	++	+	+	-	-
	R3/8	-	-	-	+	+	++	+	-	+
	R1/2	-	-	-	-	-	+	++	-	+
Metal QS-F	M5	-	-	++	+	-	-	-	-	-
	M7	-	-	+	++	-	-	-	-	-
	G1/8	-	-	+	++	+	-	-	-	-
	G1/4	-	-	-	+	++	+	+	-	-
	G3/8	-	-	-	-	+	++	+	+	-
	G1/2	-	-	-	-	-	+	++	+	-
Pirorretardantes QS-V0	R1/8	-	-	+	++	+	-	-	-	-
	R1/4	-	-	-	+	++	+	+	-	-
	R3/8	-	-	-	-	+	++	+	-	-
	R1/2	-	-	-	-	-	+	++	-	-
	G1/8	-	-	-	++	+	-	-	-	-
	G1/4	-	-	-	+	++	+	+	-	-
	G3/8	-	-	-	-	+	++	+	-	-
	G1/2	-	-	-	-	-	+	++	-	-

+ Posibles combinaciones de roscas y diámetros exteriores de tubos flexibles

++ Combinaciones óptimas (para el caudal) de roscas y diámetros exteriores de tubos flexibles

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2	➔ Página/ Internet	
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable			
Forma recta										
		M3	-	-	-	-	2, 3, 4	27		
		M5	-	-	-	-	2, 3, 4, 6			
		M6	-	-	-	-	6			
		M3	-	-	-	-	2, 3, 4	28		
		M5	-	-	-	-	3, 4, 6			
		M7	R1/8	G1/8	-	-	4, 6			
Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior, anillo redondo para soltar										
		M3	-	-	-	-	3, 4	29		
		M5	-	-	-	-	3, 4, 6			
		M7	-	-	-	-	6			
Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior										
		M3	-	-	-	-	3, 4	30		
		M5	-	-	-	-	3, 4			
		-	-	-	-	-	-			
Racor rápido										
		-	-	-	3	-	3	31		
		-	-	-	4	-	4			
		-	-	-	6	-	6			
		-	-	-	3	-	2	31		
		-	-	-	4	-	3			
		-	-	-	6	-	4			
Racor pasamuros										
		-	-	-	3	-	-	31		
		-	-	-	4	-	-			
		-	-	-	6	-	-			
Tapón para racor rápido										
		-	-	-	3	-	-	32		
		-	-	-	4	-	-			
		-	-	-	6	-	-			
Racor rápido con casquillo enchufable										
		-	-	-	3	-	2	32		
		-	-	-	4	-	3			
		-	-	-	6	-	4			
Tapón ciego										
		-	-	-	2	-	-	32		
		-	-	-	3	-	-			

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2	➔ Página/ Internet	
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable			
En forma de L										
	 QSML	M3	—	—	—	—	—	2, 3, 4	33	
		M5	—	—	—	—	—	2, 3, 4, 6		
		M7	R1/8	G1/8	—	—	—	4, 6		
Racor rápido roscado largo en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior										
	 QSMLL	M3	—	—	—	—	—	2, 3, 4	34	
		M5	—	—	—	—	—	2, 3, 4, 6		
		M7	R1/8	G1/8	—	—	—	4, 6		
Racor rápido roscado en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono interior										
	 QSMLV-...-I	M5	—	—	—	—	—	3, 4	35	
		M7	—	—	—	—	—	4, 6		
		—	—	—	—	—	—	—		
Racor rápido roscado largo en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono interior										
	 QSMLLV-...-I	M5	—	—	—	—	—	3, 4	35	
		M7	—	—	—	—	—	4, 6		
		—	—	—	—	—	—	—		
Racor rápido en L										
	 QSML	—	—	—	—	3	—	—	36	
		—	—	—	—	4	—	—		
		—	—	—	—	6	—	—		
Racor rápido en L con casquillo enchufable										
	 QSML-...H	—	—	—	—	3	3	3	36	
		—	—	—	—	4	4	4		
		—	—	—	—	6	6	6		
	 QSML-...H Reductor	—	—	—	—	4	3	3	36	
		—	—	—	—	6	4	4		
		—	—	—	—	—	—	—		
En forma de T										
	 QSMT	M3	—	—	—	—	—	3, 4	37	
		M5	—	—	—	—	—	3, 4, 6		
		—	R1/8	G1/8	—	—	—	4, 6		
	 QSMTL	M3	—	—	—	—	—	3, 4	38	
		M5	—	—	—	—	—	3, 4, 6		
		—	R1/8	G1/8	—	—	—	4, 6		
Racor rápido en T										
	 QSMT	—	—	—	—	2	—	2	39	
		—	—	—	—	3	—	3		
		—	—	—	—	4	—	4		
	 QSMT Reductor	—	—	—	—	6	—	3	39	
		—	—	—	—	4	—	4		
		—	—	—	—	6	—	4		
En forma de X										
	 QSMX	—	—	—	—	3	—	—	40	
		—	—	—	—	4	—	—		
		—	—	—	—	6	—	—		

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

Cuadro general de productos

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		➔ Página/ Internet
			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										
		-	R1/8	G1/8				4, 6, 8, 10 ¹⁾		41
			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: rosca exterior con hexágono interior										
		-	R1/8	G1/8				4, 6, 8, 10		43
			R1/4	G1/4				6, 8, 10, 12 ¹⁾		
			R3/8	G3/8				8, 10, 12		
			R1/2	G1/2				10 ¹⁾ , 12		
Racor rápido roscado: rosca interior con hexágono exterior										
		-	-	-				4, 6, 8		44
								4, 6, 8, 10, 12		
								6, 8, 10, 12		
								12, 16		
Racor rápido										
		-	-	-				4		45
								6		
								8		
								10		
								12		
								16		
		-	-	-				6		45
								8		
								10		
								12		
								16		
Racor pasamuros										
		-	-	-				4		46
								6		
								8		
								10		
								12		
Racor pasamuros con collar fijo										
		-	-	-				4		46
								6		
								8		
								10		
								12		
Racor pasamuros con rosca interior										
		-	-	-				4 ¹⁾ /8		47
								4 ¹⁾ /4		
								4 ¹⁾ /2		
								6 ¹⁾ , 8, 10, 12		
								12, 16		

1) Sólo en combinación con rosca R

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2			➔ Página/ Internet	
			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 6 8 10 12	-	-	-	48
Racor rápido con casquillo enchufable												
				QS-...H	-	-	-	6 8 10 12	4 4, 6 6, 8 6, 8, 10	-	48	
Casquillo enchufable												
				QSH	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	-	49	
				QSH Reducor	-	-	-	6 8 10 12 16	4 4, 6 6, 8 8, 10 12	-	49	
Tapón ciego												
				QSC-...H	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	-	50	
En forma de L												
		Racor rápido roscado en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior		QLS	-	R1/8 R1/4 R3/8 R1/2	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	-	-	4, 6, 8, 10 ¹⁾ 4 ¹⁾ , 6, 8, 10, 12 6 ¹⁾ , 8, 10, 12, 16 10 ¹⁾ , 12, 16	-	51
Racor rápido roscado largo en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior												
				QSLL	-	R1/8 R1/4 R3/8 R1/2	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	-	-	4, 6, 8 4 ¹⁾ , 6, 8, 10, 12 ²⁾ 6 ¹⁾ , 8, 10, 12 10 ¹⁾ , 12, 16 ²⁾	-	53
Racor rápido roscado en L: rosca interior con hexágono exterior												
				QLSF	-	-	G1/8 G1/4 G3/8	-	-	4, 6, 8 6, 8, 10 8, 10	-	55

1) Sólo en combinación con rosca R
2) Sólo en combinación con rosca G

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		➔ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	
En forma de L										
		QSLV-....-I	-	R1/8	G1/8	-	-	6, 8	-	56
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12		
Racor rápido roscado en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior										
		QSLV	M5	-	-	-	-	6	-	57
			-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12, 16		
Distribuidor múltiple girable en 360°, doble										
		QSLV2	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	qslv
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12		
Distribuidor múltiple girable en 360°, triple										
		QSLV3	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	qslv
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12		
Distribuidor múltiple girable en 360°, cuádruple										
		QSLV4	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	qslv
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12		
Distribuidor múltiple girable en 360°, séxtuplo										
		QSLV6	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	qslv
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12		
Distribuidor múltiple girable en 360°, 4 salidas										
		QSQ	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6	-	qsq
				R1/4	G1/4			4, 6		
		QSQ Reductor	-	-	-	6	-	4	-	qsq
						8		6		

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1						Conexión D2		➔ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable		
En forma de L	Racor rápido en L										
L		QSL	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	-	-	59	
Racor rápido en L con casquillo enchufable											
		QSL-...H	-	-	-	-	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	-	60	
		QSL-...H Reductor	-	-	-	-	6 8 10 12	4 6 8 10	-	60	
		QSL-...HL Casquillo enchufable largo	-	-	-	-	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	-	60	
En forma de T	Racor rápido roscado en T, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior										
T		QST	-	R1/8 R1/4 R3/8 R1/2	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2	-	-	4, 6, 8, 10 ¹⁾ 4 ¹⁾ , 6, 8, 10, 12 6 ¹⁾ , 8, 10, 12, 16 10, ¹⁾ 12, 16	-	-	61
Racor rápido en T											
		QST	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	4 6 8 10 12 16	-	63	
		QST Reductor	-	-	-	6 8 10 12 16	-	4 4, 6 6, 8 8, 10 12	-	63	

1) Sólo en combinación con rosca R

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1				Conexión D2		Conexión D3		→ Página/ Internet
			Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible		

En forma de T	Distribuidor múltiple girable en 360°, 3 salidas										
	QST3	R1/8	G1/8	-	-	6	-	4	qst		
		R1/4	G1/4			8					
		R3/8	G3/8			10					
	QST3 Reductor	-	-	6	-	6	-	4	qst		
		-	-	8		8		6			
		-	-	10		10		8			
		-	-	-		-		-			

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1				Conexión D2		Conexión D3		→ Página/ Internet	
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable			
En forma de T												
QSTF	-	QSTF	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	64		
				R1/4	G1/4			6, 8, 10				
				R3/8	G3/8			8, 10, 12				
				R1/2	G1/2			12				
Racor rápido roscado en T, girable en 360°: rosca exterior e interior con hexágono exterior												
QSTL	-	QSTL	-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	65		
				R1/4	G1/4			6, 8, 10				
				R3/8	G3/8			8, 10, 12				
				R1/2	G1/2			12, 16				
				-	-			-				
Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono exterior												
QSW	-	QSW	-	R1/8	-	-	-	4, 6, 8	-	67		
				R1/4				6, 8, 10				
				R3/8				10, 12				
				R1/2				12, 16				
				-	-			-				
Racor rápido con casquillo enchufable												
QSW-HL	-	QSW-HL	-	-	-	-	-	4	-	67		
				-	-	-	-	6				
				-	-	-	-	8				
				-	-	-	-	10				
				-	-	-	-	12				
				-	-	-	-	-				
Racor rápido en X												
QSX	-	QSX	-	-	-	-	-	8	-	68		
				-	-	-	-	10				
				-	-	-	-	12				
				-	-	-	-	-				

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		➔ Página/ Internet		
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable			
En forma de Y												
		QSYY	M5	-	-			4, 6		69		
			-	R1/8	G1/8			4, 6, 8				
			R1/4	-	G1/4			4 ¹⁾ , 6, 8, 10				
			R3/8	-	G3/8			8, 10, 12				
			R1/2	-	G1/2			12				
Racor rápido en Y												
		QSYY	-	-	-	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	-	71			
			-	-	-			16				
				QSYY Reductor	-			6	4 4, 6 6, 8 8, 10 12	71		
								8				
								10				
								12				
								16				
								4				
								4, 6				
								6, 8				
								8, 10				
								12				
Racor rápido en Y con casquillo enchufable												
		QSYYH	-	-	-		4 6 8 10 12	4	72			
			-	-	-			6				
			-	-	-			8				
			-	-	-			10				
			-	-	-			12				
		QSYL	-	R1/8	G1/8			4, 6, 8		73		
			-	R1/4	G1/4			6, 8, 10				
			-	R3/8	G3/8			8, 10, 12				
			-	R1/2	G1/2			12				
Racor rápido roscado en Y, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior												
		QSYLV	-	R1/8	G1/8			6	74			
			-	R1/4	G1/4			8				
			-	R3/8	G3/8			10				
			-	R1/2	G1/2			12				
Racor rápido roscado en Y, girable en 360°: rosca exterior e interior con hexágono exterior												
		QSYTF	-	R1/8	G1/8			6	75			
			-	R1/4	G1/4			8				
			-	R3/8	G3/8			10				
			-	R1/2	G1/2			12				
Horquilla extractora	Extractor para racores rápidos roscados QS											
		QS0	-							109		

1) Sólo en combinación con rosca R

Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1	Conexión D2	➔ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Diámetro exterior del tubo flexible
Forma recta					
Forma recta		QSM-B	M3	-	3, 4
			M5		3, 4, 6
			-	R ¹ / ₈	4, 6
Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior					
En forma de L		QSM-B-....I	M3	-	3, 4
			M5		3, 4, 6
			M7		4, 6
			-	R ¹ / ₈	4, 6
En forma de T					
En forma de T		QSML-B	M3	-	3, 4
			M5		3, 4, 6
			M7		4, 6
			-	R ¹ / ₈	4, 6
Racor rápido roscado en T, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior					
En forma de T		QSMT-B	M3	-	3, 4
			M5		3, 4, 6
			-	R ¹ / ₈	4, 6

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1			Conexión D2	➔ Página/ Internet		
			Rosca M	Rosca R	Diámetro exterior del tubo flexible				
Forma recta									
Forma recta	Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono exterior						80		
		QS-B	-	R1/8	-	4, 6, 8, 10			
				R1/4		4, 6, 8, 10, 12			
				R3/8		6, 8, 10, 12, 16			
				R1/2		10, 12, 16			
	Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior								
		QS-B-....-I	-	R1/8	-	4, 6, 8, 10	81		
				R1/4		6, 8, 10, 12			
				R3/8		8, 10, 12			
				R1/2		10, 12			
Racor rápido									
En forma de L		QS-B	-	-	4	4	82		
					6	6			
					8	8			
					10	10			
					12	12			
		QSL-B	-	-	16	16	82		
					6	4			
					8	4, 6			
					10	6, 8			
					12	8, 10			
Racor rápido roscado largo en L, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior									
En forma de T		QSL-B	-	-	4	4, 6, 8	84		
					6	4, 6, 8, 10			
					8	6, 8, 10, 12			
					10	10, 12			
					12				
		QST-B	-	-	16		84		
					4				
					6				
					8				
					10				
Racor rápido roscado en T, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior									
		QST-B	-	-	12	4, 6, 8, 10	85		
					16	4, 6, 8, 10, 12			
					18	6, 8, 10, 12, 16			
					20	10, 12, 16			
					22				

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1			Conexión D2	→ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Diámetro exterior del tubo flexible		
En forma de T							
	QST-B		-	-	4	4	86
					6	6	
					8	8	
					10	10	
					12	12	
					16	16	
Racor rápido roscado en T, girable en 360°: rosca exterior con hexágono exterior							
	QSTL-B		-	R1/8 R1/4 R3/8 R1/2	-	4, 6, 8 4, 6, 8 6, 8, 10, 12 10, 12, 16	87
En forma de Y							
	QSY-B	M5	-	-	-	4, 6 4, 6, 8 4, 6, 8, 10 6, 8, 10, 12 10, 12	88
Racor rápido en Y							
	QSY-B		-	-	-	4 6 8 10 12 16	89
	QSY-B Reductor		-	-	-	6 8 10 12 16	89

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		➔ Página/ Internet
			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										
			M5	-	-	-	4, 6	-	90	
			M7	-	-	-	4, 6	-		
			-	-	G1/8	-	4, 6, 8	-		
			-	-	G1/4	-	6, 8, 10, 12	-		
			-	-	G3/8	-	8, 10, 12, 14	-		
			-	-	G1/2	-	10, 12, 14	-		
Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior										
			M5	-	-	-	4, 6	-	91	
			M7	-	-	-	4, 6	-		
			-	-	G1/8	-	4, 6, 8	-		
			-	-	G1/4	-	8, 10	-		
			-	-	G3/8	-	12	-		
			-	-	G1/2	-	4, 6, 8	-		
Racor pasamuros: rosca interior con hexágono exterior										
			-	-	G1/8	-	4, 6, 8	-	91	
			-	-	G1/4	-	6, 8	-		
			-	-	G3/8	-	4, 6, 8	-		
			-	-	G1/2	-	6, 8, 10, 12	-		
			-	-	G1/2	-	8, 10, 12, 14	-		
			-	-	G1/2	-	10, 12, 14	-		
Racor rápido roscado con casquillo enchufable										
			M5	-	-	-	4	-	93	
			M7	-	-	-	6	-		
			-	-	G1/8	-	4, 6	-		
			-	-	G1/4	-	4, 6, 8	-		
			-	-	G3/8	-	6, 8, 10, 12	-		
			-	-	G1/2	-	8, 10, 12, 14	-		
Racor rápido										
			-	-	-	4	-	-	94	
			-	-	-	6	-	-		
			-	-	-	8	-	-		
			-	-	-	10	-	-		
			-	-	-	12	-	-		
			-	-	-	14	-	-		
			-	-	-	6	-	4	94	
			-	-	-	8	-	6		
			-	-	-	12	-	8		
			-	-	-	14	-	10, 12		
			-	-	-	14	-	10, 12		
			-	-	-	14	-	10, 12		
Racor pasamuros										
			-	-	-	4	-	-	100	
			-	-	-	6	-	-		
			-	-	-	8	-	-		
			-	-	-	10	-	-		
			-	-	-	12	-	-		
			-	-	-	14	-	-		

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		➔ Página/ Internet	
			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											
		Racor rápido con casquillo enchufable									
				QS-F-...H	-	-	-	4 4, 6 4, 6, 8 6, 8, 10 6, 8, 10, 12	-	6 8 10 12 14	94
		Casquillo enchufable									
				QSH-F	-	-	-	4 6 8 10 12 14	-	-	96
				QSH-F Reductor	-	-	-	6 8 12	-	4 6 8	96
		Tapón ciego									
				QSC-F-...H	-	-	-	4 6 8 10 12 14	-	-	96
		Tornillo de cierre									
				QSC-F-...I	M5 M7 -	-	-	-	-	-	97

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

FESTO

Cuadro general de productos

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1						Conexión D2		➔ Página/ Internet																																																																																																																																																					
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable																																																																																																																																																							
En forma de L																																																																																																																																																																
																																																																																																																																																																<img alt="Racor rápido roscado en Y

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

Cuadro general de productos

FESTO

Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		➔ Página/ Internet			
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del casquillo enchufable				
Piroretardantes según UL94V0, para tubos flexibles PAN/PUN-V0													
Forma recta													
		-	R1/8	G1/8			4 ¹⁾ , 6, 8		103				
			R1/4	G1/4									
			R3/8	G3/8									
			R1/2	G1/2									
		QS-V0	-	-	-	4		104					
			-	-	-	6							
			-	-	-	8							
			-	-	-	10							
			-	-	-	12							
			-	-	-	-							
			-	-	-	-							
En forma de L	Racor rápido roscado en L: rosca exterior con hexágono exterior												
		QSL-V0	-	R1/8	G1/8		4 ¹⁾ , 6, 8		105				
				R1/4	G1/4								
				R3/8	G3/8								
				R1/2	G1/2								
		QSL-V0	-	-	-	4		106					
				-	-	6							
				-	-	8							
				-	-	10							
				-	-	12							
				-	-	-							
				-	-	-							
En forma de T	Racor rápido roscado en T: rosca exterior con hexágono exterior												
		QST-V0	-	R1/8	G1/8		4 ¹⁾ , 6, 8		107				
				R1/4	G1/4								
				R3/8	G3/8								
				R1/2	G1/2								
		QST-V0	-	-	-	4		108					
				-	-	6							
				-	-	8							
				-	-	10							
				-	-	12							
				-	-	-							
				-	-	-							

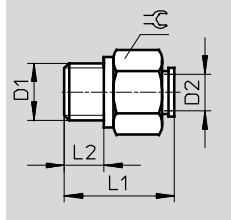
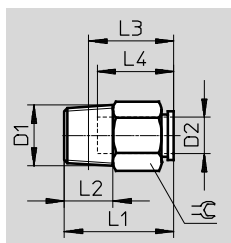
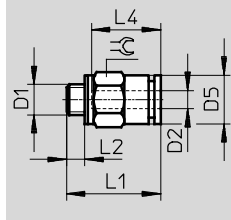
1) Sólo en combinación con rosca R

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

Racor rápido roscado QSM

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	L1	L2	L3	L4	C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2	Ø						[g]			

Rosca métrica con junta

M3	0,9	2	4,8	12,1	2,5	–	8,4	5	1	133027	QSM-M3-2	-	10	
		3	7	13,3	2,5	–	9,6	5,5	1,1	153301	QSM-M3-3		10	
	1,1	4	9,8	15,7	2,5	–	11,5	8	2,4	130775	QSM-M3-3-100		100	
M5	1,1	2	4,8	11,8	3	–	8,4	7	2,2	133028	QSM-M5-2	-	10	
	2	3	9,8	16,2	3	–	11,5	8	3,4	153302	QSM-M5-3		10	
	2,2	4	9,8	16,2	3	–	11,5	8	3,2	130777	QSM-M5-3-100		100	
	2,1	6	11,8	17,3	3	–	12	10	4,5	153304	QSM-M5-4		10	
	M6	2,8	6	11,8	18,0	3,9	–	11,7	10	4,8	130778	QSM-M5-4-100		100
	153306	QSM-M5-6		153307	QSM-M5-6-100									

Rosca R

R1/8	2,9	4	–	16	8	12	11,5	10	6	153305	QSM-1/8-4		10
		–	18	8	14	12	10	6	130755	QSM-1/8-4-100			100
	4,5	6	–	18,4	5,1	–	–	13	11	153307	QSM-1/8-6		10
	130756	QSM-1/8-6-100											

Rosca G con anillo de junta

G1/8	2,9	4	–	16,4	5,1	–	–	13	9,4	186264	QSM-G1/8-4		10
	2,8	6	–	18,4	5,1	–	–	13	11	186265	QSM-G1/8-6		10

* Cantidad por unidad de embalaje

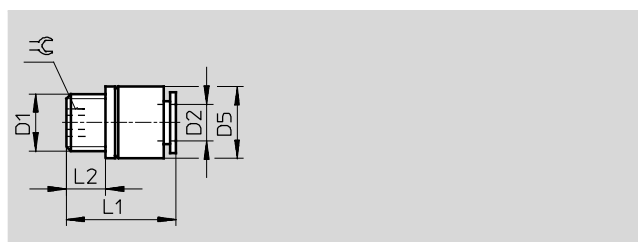
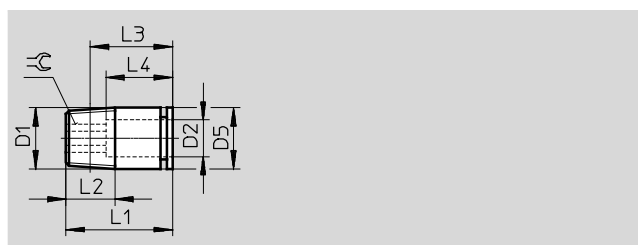
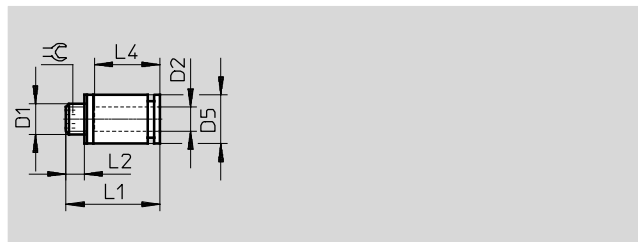
Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QSM-...-I

Rosca exterior
con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos											
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 Ø	L1	L2	L3	L4	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
D1	[mm]	D2									
Rosca métrica con junta											
M3	1,1	2	5	12,1	2,5	—	8,4	1,3	0,8	133026 QSM-M3-2-I	10
	1,6	3	8	15,7	2,5	—	11,5	1,5	2,3	153312 QSM-M3-3-I	10
	1,5	4	8	15,7	2,5	—	11,5	1,5	2,2	153314 QSM-M3-4-I	10
M5	1,9	3	8	16,2	3	—	11,5	2	3,2	153313 QSM-M5-3-I	10
	2,5	4	8	16,2	3	—	11,5	2,5	3	153315 QSM-M5-4-I	10
	2,6	6	9,8	17,8	3	—	12	2,5	4,4	153317 QSM-M5-6-I	10
M7	3,1	4	9,8	18,9	5,5	—	11,5	3	6	153319 QSM-M7-4-I	10
	4,1	6	9,8	20,9	5,5	—	12	4	6,4	133006 QSM-M7-4-I-100	100
										153321 QSM-M7-6-I	10
Rosca R											
R1/8	3,1	4	10	16,4	8	12,4	11,5	3	6,2	153316 QSM-1/8-4-I	10
	4,1	6	10	18,2	8	14,2	12,5	4	5,6	153318 QSM-1/8-6-I	10
Rosca G con anillo de junta											
G1/8	3,1	4	13	16,4	5,1	—	—	3	8,9	186266 QSM-G1/8-4-I	10
	4,1	6	13	18,4	5,1	—	—	4	9,5	186267 QSM-G1/8-6-I	10

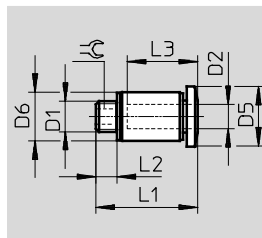
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

Racor rápido roscado QSM-...-I-R

Rosca exterior
con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	D6 ∅	L1	L2	L3	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta, anillo redondo para soltar												
M3	1,6	3	6,0	5,5	13,3	2,5	9,6	1,5	2,3	133001	QSM-M3-3-I-R	10
	1,5	4	7,8	8,0	15,7	2,5	11,5	1,5	2,2	132914	QSM-M3-3-I-R-100	100
M5	1,9	3	7,8	8,0	16,2	3,0	11,5	2,0	3,2	133002	QSM-M3-4-I-R	10
	2,5	4	7,8	8,0	16,2	3,0	11,5	2,5	3	132915	QSM-M3-4-I-R-100	100
M7	2,6	6	9,8	9,8	17,8	3,0	12	2,5	4,4	133003	QSM-M5-3-I-R	10
	4,1	6	9,8	9,8	20,9	5,5	12	4,0	6,4	132916	QSM-M5-3-I-R-100	100
	133004	QSM-M5-4-I-R	10									
	132917	QSM-M5-4-I-R-100	100									
	133005	QSM-M5-6-I-R	10									
	132918	QSM-M5-6-I-R-100	100									
	133007	QSM-M7-6-I-R	10									
	132919	QSM-M7-6-I-R-100	100									

* Cantidad por unidad de embalaje

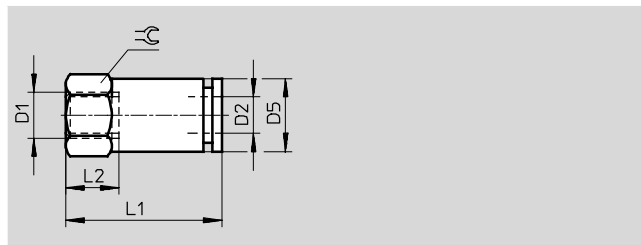
Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QSMF

Rosca interior
con hexágono exterior



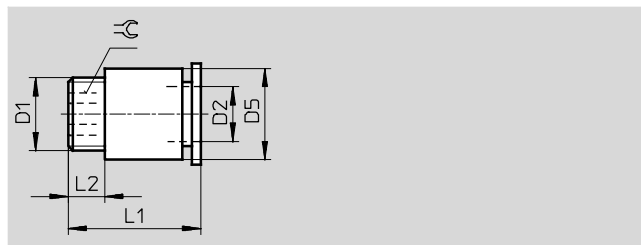
Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta										
M3	1,3	3	5,5	13,9	4,4	5,5	1,6	153308	QSMF-M3-3	10
	2,1	4	8	16	4,5	8	4,1	153310	QSMF-M3-4	10
M5	1,9	3	8	15,5	4,5	8	4,3	153309	QSMF-M5-3	10
	1,8	4	8	18,2	4,5	8	4,5	153311	QSMF-M5-4	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido roscado QSMP

Rosca exterior
con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

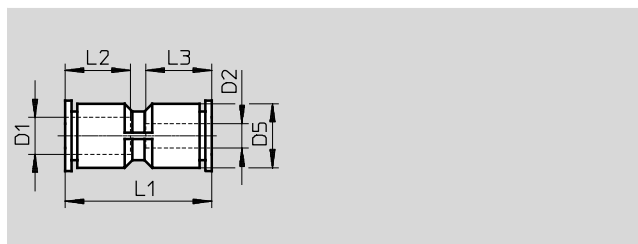
Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta										
M6x0,75	2,5	4	8	14,5	3,5	2,5	3	153320	QSMP-M6-4	10
	4	6	10	15	4	4	4	153322	QSMP-M8-6	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

Racor rápido QSM



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

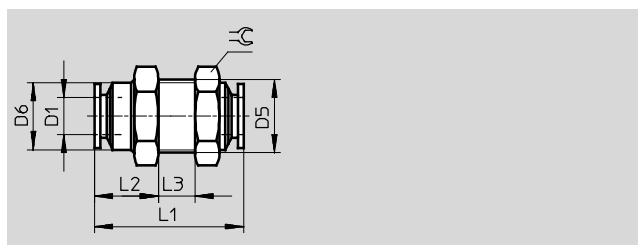
Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	L1	L2	L3	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
3	1,9	3	6	20	9,5	9,5	1,5	153323	QSM-3	10
								130757	QSM-3-100	100
4	2,6	4	8	23,5	11,5	11,5	2	153324	QSM-4	10
								130758	QSM-4-100	100
6	3,7	6	10,5	25	12	12	4	153325	QSM-6	10
								130759	QSM-6-100	100

Reductor

3	1,1	2	6	19,1	9,3	8,4	1	133029	QSM-3-2	-●-	10
4	1,7	3	8	23,9	11,6	11,6	2,1	153326	QSM-4-3	10	
								130760	QSM-4-3-100	100	
6	2,7	4	10,4	24,9	11,6	11,6	3	153327	QSM-6-4	10	
								130761	QSM-6-4-100	100	

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor pasamuros QSMS



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	D5	D6 Ø	L1	L2	L3 máx.	≡C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
3	1,7	M8x0,75	7	19,5	7	7,5	10	3	153375	QSMS-3	10
4	2,2	M10x1	9	24	9,5	7,5	12	6	153376	QSMS-4	10
									130780	QSMS-4-100	100
6	3,7	M12x1	11	25	11	6	14	9	153377	QSMS-6	10
									130781	QSMS-6-100	100

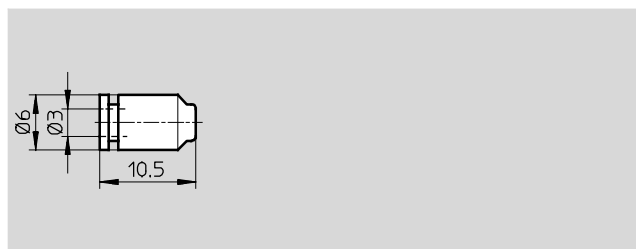
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Tapón para racor rápido QSMC

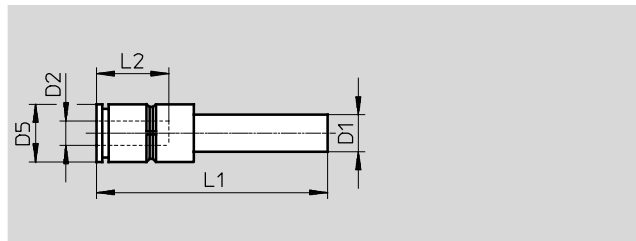


Referencias

Para tubo de diámetro exterior	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
3	0,5	153381	QSMC-3	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido QSM-...H
con casquillo enchufable

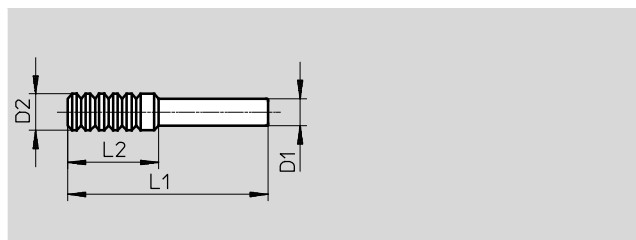


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
3	1,1	2	6	26,3	8,4	0,6	133035	QSM-3H-2	10
4	1,7	3	6	27	9,5	0,8	153328	QSM-4H-3	10
							130762	QSM-4H-3-100	100
6	2,6	4	9	32,6	11,6	2,4	153329	QSM-6H-4	10
							130763	QSM-6H-4-100	100

* Cantidad por unidad de embalaje

Tapón ciego QSMC-...H



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1	D2	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
2	3	20	10,2	0,1	133036	QSMC-2H	10
3	4	22	10,2	0,2	153382	QSMC-3H	10

* Cantidad por unidad de embalaje

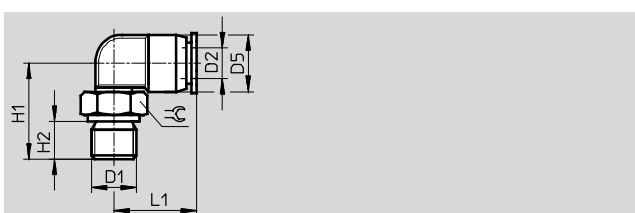
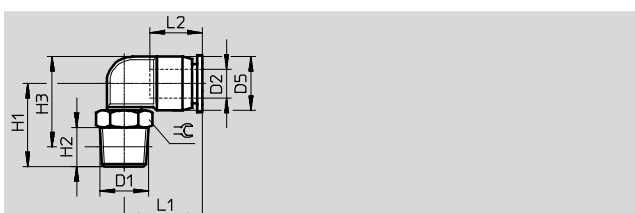
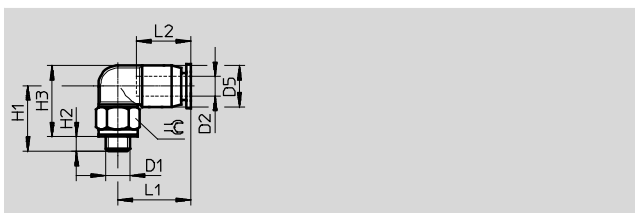
Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSML

360 ° (orientable)

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos												
Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca métrica con junta												
M3	0,8	2	6	12	2,5	12,5	10,3	8,4	5,5	1,4	133030 QSML-M3-2	10
		3	6	12	2,5	12,5	11	9,5	5,5	1,4	153330 QSML-M3-3	10
	1,3	4	8	14	2,5	15,5	15,7	11,6	8	3	130768 QSML-M3-3-100	100
M5	0,9	2	6	13,5	3	13,5	10,3	8,4	8	2,7	133031 QSML-M5-2	10
	1,5	3	6	13,5	3	13,5	11	9,5	8	2,8	153331 QSML-M5-3	10
	1,7	4	8	13,5	3	14,5	15,7	11,6	8	3,4	130770 QSML-M5-3-100	100
	2,1	6	10,5	14,5	3	16,8	16,3	11,9	8	4,1	153333 QSML-M5-4	10
											130771 QSML-M5-4-100	100
M7	2	4	8	17	5,5	15,5	15,7	11,6	10	5,6	153335 QSML-M5-6	10
	2,4	6	10,5	19	5,5	18,8	16,3	11,9	10	6,2	130772 QSML-M5-6-100	100
											186352 QSML-M7-4	10
											130773 QSML-M7-4-100	100
Rosca R												
R1/8	2,5	4	8,5	16	8	16,3	16	11,5	10	6	153334 QSML-1/8-4	10
	3,3	6	11	17	8	18,5	16,5	12	10	7	130764 QSML-1/8-4-100	100
											153336 QSML-1/8-6	10
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	2,5	4	8	16,5	5,1	-	15,7	-	13	9	186268 QSML-G1/8-4	10
	3,3	6	10,5	17,5	5,1	-	16,3	-	13	9,7	132897 QSML-G1/8-4-100	100

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado largo en L

QSMLL

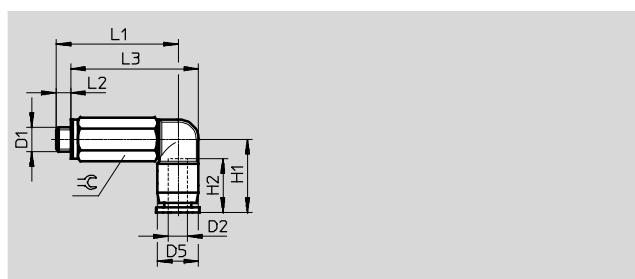
360 ° (orientable)

Rosca exterior

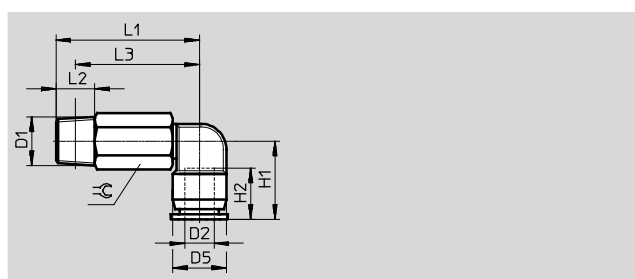
con hexágono exterior



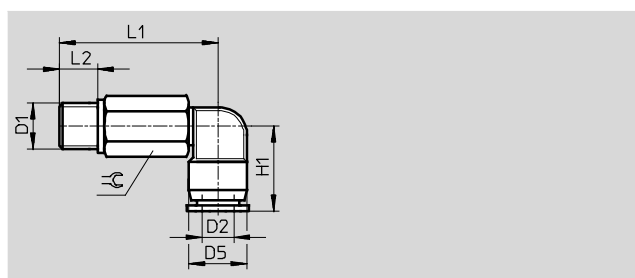
Rosca M



Rosca R



Rosca G



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	H1	H2	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2	∅							[g]			
Rosca métrica con junta													
M3	0,8	2	6	10,3	8,4	19	2,5	19,5	5,5	2,7	133032	QSMLL-M3-2	-o-
	0,9	3	6	11	9,5	19	2,5	19,5	5,5	2,8	153337	QSMLL-M3-3	10
	1,1	4	8	15,7	11,6	23	2,5	24,5	8	6,8	133011	QSMLL-M3-3-100	100
M5	0,9	2	6	10,3	8,4	25	3	25	8	7,6	153338	QSMLL-M3-4	10
	1,5	3	6	11	9,5	25	3	25	8	7,7	133033	QSMLL-M5-2	-o-
	2	4	8	15,7	11,6	25	3	26	8	8,3	130838	QSMLL-M5-3	10
	2	6	10,5	16,3	11,9	26	3	28,3	8	9	133012	QSMLL-M5-3-100	100
M7	2	4	8	15,7	11,6	29,5	5,5	28	10	14	153339	QSMLL-M5-4	10
	2	6	10,5	16,3	11,9	31,5	5,5	31,3	10	14	133013	QSMLL-M5-4-100	100
	2,4	6	10,5	16,3	11,9	31,5	5,5	31,3	10	14	186341	QSMLL-M7-6	10
Rosca R													
R1/8	2,3	4	8,5	15,5	11,5	28,5	8	22	10	13	153340	QSMLL-1/8-4	10
	3,1	6	11	16,5	12	29,5	8	25,5	10	14	153342	QSMLL-1/8-6	10
Rosca G con anillo de junta													
G1/8	2,3	4	8	15,7	-	29	5,1	-	13	23	186270	QSMLL-G1/8-4	10
	3,1	6	10,5	16,3	-	30	5,1	-	13	23	186271	QSMLL-G1/8-6	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

Hoja de datos

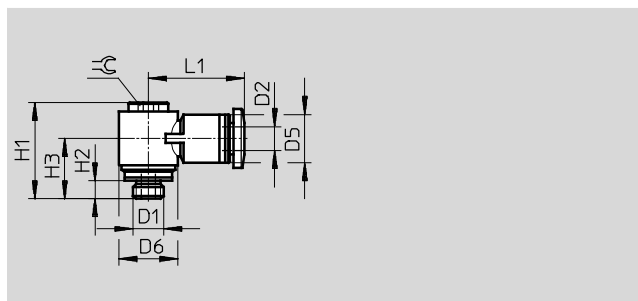
Racor rápido roscado en L

QSMLV-...-I

360 ° (orientable)

Rosca exterior

con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta													
M5	1,7	3		8	9,8	16,5	3,5	10,5	16	3	5,1	130830	QSMLV-M5-3-I
	1,8	4		8	9,8	16,5	3,5	10,5	16	3	5,0	130831	QSMLV-M5-4-I
M7	1,9	4		8	9,8	18,5	5,5	12,5	16	3	5,6	130832	QSMLV-M7-4-I
	1,8	6		10,5	9,8	18,5	5,5	12,5	17,8	3	6,2	130833	QSMLV-M7-6-I

* Cantidad por unidad de embalaje

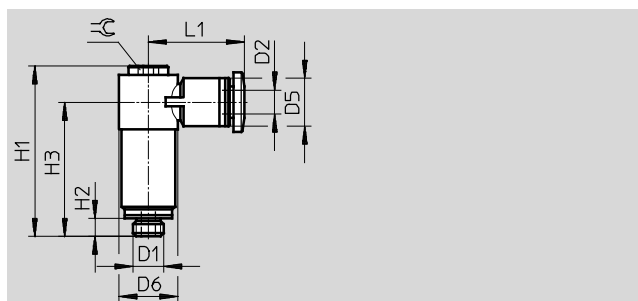
Racor rápido roscado largo en L

QSMLLV-...-I

360 ° (orientable)

Rosca exterior

con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta													
M5	1,6	3		8	9,8	28,3	3,5	22,3	16	3	10,9	130834	QSMLLV-M5-3-I
	1,8	4		8	9,8	28,3	3,5	22,3	16	3	10,9	130835	QSMLLV-M5-4-I
M7	1,9	4		8	9,8	30,3	5,5	24,3	16	3	11,8	130836	QSMLLV-M7-4-I
	1,9	6		10,5	9,8	30,3	5,5	24,3	17,8	3	12,4	130837	QSMLLV-M7-6-I

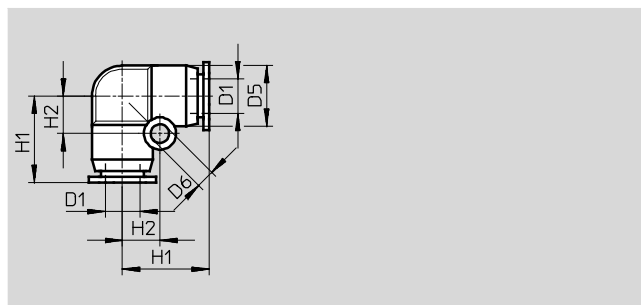
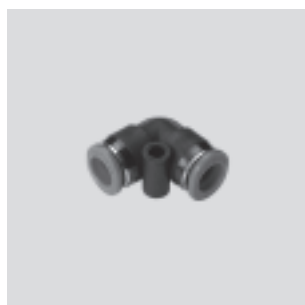
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en L QSML



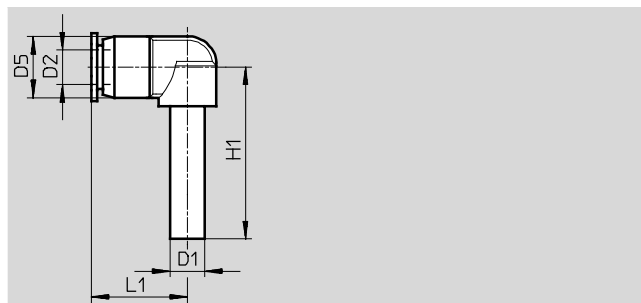
Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
3	1,7	6	3,2	11	4,5	153343 QSML-3	10
4	2,5	8	3,2	13,5	5,5	153344 QSML-4	10
						130766 QSML-4-100	100
6	3,4	10,5	3,2	15,5	6,5	153345 QSML-6	10
						130767 QSML-6-100	100

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido en L QSML-...H

con casquillo enchufable



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1 [mm]	Diámetro nominal D5 ∅	Para tubo de diámetro exterior D2	H1	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
3	1,2	3	9	24	14,7	153346 QSML-3H	10
4	1,9	4	9	25	14,7	153347 QSML-4H	10
6	3,2	6	10,5	26,5	17,3	153348 QSML-6H	10
<hr/>							
Reductor							
4	1,7	3	9	25	14,7	153349 QSML-4H-3	10
6	1,9	4	9	26	14,7	153350 QSML-6H-4	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

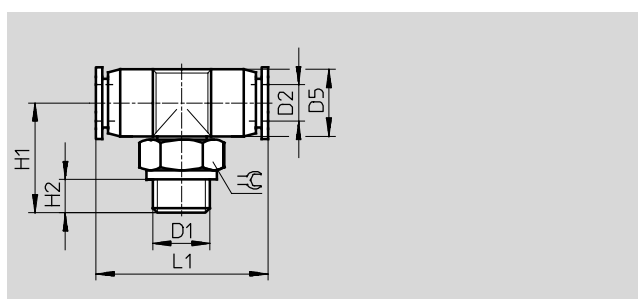
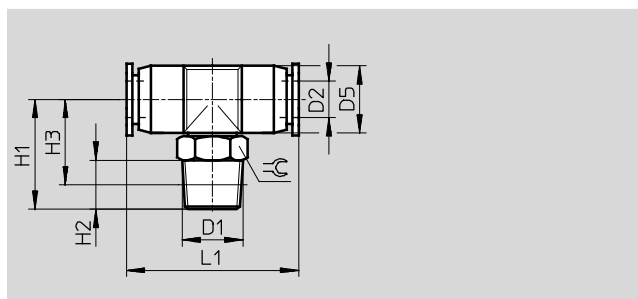
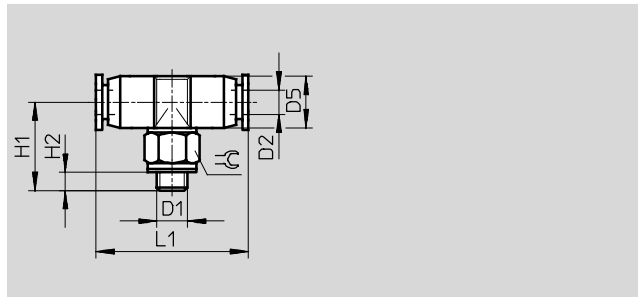
Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSMT

360 ° (orientable)

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	H2	H3	L1	≈	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta												
M3	0,9	3	6	12,8	3,3	—	22	5,5	2	153351	QSMT-M3-3	10
	1,3	4	8	15,8	3,3	—	26,2	8	4	153353	QSMT-M3-4	10
M5	1,6	3	6	14	3,5	—	22	8	3,3	153352	QSMT-M5-3	10
	2,2	4	8	15	3,5	—	26,2	8	4,4	153354	QSMT-M5-4	10
	2,1	6	10,5	16	3,5	—	28,4	8	5,6	130784	QSMT-M5-4-100	100
										153356	QSMT-M5-6	10
										130785	QSMT-M5-6-100	100
Rosca R												
R1/8	2,4	4	8,5	17	8	13	27	10	7	153355	QSMT-1/8-4	10
	3,3	6	11	18	8	14	30	10	8	153357	QSMT-1/8-6	10
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	2,4	4	8	17,5	5,1	—	26,2	13	10	186272	QSMT-G1/8-4	10
	3,3	6	10,5	18,5	5,1	—	28,4	13	12	186273	QSMT-G1/8-6	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

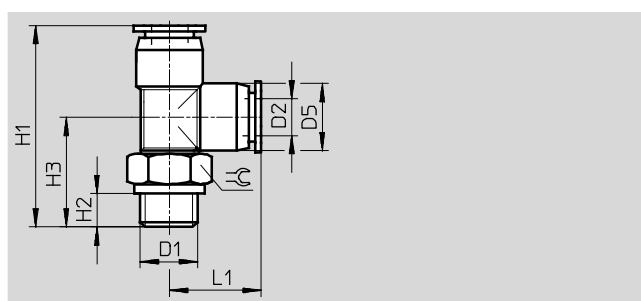
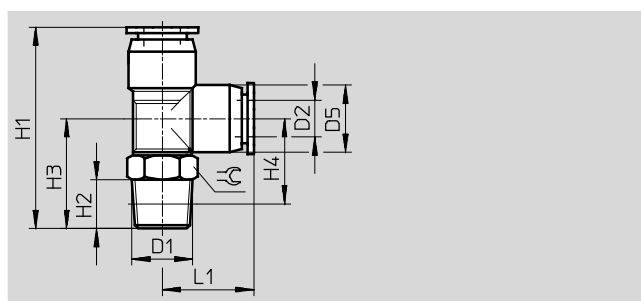
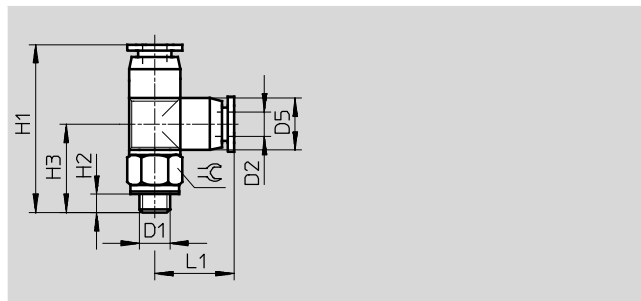
FESTO

Racor rápido roscado en T QSMTL

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

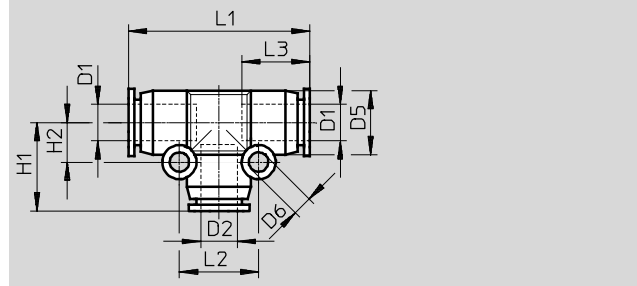
Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	H4	L1	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca métrica con junta												
M3	0,9	3	6	23,8	3,3	12,8	—	11	5,5	2	153358 QSMTL-M3-3	10
	1,1	4	8	29,5	3,3	15,8	—	13,7	8	4	153360 QSMTL-M3-4	10
Rosca R												
R1/8	2,4	4	8,5	30	8	17	13	13	10	7	153362 QSMTL-1/8-4	10
	3,3	6	10,5	33	8	18	14	15	10	8,5	153364 QSMTL-1/8-6	10
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	2,4	4	8	31,2	5,1	17,5	—	13,7	13	10	186274 QSMTL-G1/8-4	10
	3,3	6	10,5	33,8	5,1	18,5	—	15,3	13	12	186275 QSMTL-G1/8-6	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

Racor rápido en T QSMT



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
2	0,9	2	6	3,2	10,3	4,5	20,5	9	8,4	1,6	133034	QSMT-2	10
3	1,6	3	6	3,2	11	4,5	22	9	9,5	1,7	153365	QSMT-3	10
4	2,4	4	8	3,2	13,7	5,6	27,3	11,2	11,6	3,3	153366	QSMT-4	10
											130782	QSMT-4-100	100
6	3,4	6	10,5	3,2	15,3	6,6	30,5	13,2	11,9	5,3	153367	QSMT-6	10
											130783	QSMT-6-100	100
<hr/>													
Reductor													
4	1,7	3	8	3,2	13	5,5	27	11	11,5	3,5	153368	QSMT-4-3	10
6	2,6	4	10,5	3,2	15	6,5	30	13	12	4	153369	QSMT-6-4	10

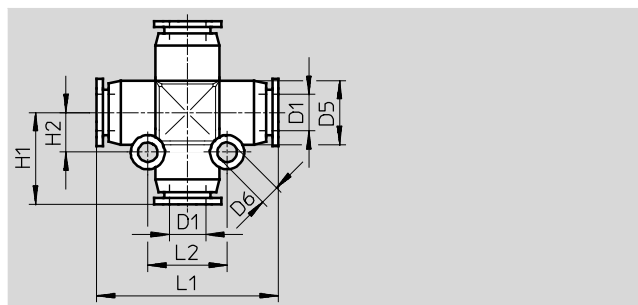
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en X QSMX

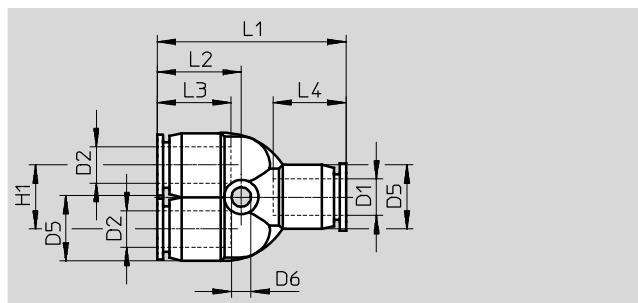


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
3	1,7	8	3,2	13,5	5,5	27	11	4	153378	QSMX-3	10
4	2,5	8	3,2	13,5	5,5	27	11	4	153379	QSMX-4	10
6	3,3	10,5	3,2	15,5	6,5	31	13	5	153380	QSMX-6	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido en Y QSMY



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	D6 Ø	H1	L1	L2	L3	L4	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
2	0,9	2	6	3,2	6,5	19,5	11,8	8,4	8,4	1,7	133037	QSMY-2	10
3	1,6	3	8	3,2	8	28,4	13	9,5	9,5	2,7	153370	QSMY-3	10
4	1,7	4	8	3,2	8	28,8	13,2	11,6	11,6	3,4	153371	QSMY-4	10
											130786	QSMY-4-100	100
6	2,9	6	10,5	3,2	10,5	31,6	14,3	11,9	11,9	5,5	153372	QSMY-6	10
											130787	QSMY-6-100	100

Reductor

4	1,6	3	8	3,2	8	28,8	13,2	11,6	11,6	3	153373	QSMY-4-3	10
6	2,8	4	10,5	3,2	10,5	31,5	14	11,5	12	5	153374	QSMY-6-4	10

* Cantidad por unidad de embalaje

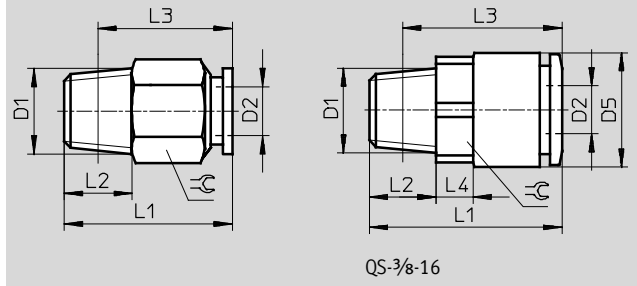
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	L1	L2	L3	L4	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	2,6	4	—	21	8	17	—	10	8,5	153001	QS-1/8-4	10
	4	6	—	22,5	8	18,5	—	12	9	130674	QS-1/8-4-100	100
	5	8	—	28	8	24	—	14	15	153002	QS-1/8-6	10
	5,4	10	—	30,3	8	26,3	—	17	22,5	130675	QS-1/8-6-100	100
										153004	QS-1/8-8	10
										130676	QS-1/8-8-50	50
										190643	QS-1/8-10	10
R1/4	2,6	4	—	21	11	15	—	14	16	190644	QS-1/4-4	10
	4	6	—	24,5	11	18,5	—	14	17	153003	QS-1/4-6	10
										130677	QS-1/4-6-100	100
	5	8	—	26,5	11	20,5	—	14	15	153005	QS-1/4-8	10
	6,7	10	—	30	11	24	—	17	20	130678	QS-1/4-8-50	50
										153007	QS-1/4-10	10
										130679	QS-1/4-10-50	50
	8,7	12	—	36	11	30	—	21	43,7	164980	QS-1/4-12	10
										130680	QS-1/4-12-20	20
R3/8	4	6	—	23,5	12	17,1	—	17	27	190645	QS-3/8-6	10
	5	8	—	24	12	17,5	—	17	23	153006	QS-3/8-8	10
										130681	QS-3/8-8-50	50
	6,7	10	—	29,5	12	23	—	17	26	153008	QS-3/8-10	10
										130682	QS-3/8-10-50	50
	8,7	12	—	32	12	25,5	—	21	35,5	153009	QS-3/8-12	10
										130683	QS-3/8-12-20	20
	10,3	16	23,8	41,9	12	35,4	10	22	59,5	164957	QS-3/8-16	1
R1/2	6,7	10	—	30,3	15	22,1	—	21	49	190646	QS-1/2-10	1
	8,7	12	—	34	15	26	—	21	49,5	153010	QS-1/2-12	1
										130684	QS-1/2-12-20	20
	12	16	—	41,5	15	33,5	—	24	67	153011	QS-1/2-16	1
										130685	QS-1/2-16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

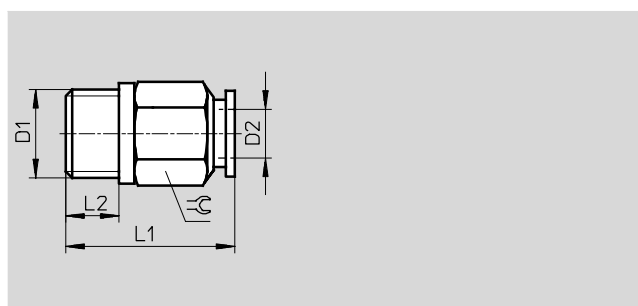
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QS

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G con anillo de junta									
G ¹ / ₈	2,6	4	20,4	5,1	13	10	186095	QS-G ¹ / ₈ -4	10
	4	6	21,5	5,1	13	9,1	132036	QS-G ¹ / ₈ -4-100	100
	5	8	26,7	5,1	14	14	186096	QS-G ¹ / ₈ -6	10
G ¹ / ₄	4	6	22	5,6	17	18	132037	QS-G ¹ / ₈ -6-100	100
	5	8	22,7	5,6	17	16	186098	QS-G ¹ / ₈ -8	10
	6,7	10	29,7	5,6	17	22	132038	QS-G ¹ / ₈ -8-50	50
	6,3	12	34,9	5,6	21	51	186097	QS-G ¹ / ₄ -6	10
							132039	QS-G ¹ / ₄ -6-100	100
G ³ / ₈	5	8	22,4	6,6	19	24	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	10
	6,7	10	26,2	6,6	19	25	132040	QS-G ¹ / ₄ -8-50	50
	8,7	12	32,3	6,6	21	38	186101	QS-G ¹ / ₄ -10	10
	10,3	16	38,3	6,6	22	49	132041	QS-G ¹ / ₄ -10-50	50
G ¹ / ₂	8,7	12	28,8	7,6	24	46	186350	QS-G ¹ / ₄ -12	10
	12	16	36,3	7,6	24	53	132042	QS-G ¹ / ₄ -12-20	20
							186100	QS-G ³ / ₈ -8	10
							132043	QS-G ³ / ₈ -8-50	50
							186102	QS-G ³ / ₈ -10	10
							132044	QS-G ³ / ₈ -10-50	50
							186103	QS-G ³ / ₈ -12	10
							132045	QS-G ³ / ₈ -12-20	20
							186347	QS-G ³ / ₈ -16	1
							186104	QS-G ¹ / ₂ -12	1
							132046	QS-G ¹ / ₂ -12-20	20
							186105	QS-G ¹ / ₂ -16	1
							132047	QS-G ¹ / ₂ -16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

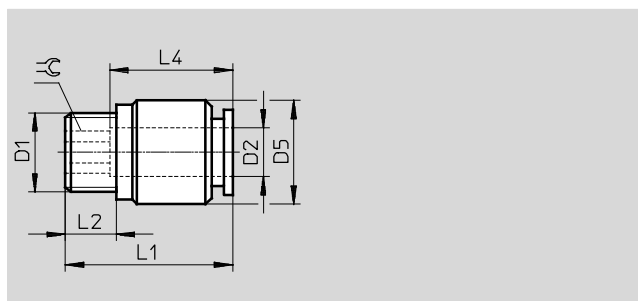
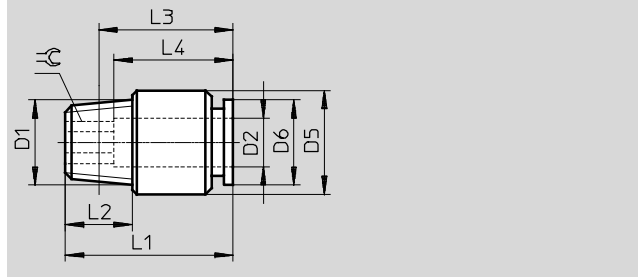
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS-...-I

Rosca exterior
con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	L1	L2	L3	L4	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R													
R1/8	2,1	4	9,7	9,9	21	8	17	14,9	2,5	7,6	153012	QS-1/8-4-I	10
	3,7	6	11,8	11,8	22,6	8	18,6	17	4	8,1	153013	QS-1/8-6-I	10
	4,7	8	13,7	13,8	27,9	8	23,9	18,2	5	14	153015	QS-1/8-8-I	10
	4,9	10	17,7	16,8	30,3	8	26,3	20,7	5	23	190647	QS-1/8-10-I	10
R1/4	3,7	6	14	11,8	22,6	11	16,5	17	4	15	153014	QS-1/4-6-I	10
	5	8	13,7	13,8	26,6	11	20,6	18,2	6	15	153016	QS-1/4-8-I	10
	5	10	17,7	16,8	29,8	11	23,8	20,7	7	23	153018	QS-1/4-10-I	10
	5,7	12	20,8	19,8	35,9	11	29,9	23,3	6	40	190649	QS-1/4-12-I	10
R3/8	5	8	16,8	13,8	23,9	12	17,6	18,2	6	23	153017	QS-3/8-8-I	10
	5	10	17,7	16,8	29,3	12	23	20,7	6	28	153019	QS-3/8-10-I	10
	7,1	12	20,8	19,8	31,9	12	25,6	23,3	8	34	153020	QS-3/8-12-I	10
R1/2	5	10	20,8	16,8	30,3	15	22,1	20,7	6	49	190648	QS-1/2-10-I	1
	7,1	12	20,8	19,8	33,9	15	25,7	23,3	8	49	153021	QS-1/2-12-I	1
Rosca G con anillo de junta													
G1/8	2,1	4	13	-	20,4	5,1	-	14,9	2,5	12	186106	QS-G1/8-4-I	10
	3,7	6	13	-	22,5	5,1	-	17	4	11	133008	QS-G1/8-4-I-100	100
	4,7	8	13,8	-	26,7	5,1	-	18,2	5	13	186107	QS-G1/8-6-I	10
	4,9	10	17	-	29,2	5,1	-	20,7	5	20	133009	QS-G1/8-6-I-100	100
G1/4	3,7	6	17	-	21	5,6	-	17	4	18	186109	QS-G1/8-8-I	10
	5	8	17	-	25,2	5,6	-	18,2	6	22	186110	QS-G1/4-8-I	10
	6,7	10	17	-	29,7	5,6	-	20,7	7	22	186112	QS-G1/4-10-I	10
	5	8	19	-	24,7	6,6	-	18,2	6	29	186111	QS-G3/8-8-I	10
G3/8	6,7	10	19	-	27,2	6,6	-	20,7	7	28	186113	QS-G3/8-10-I	10
	7,1	12	20,8	-	32,3	6,6	-	23,3	8	38	186114	QS-G3/8-12-I	10
G1/2	7,1	12	24	-	28,8	7,6	-	23,3	8	50	186115	QS-G1/2-12-I	1

* Cantidad por unidad de embalaje

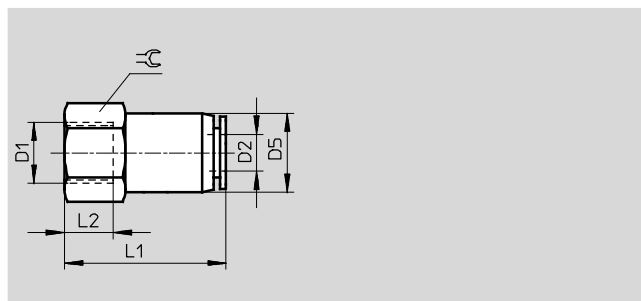
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QSF

Rosca interior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 \varnothing	L1	L2	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca G con anillo de junta									
G ¹ / ₈	2,6	4	11	24,4	7	14	15	153022 QSF-1/8-4-B 130709 QSF-1/8-4-B-100	10 100
	4	6	13	26,5	7	14	18	153023 QSF-1/8-6-B 130710 QSF-1/8-6-B-100	10 100
	5,8	8	14,5	28	7	14	19	153025 QSF-1/8-8-B 130711 QSF-1/8-8-B-50	10 50
G ¹ / ₄	2,8	4	14	27,4	9	17	23	190650 QSF-1/4-4-B	10
	4	6	13	29,5	9	17	24	153024 QSF-1/4-6-B 130712 QSF-1/4-6-B-100	10 100
	5,8	8	15	31	9	17	27	153026 QSF-1/4-8-B 130713 QSF-1/4-8-B-50	10 50
	7,4	10	17,5	33,7	9	17	32	153028 QSF-1/4-10-B 130714 QSF-1/4-10-B-50	10 50
	7,2	12	20,8	35,8	9	21	56	190651 QSF-1/4-12-B	10
G ³ / ₈	4,1	6	13	30,5	11	21	31	190652 QSF-3/8-6-B	10
	5,8	8	15,5	32	11	21	35	153027 QSF-3/8-8-B 130715 QSF-3/8-8-B-50	10 50
	7,4	10	17,5	34,7	11	21	40	153029 QSF-3/8-10-B 130716 QSF-3/8-10-B-50	10 50
	9,5	12	20,8	36,8	11	21	50	153030 QSF-3/8-12-B 130717 QSF-3/8-12-B-20	10 20
G ¹ / ₂	9,5	12	20,8	40,8	14	24	59	190653 QSF-1/2-12-B	1
	10,6	16	25	43,8	14	25	81	190654 QSF-1/2-16-B	1

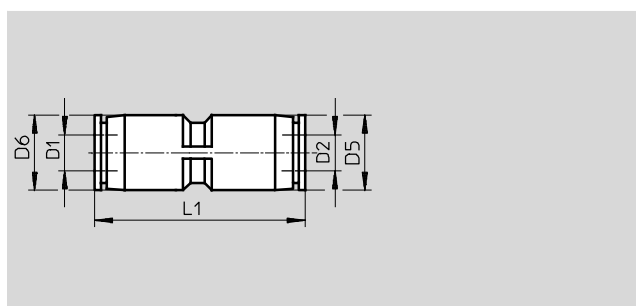
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido QS



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	D6	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,6	4	10	–	31	5	153031	QS-4	10
							130686	QS-4-100	100
6	4	6	12,5	–	35	6,5	153032	QS-6	10
							130687	QS-6-100	100
8	5	8	14,5	–	38	9,5	153033	QS-8	10
							130688	QS-8-50	50
10	6,7	10	17,5	–	44	16	153034	QS-10	10
							130689	QS-10-50	50
12	8,7	12	21	–	48	22	153035	QS-12	10
							130690	QS-12-20	20
16	13,7	16	25	–	50	25	153036	QS-16	1

Reductor

6	2,6	4	12,5	12,5	34,4	6,4	153037	QS-6-4	10
							130691	QS-6-4-100	100
8	2,3	4	10,7	14,5	36,6	7,2	130606	QS-8-4	10
							153038	QS-8-6	10
10	3,7	6	13	17,5	39,8	12	130692	QS-8-6-50	50
							130607	QS-10-6	10
12	5,2	8	14,5	21	44	16	153039	QS-10-8	10
							130693	QS-10-8-50	50
12	6,7	10	21	21	47,6	21	130608	QS-12-8	10
							153040	QS-12-10	10
							130694	QS-12-10-20	20

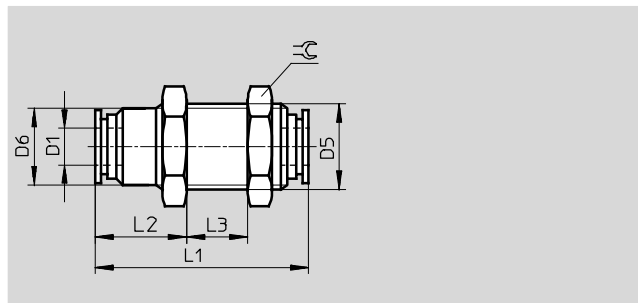
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

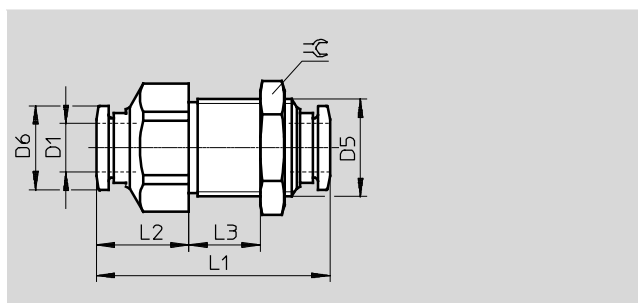
Hoja de datos

FESTO

Racor pasamuros QSS



Racor pasamuros QSS-...-F con collar fijo



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	D5	D6 Ø	L1	L2	L3 máx.	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*								
4	2,6	M12x1	11	31	14,5	7	14	10,5	153157 QSS-4	10								
									130788 QSS-4-100	100								
6	4	M14x1	12,5	35	15	10	17	16	153158 QSS-6	10								
									130789 QSS-6-100	100								
8	5	M16x1	14,5	37,5	18	9	19	19,5	153159 QSS-8	10								
									130790 QSS-8-50	50								
10	6,7	M20x1	18,5	43	18,5	13	24	37,5	153160 QSS-10	10								
									130791 QSS-10-50	50								
12	9,5	M22x1	20,5	47	16,5	18	27	56	153161 QSS-12	10								
									130792 QSS-12-20	20								
<hr/>																		
con collar fijo																		
4	2,6	M12x1	9,9	33	13	10	14	-	193950 QSS-4-F	10								
6	4,0	M14x1	11,8	34,9	14,4	10	17	-	193951 QSS-6-F	10								
8	5,5	M16x1	13,8	38,4	15,2	13	19	40	130642 QSS-8-F	10								
10	6,5	M20x1	16,8	47,1	20,3	15	24	86	130643 QSS-10-F	10								
12	7,5	M22x1	19,8	48,5	18,9	17,5	27	105	130644 QSS-12-F	10								

* Cantidad por unidad de embalaje

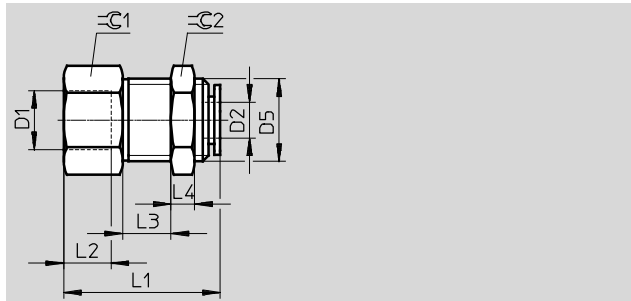
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor pasamuros QSSF

Con rosca interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 \emptyset	L1	L2	L3 máx.	L4	=C1	=C2	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
G ¹ / ₈	2,7	4	M12x1	24,5	7	5,4	4	14	14	18	153162	QSSF-1/8-4-B	10
	4,2	6	M14x1	27,1	7	7,4	4	17	17	29	153163	QSSF-1/8-6-B	10
	5,4	8	M16x1	29	7	9	4	19	19	38	153165	QSSF-1/8-8-B	10
G ¹ / ₄	2,7	4	M12x1	27,5	9	5,4	4	17	14	25	190655	QSSF-1/4-4-B	10
	4	6	M14x1	30,1	9	7,4	4	17	17	29	153164	QSSF-1/4-6-B	10
	5,5	8	M16x1	32	9	9	4	19	19	40	153166	QSSF-1/4-8-B	10
	7,2	10	M20x1	34,8	9	9,4	5	24	24	77	153168	QSSF-1/4-10-B	10
G ³ / ₈	4	6	M14x1	31,1	11	7,4	4	19	17	29	190656	QSSF-3/8-6-B	10
	5,3	8	M16x1	33	11	9	4	19	19	33	153167	QSSF-3/8-8-B	10
	7,1	10	M20x1	35,8	11	9,4	5	24	24	72	153169	QSSF-3/8-10-B	10
	9,5	12	M22x1	38,9	11	11,9	6	24	27	84	153170	QSSF-3/8-12-B	10
G ¹ / ₂	9,4	12	M22x1	41,9	14	11,9	6	24	27	76	153171	QSSF-1/2-12-B	1
	10,6	16	M27x1,5	43,8	14	8	10	29	32	145	190657	QSSF-1/2-16-B	1

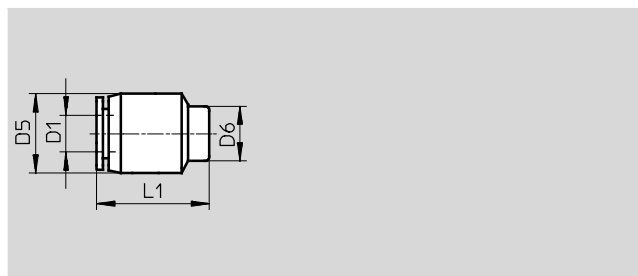
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Tapón para racor rápido QSC

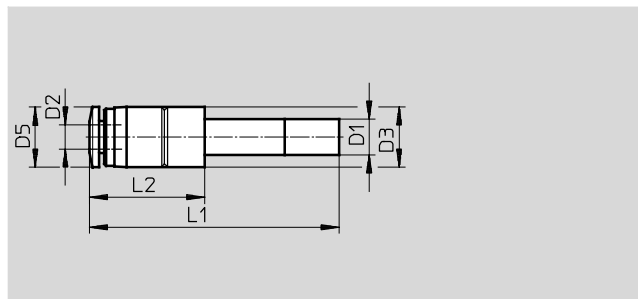


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	D5 ∅	D6 ∅	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
4	10	7	16,5	2,5	153262 QSC-4	10
					130704 QSC-4-100	100
6	13	9	18,5	3,5	153263 QSC-6	10
					130705 QSC-6-100	100
8	15	11	20	5	153264 QSC-8	10
					130706 QSC-8-50	50
10	18	13	22,5	8	153265 QSC-10	10
					130707 QSC-10-50	50
12	21,5	16	23	11,5	153266 QSC-12	10
					130708 QSC-12-20	20

Racor rápido QS-...H

con casquillo enchufable



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D3 ∅	D5 ∅	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
6	2,5	4	10	9,9	37,7	15,2	2,9	153041 QS-6H-4	10
								130695 QS-6H-4-100	100
8	2,4	4	12,5	9,9	40,2	16,7	3,8	130622 QS-8H-4	10
								153042 QS-8H-6	10
8	3,8	6	12,5	11,8	40,8	17,3	4	130696 QS-8H-6-50	50
								130623 QS-10H-6	10
10	3,8	6	12,5	11,8	43,8	18,8	4,5	153043 QS-10H-8	10
								130697 QS-10H-8-50	50
12	3,8	6	14,5	11,8	48,8	19,8	6,0	132981 QS-12H-6	10
12	5,4	8	14,5	13,8	49,7	20,7	6,7	130624 QS-12H-8	10
12	6,3	10	17,5	16,8	50	21	9,6	153044 QS-12H-10	10
								130698 QS-12H-10-20	20

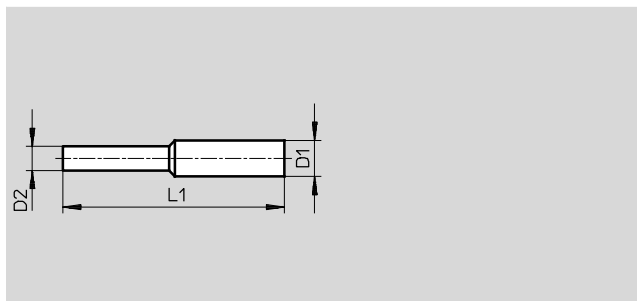
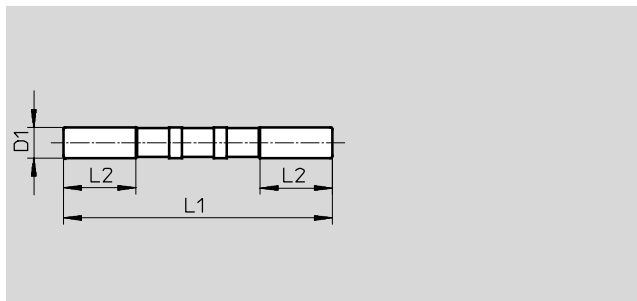
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Casquillo enchufable QSH



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1	Diámetro nominal [mm]	Diámetro del casquillo enchufable D2	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,5	-	34,8	11,3	0,5	153251	QSH-4	10
						130723	QSH-4-100	100
6	4	-	38,2	11,3	0,5	153252	QSH-6	10
						130724	QSH-6-100	100
8	6	-	41,4	12,1	1	153253	QSH-8	10
						130725	QSH-8-50	50
10	7,5	-	46,2	13	1,5	153254	QSH-10	10
						130726	QSH-10-50	50
12	9	-	52,8	17,5	3	153255	QSH-12	10
						130727	QSH-12-20	20
16	11	-	55,6	18	4	153256	QSH-16	1
<hr/>								
Reductor								
6	2,3	4	36,7	-	0,5	153257	QSH-6-4	10
						130718	QSH-6-4-100	100
8	2,3	4	41,1	-	0,9	130625	QSH-8-4	10
						153258	QSH-8-6	10
	3,8	6	40,5	-	0,9	130719	QSH-8-6-50	50
10	3,8	6	43,7	-	1,4	130626	QSH-10-6	10
						153259	QSH-10-8	10
	4,9	8	44	-	1,3	130720	QSH-10-8-50	50
12	4,9	8	47,5	-	2,1	130627	QSH-12-8	10
						153260	QSH-12-10	10
	7,1	10	49,6	-	2,2	130721	QSH-12-10-20	20
16	7,8	12	54,4	-	4,2	153261	QSH-16-12	1
						130722	QSH-16-12-20	20

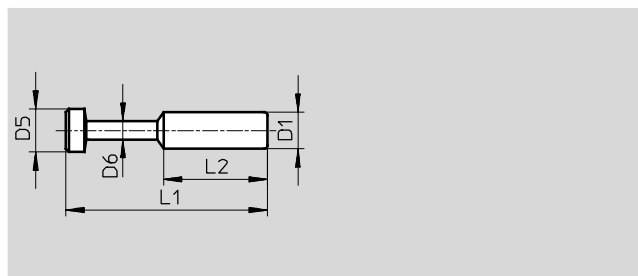
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Tapón ciego QSC-...H



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos							
Diámetro del casquillo enchufable D1	D5 Ø	D6 Ø	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
4	5	3	28	15	0,5	153267 QSC-4H	10
						130699 QSC-4H-100	100
6	7	3	33	17	0,5	153268 QSC-6H	10
						130700 QSC-6H-100	100
8	9	4	37	18	1	153269 QSC-8H	10
						130701 QSC-8H-50	50
10	11	5	42	20,5	2	153270 QSC-10H	10
						130702 QSC-10H-50	50
12	13	6	44	23	2,5	153271 QSC-12H	10
						130703 QSC-12H-20	20
16	17	8	46	24	4	153272 QSC-16H	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

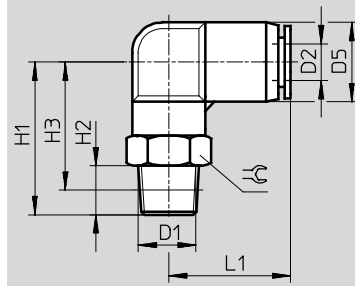
Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSL

360 ° (orientable)

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	H1	H2	H3	L1	=	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	2,3	4		10	23,5	8	19,5	18,5	10	12	153045 QSL-1/8-4	10
	3,6	6		12,5	25	8	21	20	12	14	130728 QSL-1/8-4-100	100
	4,6	8		14,5	28	8	24	23	14	18	153046 QSL-1/8-6	10
	5,3	10		17,5	33	8	29,1	26,2	17	31	130729 QSL-1/8-6-100	100
R1/4	2,3	4		10	26,3	11	20,3	18	14	21	153048 QSL-1/8-8	10
	3,6	6		12,5	28	11	22	20	14	22	130730 QSL-1/8-8-50	50
	4,6	8		14,5	31	11	25	23	14	24	190658 QSL-1/8-10	10
	6,2	10		17,5	37	11	30,5	26,5	17	34	153049 QSL-1/4-8	10
	7,7	12		21	38	11	32	29,5	21	50,5	130732 QSL-1/4-8-50	50
R3/8	3,6	6		12,5	29,8	12	23,7	19,7	17	35	153051 QSL-1/4-10	10
	4,6	8		14,5	33	12	26,5	23	17	37	130733 QSL-1/4-10-50	50
	6,2	10		17,5	40	12	32	26,5	17	42	164981 QSL-1/4-12	10
	7,7	12		21	41,5	12	34	29,5	21	51,5	153052 QSL-3/8-10	10
	10,1	16		25	47	11	40,7	33,5	22	74	130736 QSL-3/8-10-20	20
R1/2	6,2	10		17,5	40	15	31,9	26,2	21	64	153053 QSL-3/8-12	10
	7,7	12		21	41,5	15	33,5	29,5	21	66	130737 QSL-3/8-12-20	20
	10,9	16		25	51	15	42,9	33,5	22	79	153055 QSL-1/2-16	1
											130739 QSL-1/2-16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

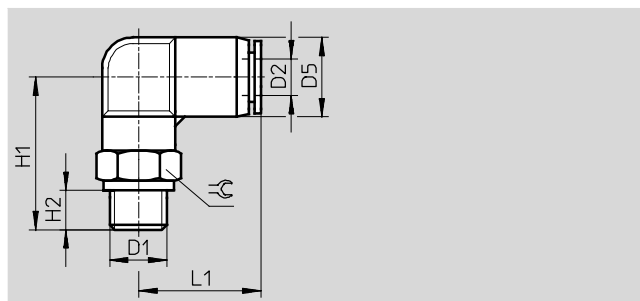
FESTO

Racor rápido roscado en L QSL

360 ° (orientable)

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	H2	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca G con anillo de junta										
G ¹ / ₈	2,3	4	10	23,3	5,1	18	13	14	186116 QSL-G ¹ / ₈ -4	10
	3,6	6	12,5	24	5,1	19,8	13	15	132048 QSL-G ¹ / ₈ -4-100	100
	4,6	8	14,5	27	5,1	22,7	14	18	186117 QSL-G ¹ / ₈ -6	10
G ¹ / ₄	3,6	6	12,5	25,5	5,6	19,8	17	24	132049 QSL-G ¹ / ₈ -6-100	100
	4,6	8	14,5	28,5	5,6	22,7	17	26	186119 QSL-G ¹ / ₈ -8	10
	6,2	10	17,5	32,5	5,6	26,2	17	32	132050 QSL-G ¹ / ₈ -8-50	50
G ³ / ₈	3,6	6	12,5	25,5	5,6	19,8	17	24	186118 QSL-G ¹ / ₄ -6	10
	4,6	8	14,5	30	6,6	22,7	19	39	132051 QSL-G ¹ / ₄ -6-100	100
	6,2	10	17,5	34	6,6	26,2	19	42	186120 QSL-G ¹ / ₄ -8	10
G ¹ / ₂	7,7	12	21	36	6,6	29,4	21	45	132052 QSL-G ¹ / ₄ -8-50	50
	7,7	12	21	45	6,6	33,1	24	77	186122 QSL-G ¹ / ₄ -10	10
	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	132053 QSL-G ¹ / ₄ -10-50	50
G ¹ / ₂	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	186124 QSL-G ³ / ₈ -12	10
	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	132057 QSL-G ³ / ₈ -12-20	20
	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	186125 QSL-G ¹ / ₂ -12	1
G ¹ / ₂	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	132058 QSL-G ¹ / ₂ -12-20	20
	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	186126 QSL-G ¹ / ₂ -16	1
G ¹ / ₂	10,9	16	25	46	7,6	33,1	24	76	132059 QSL-G ¹ / ₂ -16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

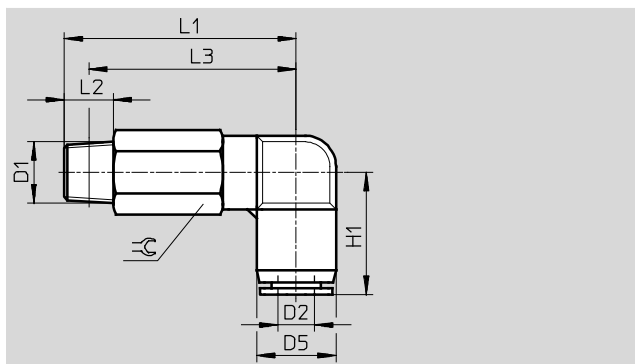
Hoja de datos

Racor rápido roscado largo en L QSLL

Orientable en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	2,3	4		10	17	37	8	32,5	10	18	153076	QSLL-1/8-4
	3,6	6		12,5	20	38	8	34	12	26	153077	QSLL-1/8-6
	4,6	8		14,5	22,5	43,5	8	39,5	14	36,5	153079	QSLL-1/8-8
R1/4	2,9	4		10	18	38,3	11	32,3	14	34	190662	QSLL-1/4-4
	3,6	6		12,5	20	41	11	35	14	39	153078	QSLL-1/4-6
	4,6	8		14,5	22,5	46,5	11	40,5	14	42,5	153080	QSLL-1/4-8
	6,2	10		17,5	26	54,5	11	48,5	17	65	153082	QSLL-1/4-10
R3/8	3,5	6		12,5	19,7	43,3	12	37,2	17	61	190663	QSLL-3/8-6
	4,8	8		14,5	22,5	48,5	12	42	17	65,5	153081	QSLL-3/8-8
	6,2	10		17,5	26	55,5	12	49	17	73	153083	QSLL-3/8-10
	7,5	12		21	29,5	61	12	54,5	21	107	153084	QSLL-3/8-12
R1/2	6,4	10		17,5	26,2	60	15	51,9	21	120	190664	QSLL-1/2-10
	8,3	12		21	29,5	64	15	56	21	122	153085	QSLL-1/2-12

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

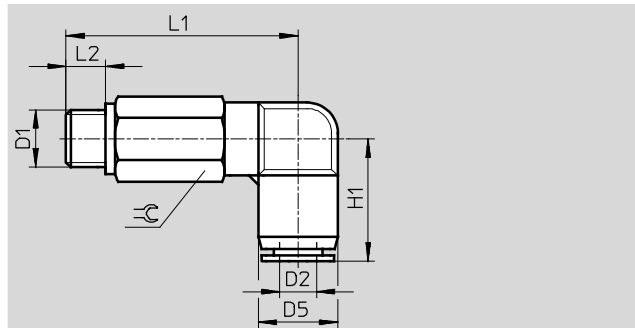
FESTO

Racor rápido roscado largo en L QSLL

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5	H1	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1			D2									
Rosca G												
G ¹ / ₈	2,3	4		10	18	34,3	5,1	—	13	24	186127 QSLL-G ¹ / ₈ -4	10
	3,6	6		12,5	19,8	37	5,1	—	13	29	133015 QSLL-G ¹ / ₈ -4-100	100
	4,6	8		14,5	22,7	42,5	5,1	—	14	36	186128 QSLL-G ¹ / ₈ -6	10
											133016 QSLL-G ¹ / ₈ -6-100	100
											186130 QSLL-G ¹ / ₈ -8	10
											133017 QSLL-G ¹ / ₈ -8-100	100
G ¹ / ₄	3,6	6		12,5	19,8	37,5	5,6	—	17	48	186129 QSLL-G ¹ / ₄ -6	10
	4,6	8		14,5	22,7	43	5,6	—	17	53	186131 QSLL-G ¹ / ₄ -8	10
	6,2	10		17,5	26,2	51	5,6	—	17	63	186133 QSLL-G ¹ / ₄ -10	10
	8,0	12		21	29,4	56,5	5,6	—	21	109	132596 QSLL-G ¹ / ₄ -12	10
G ³ / ₈	4,8	8		14,5	22,7	45,3	6,6	—	19	73	186132 QSLL-G ³ / ₈ -8	10
	6,2	10		17,5	26,2	52,5	6,6	—	19	82	186134 QSLL-G ³ / ₈ -10	10
	7,5	12		21	29,4	58	6,6	—	21	104	186135 QSLL-G ³ / ₈ -12	10
G ¹ / ₂	8,3	12		21	29,4	59	7,6	—	24	140	186136 QSLL-G ¹ / ₂ -12	1
	10	16		25	33,1	73	7,6	—	24	157	190665 QSLL-G ¹ / ₂ -16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

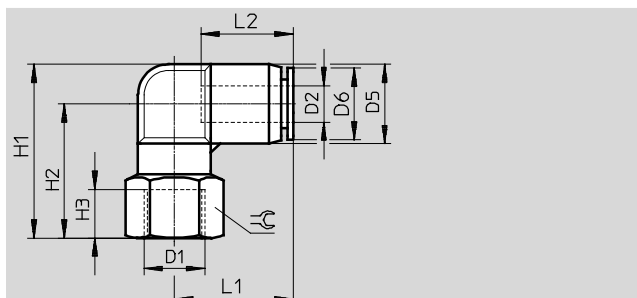
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSLF

Rosca interior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2												
Rosca G														
G ¹ / ₈	2,1	4	10	9,9	26,3	21,3	7	18	14,9	14	13	153273	QSLF-1/8-4-B	10
	3,6	6	12,5	11,8	28,3	22	7	19,8	16,8	14	16	153274	QSLF-1/8-6-B	10
	4,7	8	14,5	13,8	32,3	25	7	22,7	18,1	14	19	153276	QSLF-1/8-8-B	10
G ¹ / ₄	3,6	6	12,5	11,8	31,3	25	9,5	19,8	16,8	17	22	153275	QSLF-1/4-6-B	10
	4,7	8	14,5	13,8	35,3	28	9,5	22,7	18,1	17	25	153277	QSLF-1/4-8-B	10
	5,4	10	17,5	16,8	40,8	32	9,5	26,2	20,2	19	39	153279	QSLF-1/4-10-B	10
G ³ / ₈	4,8	8	14,5	13,8	36,3	29	11	22,7	18,1	21	31	153278	QSLF-3/8-8-B	10
	6,2	10	17,5	16,8	41,8	33	11	26,2	20,2	21	40	153280	QSLF-3/8-10-B	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

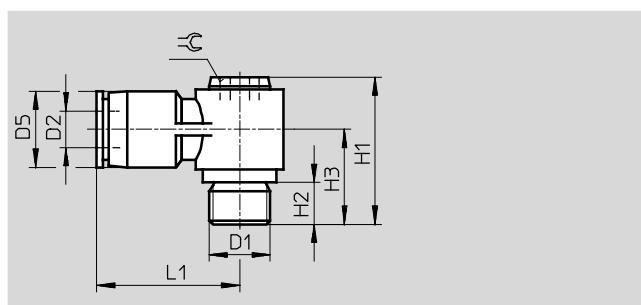
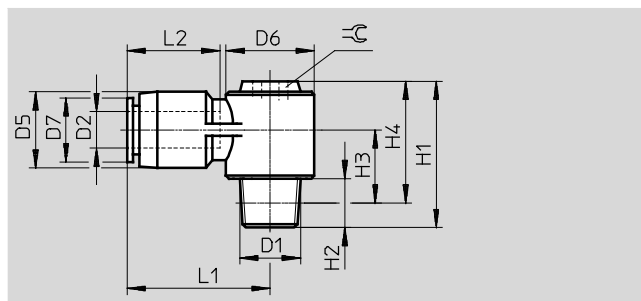
FESTO

Racor rápido roscado en L QSLV-...-I

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	L1	L2	=C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2											[g]			
Rosca R																
R1/8	3	6	13	14,3	11,8	24	8	11,5	20	23,7	17	5	15	153097	QSLV-1/8-6-I	10
	4,2	8	14	17,9	13,8	27	8	12	23	26,7	18,1	8	22	153099	QSLV-1/8-8-I	10
R1/4	3,1	6	13	14,3	11,8	27	11	12,5	21	23,7	17	5	22	153098	QSLV-1/4-6-I	10
	4	8	14	17,9	13,8	30	11	13	24	26,7	18,1	8	28	153100	QSLV-1/4-8-I	10
	5,4	10	18	21,3	16,8	34	11	15	28	30,7	20,7	10	40	153102	QSLV-1/4-10-I	10
R3/8	4,2	8	14	17,9	13,8	31	12	13,7	24,7	26,7	18,1	8	37	153101	QSLV-3/8-8-I	10
	5,4	10	18	21,3	16,8	35	12	15,7	28,7	30,7	20,7	10	49	153103	QSLV-3/8-10-I	10
	6,9	12	21	26,3	19,8	39	12	17,7	32,7	36,4	23,4	12	68	153104	QSLV-3/8-12-I	10
R1/2	6,4	12	21	26,3	19,8	42	15	18,8	33,8	36,4	23,4	12	85	153105	QSLV-1/2-12-I	1
Rosca G																
G1/8	3	6	13	-	-	23	5,1	14,5	-	23,7	-	5	15	186148	QSLV-G1/8-6-I	10
	4,2	8	14	-	-	26	5,1	15	-	26,7	-	8	22	186150	QSLV-G1/8-8-I	10
G1/4	3,1	6	13	-	-	23,5	5,6	15	-	23,7	-	5	19	186149	QSLV-G1/4-6-I	10
	4	8	14	-	-	26,5	5,6	15,5	-	26,7	-	8	25	186151	QSLV-G1/4-8-I	10
	5,4	10	18	-	-	30,5	5,6	17,5	-	30,7	-	10	38	186153	QSLV-G1/4-10-I	10
G3/8	4,2	8	14	-	-	28	6,6	17	-	26,7	-	8	33	186152	QSLV-G3/8-8-I	10
	5,4	10	18	-	-	32	6,6	19	-	30,7	-	10	45	186154	QSLV-G3/8-10-I	10
	6,9	12	21	-	-	36	6,6	21	-	36,4	-	12	65	186155	QSLV-G3/8-12-I	10
G1/2	6,4	12	21	-	-	37	7,6	22	-	36,4	-	12	75	186156	QSLV-G1/2-12-I	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

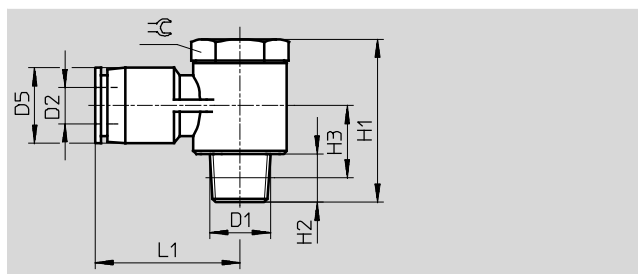
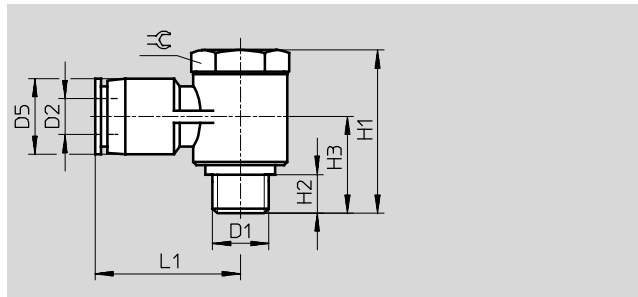
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSLV

Orientable en 360°

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica												
M5	1,6	6	12,5	17,7	3,5	10,9	23,1	8	8,2	190666	QSLV-M-5-6	10
Rosca R												
R ¹ / ₈	2,4	4	10	27	8	12	22,5	14	20	153086	QSLV-1/8-4	10
	3,7	6	12,5	27	8	12	24	14	35,5	130749	QSLV-1/8-4-100	100
	4,4	8	14,5	27	8	12	26	14	37	153087	QSLV-1/8-6	10
R ¹ / ₄	3,8	6	12,5	31,5	11	13,5	27	17	32,5	130750	QSLV-1/8-6-100	100
	5	8	14,5	31,5	11	13,5	28,5	17	59,5	153089	QSLV-1/8-8	10
	5,4	10	17,5	31,5	11	14,5	30,5	17	62,5	130751	QSLV-1/8-8-50	50
R ³ / ₈	5,2	8	14,5	36	12	15,5	30,5	21	54,5	153088	QSLV-1/4-6	10
	6,3	10	17,5	36	12	15,5	33	21	66	130752	QSLV-1/4-6-100	100
	7,1	12	21	36	12	17	35	21	97,5	153090	QSLV-1/4-8	10
R ¹ / ₂	8	12	21	40,5	15	16,5	38	24	100	130753	QSLV-1/4-8-50	50
	8,9	16	25	48,5	15	22	36,5	24	115	153092	QSLV-1/4-10	10
										153074	QSLV-1/4-10-50	50
R ⁵ / ₈	5,2	8	14,5	36	12	15,5	30,5	21	54,5	153091	QSLV-3/8-8	10
	6,3	10	17,5	36	12	15,5	33	21	66	153093	QSLV-3/8-10	10
	7,1	12	21	36	12	17	35	21	97,5	153094	QSLV-3/8-12	10
R ³ / ₄	8	12	21	40,5	15	16,5	38	24	100	153095	QSLV-1/2-12	1
	8,9	16	25	48,5	15	22	36,5	24	115	153096	QSLV-1/2-16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

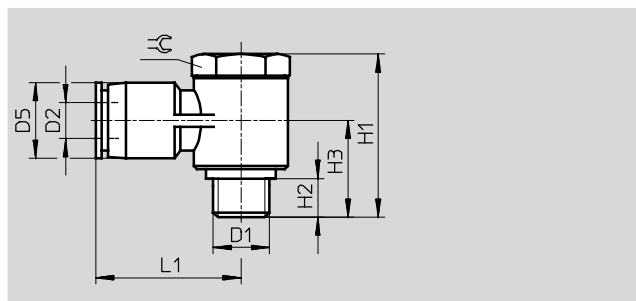
FESTO

Racor rápido roscado en L QSLV

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G												
G ¹ / ₈	2,3	4	10	23,7	5,1	13,8	23,4	14	22	186137	QSLV-G ¹ / ₈ -4	10
	3,5	6	12,4	23,7	5,1	14,1	25,5	14	23	132060	QSLV-G ¹ / ₈ -4-100	100
	4	8	14,4	23,7	5,1	15,1	28,4	14	25	186138	QSLV-G ¹ / ₈ -6	10
G ¹ / ₄	3,7	6	12,4	28,6	5,6	16	29	19	44	132061	QSLV-G ¹ / ₈ -6-100	100
	4,9	8	14,4	28,6	5,6	16	28,9	19	45	186140	QSLV-G ¹ / ₈ -8	10
	5,3	10	17,6	28,6	5,6	17,3	31,2	19	48	132062	QSLV-G ¹ / ₈ -8-50	50
G ³ / ₈	5,4	8	14,4	33,1	6,6	19,2	31	24	71	186139	QSLV-G ¹ / ₄ -6	10
	6,4	10	17,6	33,1	6,6	19,2	33,6	24	74	132063	QSLV-G ¹ / ₄ -6-100	100
	6,4	12	21	33,1	6,6	20,9	36,4	24	77	186141	QSLV-G ³ / ₈ -8	10
G ¹ / ₂	7	12	21	34	7,6	21,9	37,9	27	99	132064	QSLV-G ³ / ₈ -10	50
	8,1	16	25	43,1	7,6	24,8	38,1	27	115	186146	QSLV-G ¹ / ₂ -12	1
										186147	QSLV-G ¹ / ₂ -16	1

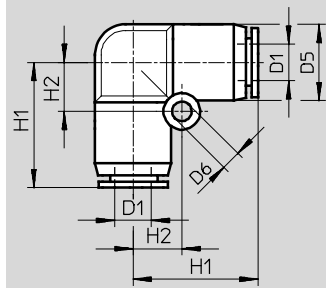
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en L QSL



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,3	10	-	17	-	5	153070	QSL-4	10
							130740	QSL-4-100	100
6	3,6	12,5	3,2	20,5	8	7,5	153071	QSL-6	10
							130741	QSL-6-100	100
8	4,6	15	4,2	22	10	10	153072	QSL-8	10
							130742	QSL-8-50	50
10	6,2	17,5	4,2	26	12	17	153073	QSL-10	10
							130743	QSL-10-50	50
12	7,7	21	4,2	29	14	24,5	153074	QSL-12	10
							130744	QSL-12-20	20
16	10,8	25	4,2	33	12	30	153075	QSL-16	1

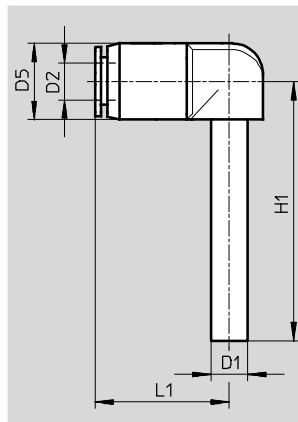
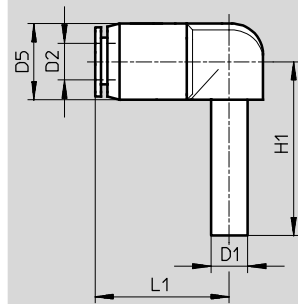
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en L QSL-...H
con casquillo enchufable



Casquillo enchufable largo

Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2	4	10	25	16,8	2,7	153056	QSL-4H	10
							130745	QSL-4H-100	100
6	3,2	6	12,5	28,5	19,8	3,9	153057	QSL-6H	10
							130746	QSL-6H-100	100
8	4,7	8	14,5	30,7	21,8	5,7	153058	QSL-8H	10
							130747	QSL-8H-50	50
10	5,7	10	17,5	33,7	24,9	9,6	153059	QSL-10H	10
							130748	QSL-10H-50	50
12	6,8	12	21	39	28,9	15	153060	QSL-12H	10
<hr/>									
Reductor									
6	2,4	4	12,5	28,5	17,7	3,6	153061	QSL-6H-4	10
8	3,5	6	14,5	30,7	21,9	5,2	153062	QSL-8H-6	10
10	4,9	8	17,5	33,7	24,6	8	153063	QSL-10H-8	10
12	6,1	10	21	39	28,7	14	153064	QSL-12H-10	10
<hr/>									
Casquillo enchufable largo									
4	2	4	10	36	16,8	2,8	153065	QSL-4HL	10
6	3,1	6	12,5	42	19,8	4,2	153066	QSL-6HL	10
8	4,5	8	14,5	46,7	21,8	6,2	153067	QSL-8HL	10
10	5,6	10	17,5	51,7	24,9	11	153068	QSL-10HL	10
12	6,7	12	21	59,5	28,95	16	153069	QSL-12HL	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

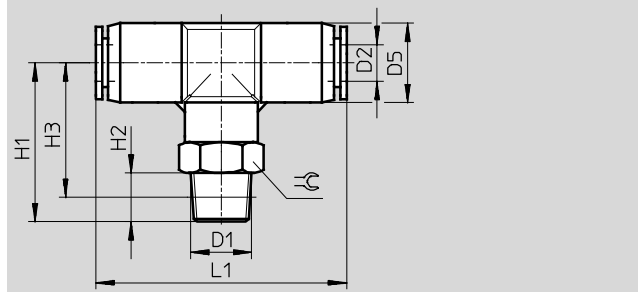
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QST

Orientable en 360°

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 Ø	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	4,1	4		10	23,5	8	19,5	34	10	14	153106 QST-1/8-4	10
	4,7	6		13	26	8	22	41	12	17,5	130793 QST-1/8-4-100	100
	5,4	8		15	26,5	8	22,5	45	14	22,5	153107 QST-1/8-6	10
	5,6	10		17,5	33	8	29,1	50,4	17	38,5	130794 QST-1/8-6-100	100
R1/4	2,3	4		10	26,3	11	20,3	33,8	14	24	153109 QST-1/8-8	10
	5,7	6		13	29	11	23	41	14	25,5	130795 QST-1/8-8-50	50
	6	8		15	29,5	11	23,5	45	14	28	190667 QST-1/8-10	10
	7,3	10		17,5	36	11	30	51	17	41,5	153110 QST-1/4-8	10
	6,2	12		21	38	11	32	56,8	21	61,5	130797 QST-1/4-8-50	50
R3/8	3,6	6		13	30,8	12	24,4	40,2	17	38,5	153112 QST-1/4-10	10
	7,2	8		15	31,5	12	25	45	17	41	130798 QST-1/4-10-50	50
	8	10		17,5	37	12	30,5	51	17	50,5	190668 QST-1/4-4	10
	8,8	12		21	39	12	32,5	56	21	61,5	153113 QST-3/8-10	10
	10,1	16		25	47	11	40,7	67	22	89	130800 QST-3/8-10-20	20
R1/2	6,2	10		17,5	40	15	31,9	50,4	21	72,5	153114 QST-3/8-12	10
	9,9	12		21	42	15	34	56	21	77	153115 QST-1/2-12	1
	10,8	16		25	51	15	42,9	67	22	93	153116 QST-1/2-16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

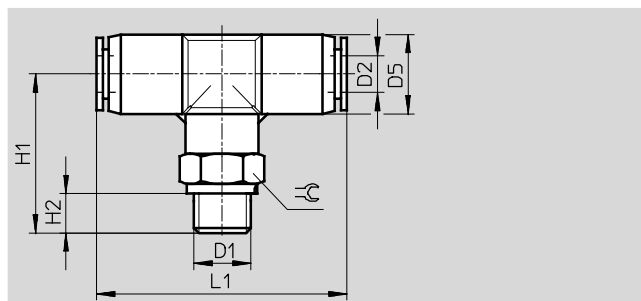
FESTO

Racor rápido roscado en T QST

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	H2	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca G										
G1/8	2,3	4		10	23,3	5,1	33,8	13	16	186157 QST-G1/8-4 132066 QST-G1/8-4-100
	3,6	6		13	25	5,1	40,3	13	18	186158 QST-G1/8-6 132067 QST-G1/8-6-100
	4,6	8		15	25,3	5,1	44,8	14	22	186160 QST-G1/8-8 132068 QST-G1/8-8-50
G1/4	3,6	6		13	26,5	5,6	40,3	17	27	186159 QST-G1/4-6 132069 QST-G1/4-6-100
	4,6	8		15	26,8	5,6	44,8	17	31	186161 QST-G1/4-8 132070 QST-G1/4-8-50
	6,2	10		17,5	32,5	5,6	50,4	17	39	186163 QST-G1/4-10 132071 QST-G1/4-10-50
	8,0	12		21	34,5	5,6	56,8	21	58	132597 QST-G1/4-12
G3/8	4,6	8		15	28,3	6,6	44,8	19	44	186162 QST-G3/8-8 132072 QST-G3/8-8-50
	6,2	10		17,5	34	6,6	50,4	19	49	186164 QST-G3/8-10 132073 QST-G3/8-10-20
	7,7	12		21	36	6,6	56,8	21	56	186165 QST-G3/8-12 132074 QST-G3/8-12-20
	10,1	16		25	45	6,6	66,2	24	91	186349 QST-G3/8-16
G1/2	7,7	12		21	39	7,6	56,8	24	81	186166 QST-G1/2-12
	10,8	16		25	46	7,6	66,2	24	90	186167 QST-G1/2-16

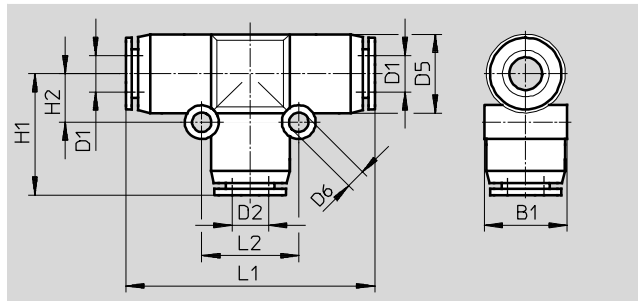
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en T QST



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	D6 ∅	B1	H1	H2	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,6	4	10	3,2	10	16,9	6,5	33,8	13	7,5	153128	QST-4	10
											130802	QST-4-100	100
6	4	6	13	3,2	13,5	20,1	8	40,2	16	11	153129	QST-6	10
											130803	QST-6-100	100
8	5	8	15	3,2	15,6	22,2	9	44,4	18	16	153130	QST-8	10
											130804	QST-8-50	50
10	6,7	10	17,5	4,2	18,2	25,2	12	50,4	24	25	153131	QST-10	10
											130805	QST-10-50	50
12	8,7	12	21	4,2	21,7	28,4	14	56,8	28	36	153132	QST-12	10
											130806	QST-12-20	20
16	10,7	16	25	4,2	25,6	33,1	12	66,2	24	44	153133	QST-16	1

Reductor

6	2,3	4	13	3,2	13	19,5	8	40,1	16	11	153134	QST-6-4	10
											130820	QST-6-4-100	100
8	2,3	4	14,5	3,2	15,1	21,7	9	44,4	18	14	130613	QST-8-4	10
											153135	QST-8-6	10
10	3,7	6	17,5	4,2	18,2	25	12	50,4	24	22	130614	QST-10-6	10
											153136	QST-10-8	10
12	5,1	8	21	4,2	21,7	27,7	14	56,8	28	32	130615	QST-12-8	10
											153137	QST-12-10	10
16	7,6	12	25	4,2	25,7	33,2	12	66,2	24	45	130616	QST-16-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

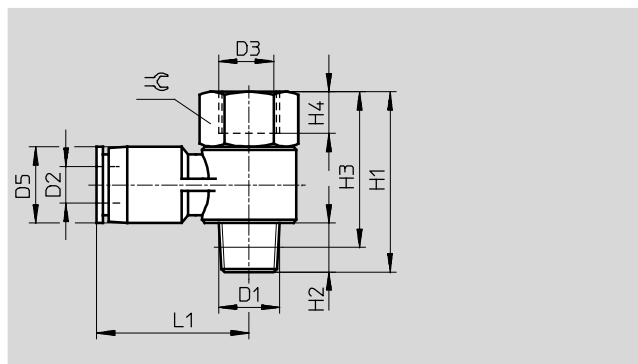
Racor rápido roscado en T QSTF

Oriental en 360°

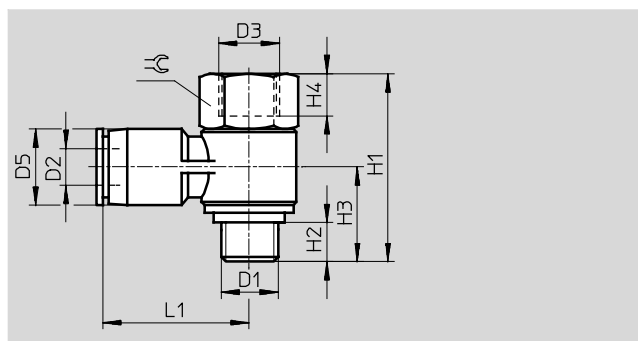
con rosca interior y exterior



Rosca R



Rosca G



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D3	D5	H1	H2	H3	H4	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R														
R1/8	2,5	4	G1/8	10	32,5	8	28,5	7	22,2	14	22	153182	QSTF-1/8-4-B	1
	3,3	6	G1/8	12,5	32,5	8	28,5	7	24,2	14	23	153183	QSTF-1/8-6-B	1
	3,6	8	G1/8	14,5	32,5	8	28,5	7	26,2	14	25	153185	QSTF-1/8-8-B	1
R1/4	3,6	6	G1/4	12,5	38,5	11	32,5	9	26,8	17	37	153184	QSTF-1/4-6-B	1
	4,4	8	G1/4	14,5	38,5	11	32,5	9	28,2	17	39	153186	QSTF-1/4-8-B	1
	4,4	10	G1/4	18	38,5	11	32,5	9	30,5	17	42	153188	QSTF-1/4-10-B	1
R3/8	4,9	8	G3/8	14,5	44,5	12	38,2	11	30,2	21	61	153187	QSTF-3/8-8-B	1
	5,6	10	G3/8	18	44,5	12	38,2	11	32,5	21	64	153189	QSTF-3/8-10-B	1
	6	12	G3/8	21	44,5	12	38,2	11	35,2	21	67	153190	QSTF-3/8-12-B	1
R1/2	7,4	12	G1/2	21	52,2	13	44	14	38,2	24	101	153191	QSTF-1/2-12-B	1
Rosca G con anillo de junta														
G1/8	2,4	4	G1/8	10	26	5,1	13,8	7	23,4	14	20	186199	QSTF-G1/8-4	1
	3,2	6	G1/8	12,4	26	5,1	14,1	7	25,5	14	21	186200	QSTF-G1/8-6	1
	3,7	8	G1/8	14,4	26	5,1	15,1	7	28,4	14	23	186202	QSTF-G1/8-8	1
G1/4	3,7	6	G1/4	12,4	33,2	5,6	16	9	29	19	43	186201	QSTF-G1/4-6	1
	4,4	8	G1/4	14,4	33,2	5,6	16	9	28,9	19	44	186203	QSTF-G1/4-8	1
	4,9	10	G1/4	17,6	33,2	5,6	17,3	9	31,2	19	47	186205	QSTF-G1/4-10	1
G3/8	4,9	8	G3/8	14,4	38,1	6,6	19,2	10,5	31	24	71	186204	QSTF-G3/8-8	1
	5,8	10	G3/8	17,6	38,1	6,6	19,2	10,5	33,6	24	74	186206	QSTF-G3/8-10	1
	6	12	G3/8	21	38,1	6,6	20,9	10,5	36,4	24	77	186207	QSTF-G3/8-12	1
G1/2	7	12	G1/2	21	42,8	7,6	21,9	13	37,9	27	99	186208	QSTF-G1/2-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

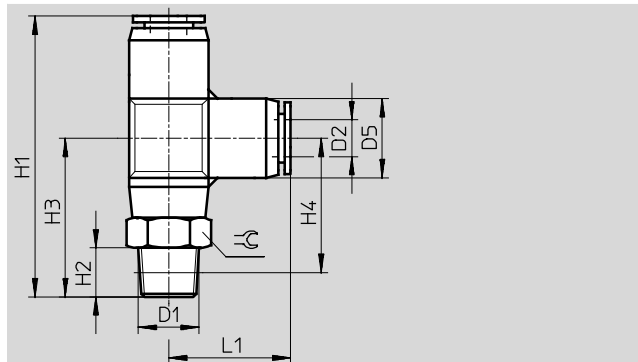
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSTL

Orientable en 360°

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	H4	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R													
R1/8	2,6	4		10	41,5	8	24,5	20,5	17	10	14,5	153117 QSTL-1/8-4	10
	4	6		13	46	8	26	22	20	12	17	130824 QSTL-1/8-4-100	100
	5	8		15	50,5	8	28,5	24	22	14	22,5	153118 QSTL-1/8-6	10
												130825 QSTL-1/8-6-100	100
	4	6		13	49	11	29	23	20	14	26	153120 QSTL-1/8-8	10
	5	8		15	53,5	11	31,5	25	22	14	28,5	130826 QSTL-1/8-8-50	50
	6,7	10		17,5	61,5	11	36	30	25,5	17	41,5	153119 QSTL-1/4-6	10
												130827 QSTL-1/4-6-100	100
	5	8		15	55	12	33	26,5	22	17	41	153121 QSTL-1/4-8	10
	6,7	10		17,5	62,5	12	37	30,5	25,5	17	50,5	130828 QSTL-1/4-8-50	50
	8,7	12		21	67	12	39	32,5	28	21	62,5	153123 QSTL-1/4-10	10
	8,7	12		21	70	15	42	34	28	21	77,5	130829 QSTL-1/4-10-50	50
R3/8	5	8		15	55	12	33	26,5	22	17	41	153122 QSTL-3/8-8	10
	6,7	10		17,5	62,5	12	37	30,5	25,5	17	50,5	153124 QSTL-3/8-10	10
	8,7	12		21	67	12	39	32,5	28	21	62,5	153125 QSTL-3/8-12	10
R1/2	8,7	12		21	70	15	42	34	28	21	77,5	153126 QSTL-1/2-12	1
	10,9	16		25	84,1	15	51	42,9	33,1	22	93	153127 QSTL-1/2-16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

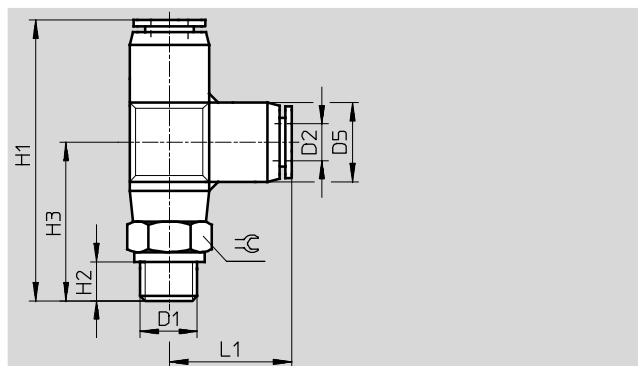
FESTO

Racor rápido roscado en T QSTL

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G con anillo de junta												
G ¹ / ₈	2,6	4	10	40,2	5,1	23,3	16,9	13	16	186168	QSTL-G ¹ / ₈ -4	10
	4	6	13	45,2	5,1	25	20,2	13	18	132075	QSTL-G ¹ / ₈ -4-100	100
	5	8	15	49,4	5,1	27,2	22,2	14	23	186169	QSTL-G ¹ / ₈ -6	10
G ¹ / ₄	4	6	13	46,7	5,6	26,5	20,2	17	27	132076	QSTL-G ¹ / ₈ -6-100	100
	5	8	15	50,9	5,6	28,7	22,2	17	31	186170	QSTL-G ¹ / ₄ -6	10
	6,7	10	17,5	57,7	5,6	32,5	25,2	17	39	132078	QSTL-G ¹ / ₄ -6-100	100
G ³ / ₈	5	8	15	52,4	6,6	30,2	22,2	19	44	186172	QSTL-G ³ / ₈ -8	10
	6,7	10	17,5	59,2	6,6	34	25,2	19	49	132079	QSTL-G ³ / ₈ -10	10
	8,7	12	21	64,6	6,6	36,2	28,2	21	56	186174	QSTL-G ³ / ₈ -12	10
G ¹ / ₂	8,7	12	21	67,6	7,6	39,2	28,2	24	81	186177	QSTL-G ¹ / ₂ -12	1
	10,9	16	25	79,1	7,6	46	33,1	24	90	186178	QSTL-G ¹ / ₂ -16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

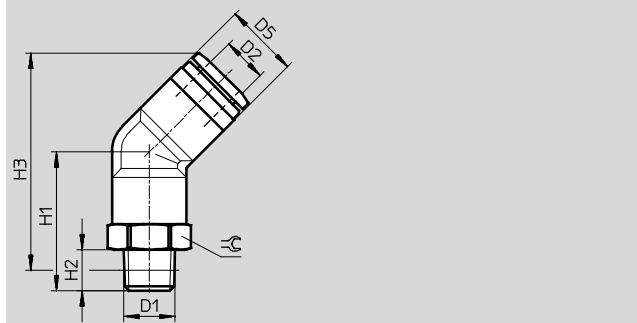
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QSW

Orientable en 360°

Rosca exterior

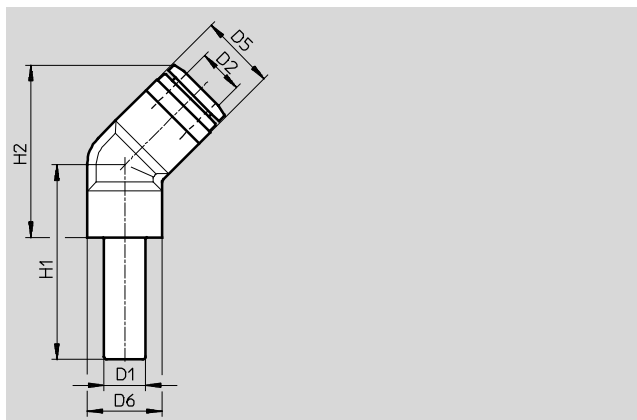


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	PE	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R											
R ¹ / ₈	2,5	4	8	14,8	8	23	10	6,1	130596	QSW-1/8-4	10
	3,3	6	10,5	16,4	8	25,3	10	6,8	130597	QSW-1/8-6	10
	5,3	8	14,5	27	8	42,2	14	18	130598	QSW-1/8-8	10
R ¹ / ₄	3,3	6	10,5	21,4	11	28,2	14	17,9	130599	QSW-1/4-6	10
	5,3	8	14,5	30	11	43,2	14	24	130600	QSW-1/4-8	10
	7	10	17,5	34,2	11	50,6	17	34	130601	QSW-1/4-10	10
R ³ / ₈	7	10	17,5	35,2	12	51,3	17	42	130602	QSW-3/8-10	10
	7,5	12	21	39	12	60	21	66	130603	QSW-3/8-12	10
R ¹ / ₂	7,5	12	21	42	15	61,2	21	80	130604	QSW-1/2-12	1
	10,7	16	25	47	15	67,6	22	78	130605	QSW-1/2-16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido QSW-...HL con casquillo enchufable



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	H1	H2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2	4	8	8	21,8	15	1,4	130617	QSW-4HL	10
6	2,7	6	10,5	8	24,6	17,3	2,1	130618	QSW-6HL	10
8	5	8	14,5	10	28,5	25,7	5,8	130619	QSW-8HL	10
10	6,3	10	17,5	11	31,5	30,5	9,5	130620	QSW-10HL	10
12	6,9	12	21	14	35,5	36,3	14,5	130621	QSW-12HL	10

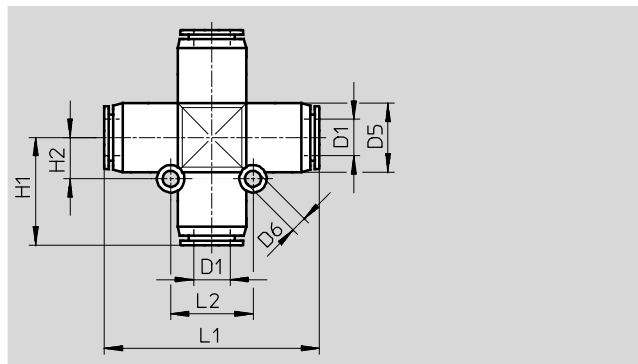
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en X QSX



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
8	4,7	15	3,5	23,5	9	47	18	20	153285	QSX-8	10
10	6,1	17,5	4,5	27,5	11	55	22	32	153286	QSX-10	10
12	7,5	21	4,5	31	12	62	24	46	153287	QSX-12	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

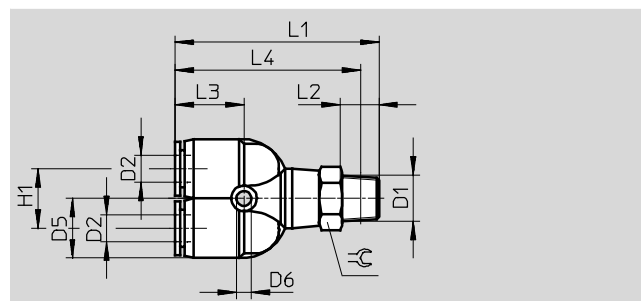
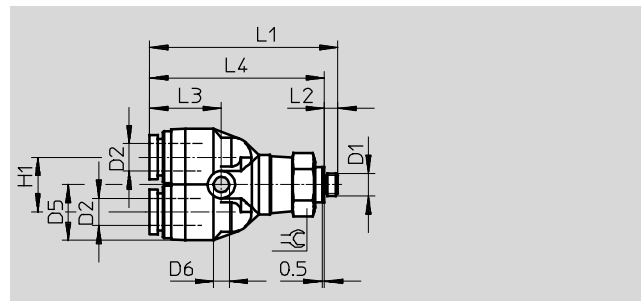
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en Y QSY

Orientable en 360°

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	H1	L1	L2	L3	L4	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*	
Rosca métrica con junta															
M5	1,4	4			10	3,2	11	37,6	3	14,1	34,6	10	11	190673 QSY-M5-4	10
	1,4	6			12,5	3,4	12	41,4	3	15,8	38,4	12	16	190674 QSY-M5-6	10
Rosca R															
R ¹ / ₈	2,3	4			10	3,2	11	40,6	8	14,1	36,6	10	14	153138 QSY-1/8-4	10
	3,6	6			12,5	3,4	12	44,4	8	15,8	40,4	12	18	153139 QSY-1/8-6	10
	4,6	8			14,5	3,4	14	48,7	8	17,2	44,7	14	24	153141 QSY-1/8-8	10
R ¹ / ₄	2,3	4			10	3,2	11	43,6	11	14,1	37,6	14	23	190675 QSY-1/4-4	10
	3,6	6			12,5	3,4	12	47,4	11	15,8	41,3	14	26	153140 QSY-1/4-6	10
	4,6	8			14,5	3,4	14	51,7	11	17,2	45,7	14	29	153142 QSY-1/4-8	10
	6,2	10			18	4,5	18	58,3	11	19,5	52,3	17	44	153144 QSY-1/4-10	10
R ³ / ₈	4,6	8			14,5	3,4	14	53,5	12	17,2	47,2	17	43	153143 QSY-3/8-8	10
	6,2	10			18	4,5	18	59,3	12	19,5	53	17	52	153145 QSY-3/8-10	10
	6,9	12			21	4,2	20	64,5	12	22,2	58,2	21	65	153146 QSY-3/8-12	10
R ¹ / ₂	6,9	12			21	4,2	20	67,5	15	22,2	59,3	21	81	153147 QSY-1/2-12	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

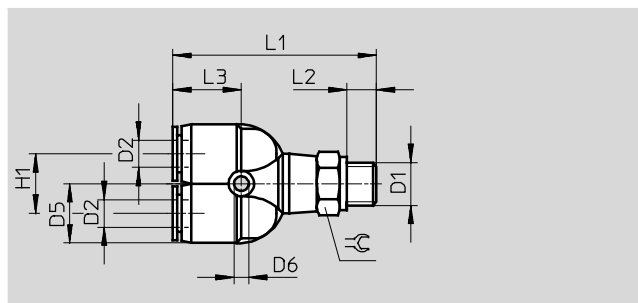
FESTO

Racor rápido roscado en Y QSY

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	H1	L1	L2	L3	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	2,3	4	10	3,2	11	40,6	5,1	14,1	13	17	186179 QSY-G1/8-4	10
	3,6	6	12,5	3,4	12	43,4	5,1	15,8	13	18	186180 QSY-G1/8-6	10
	4,6	8	14,5	3,4	14	47,7	5,1	17,2	14	23	186182 QSY-G1/8-8	10
G1/4	3,6	6	12,5	3,4	12	44,9	5,6	15,8	17	28	186181 QSY-G1/4-6	10
	4,6	8	14,5	3,4	14	49,2	5,6	17,2	17	31	186183 QSY-G1/4-8	10
	6,2	10	18	4,5	18	54,8	5,6	19,5	17	41	186185 QSY-G1/4-10	10
G3/8	4,6	8	14,5	3,4	14	50,7	6,6	17,2	19	44	186184 QSY-G3/8-8	10
	6,2	10	18	4,5	18	56,3	6,6	19,5	19	51	186186 QSY-G3/8-10	10
	6,9	12	21	4,2	20	61,5	6,6	22,2	21	58	186187 QSY-G3/8-12	10
G1/2	6,9	12	21	4,2	20	64,5	7,6	22,2	24	84	186188 QSY-G1/2-12	1

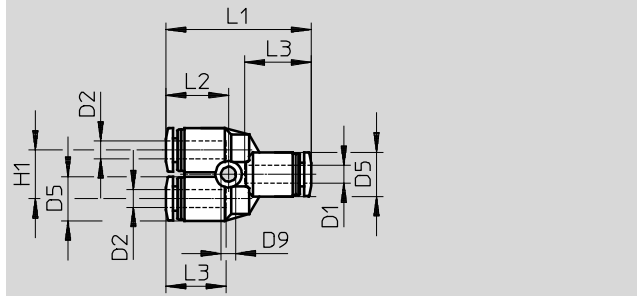
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

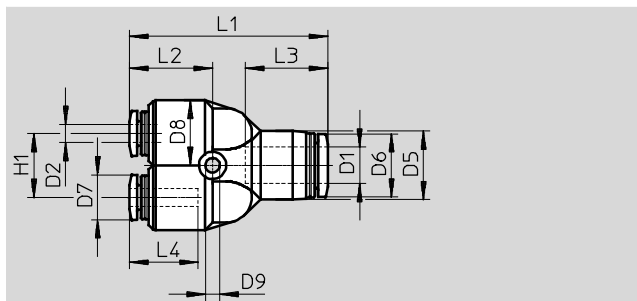
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en Y QSY



2 salidas reductoras



Reductor

Dimensiones y datos para efectuar los pedidos															
Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior D5 ∅	D6 ∅	D7 ∅	D8 ∅	D9 ∅	H1	L1	L2	L3	L4	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,3	4	10	-	-	-	3,2	11	32,8	14,1	14,9	-	7,6	153148 QSY-4	10
														130807 QSY-4-100	100
6	3,6	6	13	-	-	-	3,4	12	37,7	15,8	17	-	11	153149 QSY-6	10
														130808 QSY-6-100	100
8	4,6	8	15	-	-	-	3,4	14	42,4	17,2	18,1	-	16	153150 QSY-8	10
														130809 QSY-8-50	50
10	5,9	10	18	-	-	-	4,5	18	48,4	19,5	20,7	-	26	153151 QSY-10	10
														130810 QSY-10-20	20
12	7	12	21,5	-	-	-	4,2	20	54,8	22,2	23,4	-	37	153152 QSY-12	10
														130811 QSY-12-20	20
16	8,5	16	25	-	-	-	4,5	24	62,2	22,1	24,1	-	45	130609 QSY-16	1
<hr/>															
Reductor															
6	2,3	4	13	11,8	9,9	12,5	3,4	12	37,2	15,2	17	14,9	11	153153 QSY-6-4	10
														130812 QSY-6-4-100	100
8	1,7	4	14,5	13,8	9,9	12,5	3,4	14	41,9	16,7	18,1	14,9	13	130610 QSY-8-4	10
	3,2	6	14,5	13,8	11,8	12,5	3,4	14	42,5	17,3	18,1	17	13	153154 QSY-8-6	10
														130813 QSY-8-6-50	50
10	3,3	6	17,5	16,8	11,8	14,5	4,5	18	48,2	19,3	20,2	17	19	130611 QSY-10-6	10
	4,5	8	17,5	16,8	13,8	14,5	4,5	18	48,1	19,2	20,2	18,1	20	153155 QSY-10-8	10
														130814 QSY-10-8-20	20
12	4,5	8	21	19,8	13,8	17,5	4,5	20	54,3	21,7	23,4	18,1	27	130612 QSY-12-8	10
	5,8	10	21	19,8	16,8	17,5	4,5	20	54,6	22	23,4	20,2	30	153156 QSY-12-10	10
														130815 QSY-12-10-20	20
16	7	12	25	23	19,8	25	4,5	24	62,3	22,2	24,1	23,4	48	190708 QSY-16-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

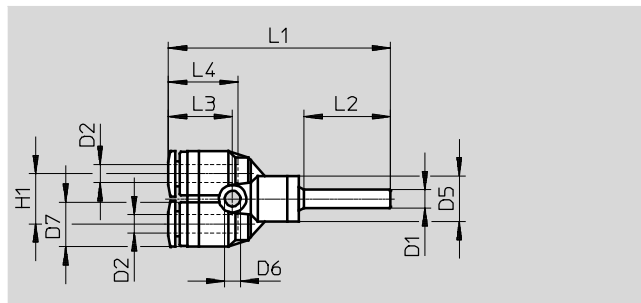
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en Y QSY-...H

con casquillo enchufable



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior D5 ∅	D6 ∅	D7 ∅	H1	L1	L2	L3	L4	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	1,6	4	10	3,2	10	11	48,7	19	14,1	14,9	6,5	130628 QSY-4H	10
6	3,1	6	13	3,4	12,5	12	55,6	22	15,8	17	9,4	130629 QSY-6H	10
8	4,6	8	15	3,4	14,5	14	59,2	23,2	17,2	18,1	13	130630 QSY-8H	10
10	5,9	10	18	4,5	18	18	68,5	25	19,5	20,7	23	130631 QSY-10H	10
12	7,3	12	21,5	4,2	21	20	78,1	28,5	22,2	23,4	34	130632 QSY-12H	10

Reductor													
6	2,3	4	10	3,2	10	11	50,9	22	14,1	14,9	6,8	130633 QSY-6H-4	10
8	3,6	6	13	3,4	12,5	12	56,5	23,2	15,8	17	9,5	130634 QSY-8H-6	10
10	4,6	8	15	3,4	14,5	14	62,7	25	17,2	18,1	15	130635 QSY-10H-8	10
12	5,9	10	18	4,5	18	18	69,8	28,5	19,5	20,7	23	130636 QSY-12H-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

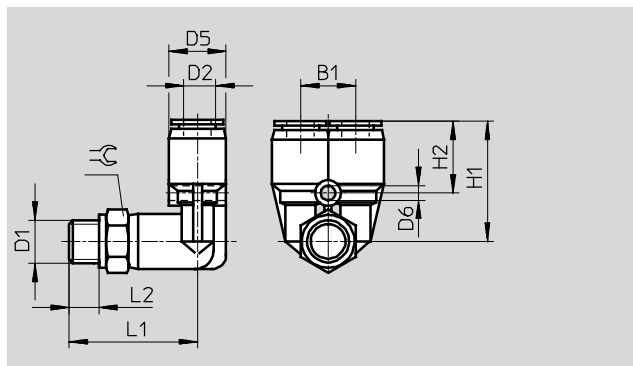
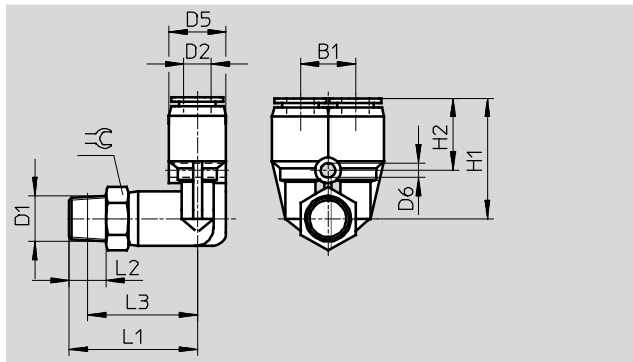
Hoja de datos

Racor rápido roscado en Y QSYL

Orientable en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	B1	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R															
R1/8	1,9	4	11	10	3,2	23	14,5	24,5	8	20,5	10	15,5	153172	QSYL-1/8-4	1
	3	6	12	13	4,2	26,5	16	28	8	24	14	18,5	153173	QSYL-1/8-6	1
	4,3	8	14	15	4,2	29,5	17	31	8	27	14	25	153175	QSYL-1/8-8	1
R1/4	2,9	6	12	13	4,2	26,5	16	31	11	25	14	26,5	153174	QSYL-1/4-6	1
	4,3	8	14	15	4,2	29,5	17	34	11	28	14	30,5	153176	QSYL-1/4-8	1
	5,8	10	18	18	4,2	34	19	37	11	31	17	45	153178	QSYL-1/4-10	1
R3/8	4,4	8	14	15	4,2	29,5	17	36	12	29,5	17	44	153177	QSYL-3/8-8	1
	5,9	10	18	18	4,2	34	19	38	12	31,5	17	53,5	153179	QSYL-3/8-10	1
	7,4	12	20	22	4,2	35,5	20,5	42	12	35,5	21	67	153180	QSYL-3/8-12	1
R1/2	7,3	12	20	22	4,2	35,5	20,5	45	15	37	21	83	153181	QSYL-1/2-12	1
Rosca G con anillo de junta															
G1/8	1,9	4	11	10	3,2	22,7	14,2	24,7	5,1	-	13	17	186189	QSYL-G1/8-4	1
	3	6	12	12,5	4,2	26,2	15,5	27	5,1	-	13	19	186190	QSYL-G1/8-6	1
	4,3	8	14	14,5	4,2	29,4	16,9	30	5,1	-	14	25	186192	QSYL-G1/8-8	1
G1/4	2,9	6	12	12,5	4,2	26,2	15,5	28,5	5,6	-	17	29	186191	QSYL-G1/4-6	1
	4,3	8	14	14,5	4,2	29,4	16,9	31,5	5,6	-	17	33	186193	QSYL-G1/4-8	1
	5,8	10	18	17,5	4,2	33,5	18,5	33,5	5,6	-	17	43	186195	QSYL-G1/4-10	1
G3/8	4,4	8	14	14,5	4,2	29,4	16,9	33	6,6	-	19	46	186194	QSYL-G3/8-8	1
	5,9	10	18	17,5	4,2	33,5	18,5	35	6,6	-	19	53	186196	QSYL-G3/8-10	1
	7,4	12	20	21	4,2	35,2	20,4	39,2	6,6	-	21	61	186197	QSYL-G3/8-12	1
G1/2	7,3	12	20	21	4,2	35,2	20,4	42,2	7,6	-	24	87	186198	QSYL-G1/2-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en Y QSYLV

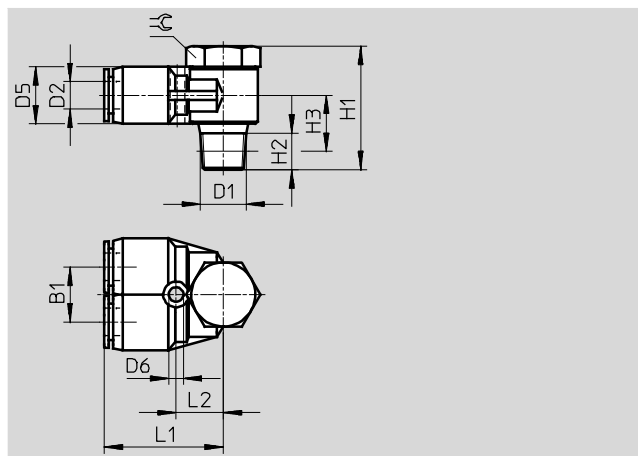
Oriental en 360°

Rosca exterior

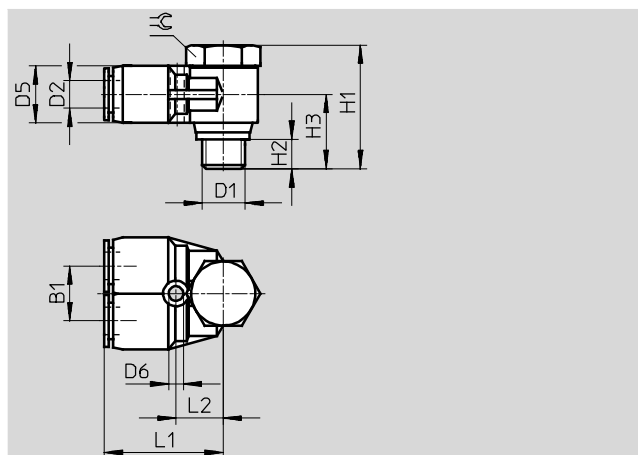
con hexágono exterior



Rosca R



Rosca G



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	B1	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R															
R1/8	3,3	6	12	12,5	3,2	27	8	11	26	10,5	14	24,5	153192	QSYLV-1/8-6	1
R1/4	4,4	8	14	14,5	3,2	31,5	11	12,5	29	12,5	17	41,5	153193	QSYLV-1/4-8	1
R3/8	5,7	10	17	17,5	4,2	36	12	14,5	33,5	15	21	69,5	153194	QSYLV-3/8-10	1
R1/2	7,1	12	20	21	4,2	40	15	17,5	37,5	17	24	102	153195	QSYLV-1/2-12	1
Rosca G con anillo de junta															
G1/8	3,5	6	12	12,4	3,2	26,2	5,1	15,2	27,5	12	17	31	186209	QSYLV-G1/8-6	1
G1/4	4,7	8	14	14,4	3,2	28,4	5,6	16,4	30,9	14	19	48	186210	QSYLV-G1/4-8	1
G3/8	5,2	10	17	17,6	4,2	33,4	6,6	19,4	34	15,5	21	73	186211	QSYLV-G3/8-10	1
G1/2	7	12	20	21	4,2	37,4	7,6	21,9	38,9	18,5	27	123	186212	QSYLV-G1/2-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

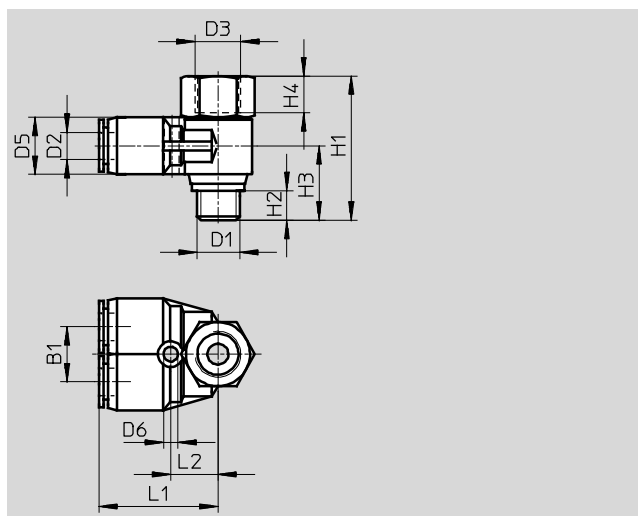
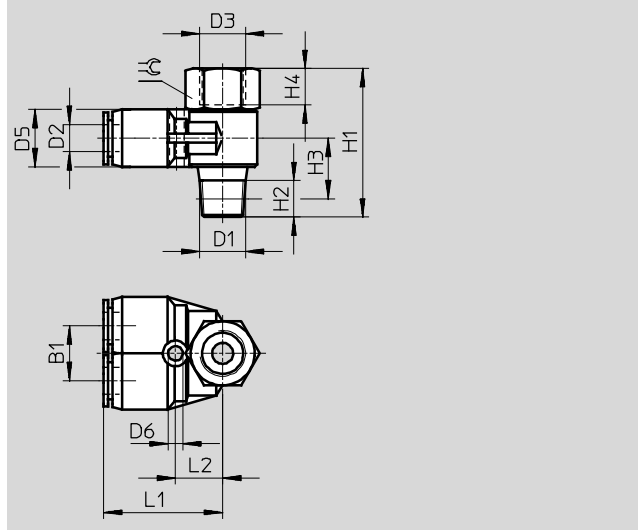
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en Y QSYTF

Rosca interior y exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	B1	D3	D5	D6	H1	H2	H3	H4	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2															

Roscas R y G interiores

R1/8	3,1	6	12	G1/8	12,4	3,5	32,5	8	12	7	26,2	10,7	14	27	153196	QSYTF-1/8-6-B	1
R1/4	4,3	8	14	G1/4	14,4	3,2	38,5	11	13,5	9	29,1	12,5	17	43	153197	QSYTF-1/4-8-B	1
R3/8	5,5	10	17	G3/8	17,6	4,2	44,5	12	15,7	11	33,5	15	21	72	153198	QSYTF-3/8-10-B	1
R1/2	6,8	12	20	G1/2	21	4,2	52,2	13	16,5	14	37,4	17	24	109	153199	QSYTF-1/2-12-B	1

Rosca G con anillo de junta

G1/8	3,1	6	12	G1/8	12,4	3,2	29,2	5,1	15,2	7	27,5	12	17	32	186213	QSYTF-G1/8-6	1
G1/4	4,3	8	14	G1/4	14,4	3,2	32,9	5,6	16,4	9	30,9	14	19	47	186214	QSYTF-G1/4-8	1
G3/8	5,5	10	17	G3/8	17,6	4,2	41,4	6,6	19,4	11	34	15,5	21	72	186215	QSYTF-G3/8-10	1
G1/2	6,8	12	20	G1/2	21	4,2	47,4	7,6	21,9	14	38,9	18,5	27	127	186216	QSYTF-G1/2-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

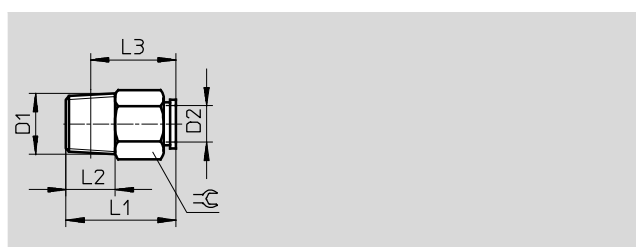
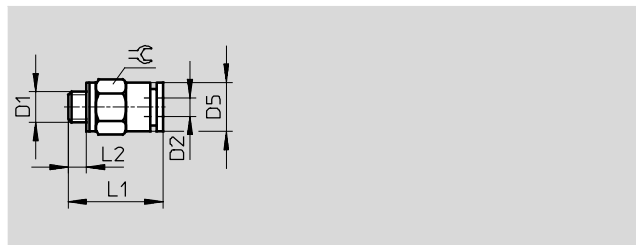
Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QSM-B

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y referencias										
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	L1	L2	L3	=	Peso/unidad	Nº de art. Tipo	PE*
D1	[mm]	D2	∅							
Rosca métrica con junta										
M3	0,9	3	6,0	13,3	2,5	–	5,5	1,1	132102 QSM-B-M3-3-20	20
	1,1	4	7,8	15,7	2,5	–	8	2,4	130894 QSM-B-M3-4-20	20
M5	2,0	3	7,8	16,2	3	–	8	3,5	132103 QSM-B-M5-3-20	20
	2,2	4	7,8	16,2	3	–	8	3,2	130895 QSM-B-M5-4-20	20
	2,1	6	9,8	17,3	3	–	10	4,5	130896 QSM-B-M5-6-20	20
Rosca R										
R1/8	2,9	4	7,8	16,2	8	12,3	10	6	132104 QSM-B-1/8-4-20	20
	4,5	6	9,8	17,9	8	14	10	6	132105 QSM-B-1/8-6-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

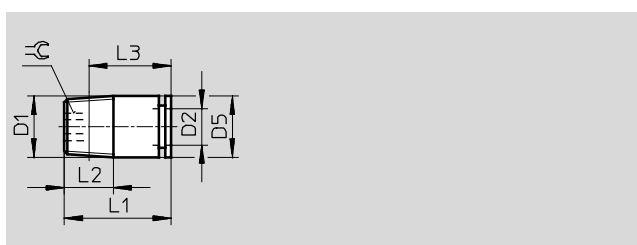
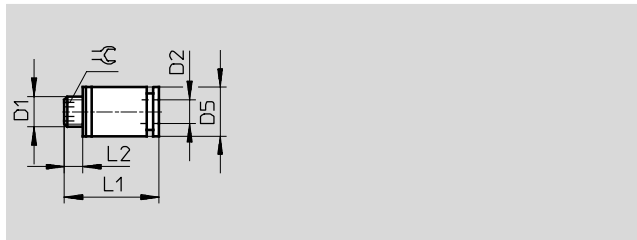
Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QSM-B-...-I

Rosca exterior con hexágono interior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta											
M3	1,6	3	8	15,7	2,5	—	1,5	2,3	132116	QSM-B-M3-3-I-20	20
	1,5	4	8	15,7	2,5	—	1,5	2,2	130909	QSM-B-M3-4-I-20	20
M5	1,9	3	8	16,2	3,0	—	2,0	3,3	132117	QSM-B-M5-3-I-20	20
	2,5	4	8	16,2	3,0	—	2,5	3	130910	QSM-B-M5-4-I-20	20
	2,6	6	9,8	17,8	3,0	—	2,5	4,4	130911	QSM-B-M5-6-I-20	20
M7	2,3	4	9,8	18,9	5,5	—	3,0	6	130912	QSM-B-M7-4-I-20	20
	2,9	6	9,8	20,9	5,5	—	4,0	6,4	130913	QSM-B-M7-6-I-20	20
Rosca R											
R1/8	3,1	4	10	16,4	8,0	12,5	3,0	6	132118	QSM-B-1/8-4-I-20	20
	4,1	6	10	18,2	8,0	14,3	4,0	6	132119	QSM-B-1/8-6-I-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

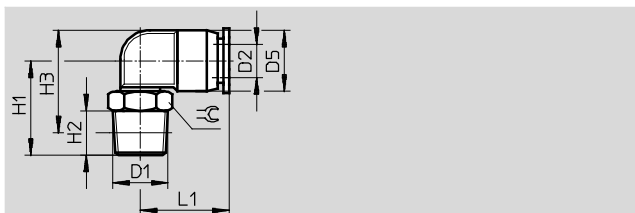
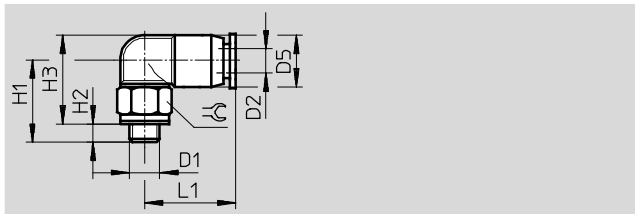
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en L QSM-B

Oriental en 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta												
M3	0,8	3	6	12	2,5	12,5	11	5,5	1,5	132106	QSM-B-M3-3-20	20
	1,3	4	8	14	2,5	15,5	15,7	8	3	130899	QSM-B-M3-4-20	20
M5	1,5	3	6	13,5	3	13,5	11	8	2,8	132107	QSM-B-M5-3-20	20
	1,7	4	8	13,5	3	14,5	15,7	8	3,4	130900	QSM-B-M5-4-20	20
	2,1	6	10,5	14,5	3	16,8	16,3	8	4,1	130901	QSM-B-M5-6-20	20
M7	2,0	4	8	17	5,5	15,5	15,7	10	5,6	132108	QSM-B-M7-4-20	20
	2,4	6	10,5	18	5,5	17,5	16,3	10	6,2	132109	QSM-B-M7-6-20	20
Rosca R												
R1/8	2,5	4	8	16	8	16,3	15,7	10	6	132110	QSM-B-1/8-4-20	20
	3,3	6	10,5	17	8	18,8	16,3	10	7	132111	QSM-B-1/8-6-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

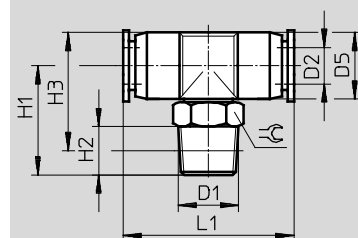
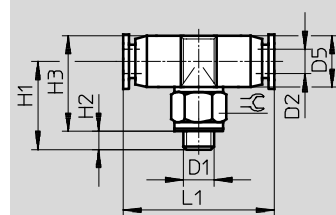
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSMT-B

Orientable en 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1 [mm]		D2							[g]			
Rosca métrica con junta												
M3	0,9	3	6	12	2,5	12,5	22	5,5	2	132112	QSMT-B-M3-3-20	20
	1,3	4	8	15	2,5	15,5	26,2	8	3,9	130904	QSMT-B-M3-4-20	20
M5	1,6	3	6	13,5	3	13,5	22	8	3,3	132113	QSMT-B-M5-3-20	20
	2,2	4	8	14,5	3	14,5	26,2	8	4,3	130905	QSMT-B-M5-4-20	20
	2,1	6	10,5	15,5	3	17,8	28,4	8	5,6	130906	QSMT-B-M5-6-20	20
Rosca R												
R1/8	2,4	4	8	17	8	17,1	26,2	10	7	132114	QSMT-B-1/8-4-20	20
	3,3	6	10,5	18	8	19,3	28,4	10	8	132115	QSMT-B-1/8-6-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

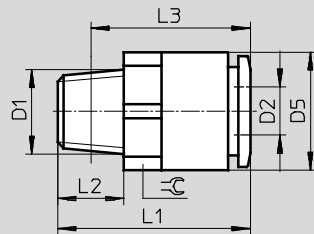
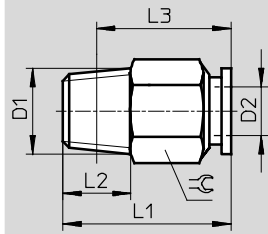
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QS-B

Rosca exterior

con hexágono exterior



QS-B-3/8-16-10

Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5	L1	L2	L3	$\pm \text{C}$	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R											
R1/8	2,6	4	—	21	8	17	10	8,3	130914	QS-B-1/8-4-20	20
	4	6	—	22,6	8	18,6	12	9,3	130915	QS-B-1/8-6-20	20
	5	8	—	27,9	8	23,9	14	16	130916	QS-B-1/8-8-20	20
	5,4	10	—	30,3	8	26,4	17	22,5	132120	QS-B-x-10-20	20
R1/4	2,6	4	—	21	11	15	14	16	130917	QS-B-1/4-4-20	20
	4	6	—	24,6	11	18,5	14	18	130918	QS-B-1/4-6-20	20
	5	8	—	26,6	11	20,6	14	16	130919	QS-B-1/4-8-20	20
	6,7	10	—	29,8	11	23,8	17	20	132121	QS-B-1/4-10-20	20
	8,7	12	—	35,9	11	29,9	21	43,7	132122	QS-B-1/4-12-20	20
R3/8	4	6	—	23,6	12	17,2	17	28	130920	QS-B-3/8-6-10	10
	5	8	—	23,9	12	17,6	17	24	130921	QS-B-3/8-8-10	10
	6,7	10	—	29,3	12	23	17	27	130922	QS-B-3/8-10-10	10
	8,7	12	—	31,9	12	25,6	21	35,5	132123	QS-B-3/8-12-10	10
	10,3	16	23,8	41,9	12	34,8	22	59,5	132124	QS-B-3/8-16-10	10
R1/2	6,7	10	—	30,3	15	22,1	21	50	130924	QS-B-1/2-10-10	10
	8,7	12	—	33,9	15	25,7	21	50	130925	QS-B-1/2-12-10	10
	12	16	—	41,3	15	33,2	24	67	132125	QS-B-1/2-16-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

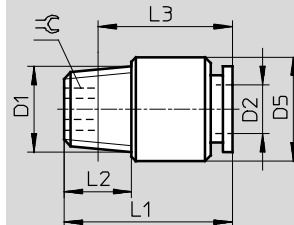
Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS-B...-I

Rosca exterior con hexágono interior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	L1	L2	L3	=	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R											
R1/8	2,1	4	9,7	21	8	17	2,5	7,6	130990	QS-B-1/8-4-I-20	20
	3,7	6	11,8	22,6	8	18,6	4	8,1	130991	QS-B-1/8-6-I-20	20
	4,7	8	13,7	27,9	8	23,9	5	14	130992	QS-B-1/8-8-I-20	20
	5	10	17,7	30,3	8	26,4	5	25	132151	QS-B-1/8-10-I-20	20
R1/4	3,7	6	14	22,6	11	16,5	4	15	130994	QS-B-1/4-6-I-20	20
	5	8	14	26,6	11	20,6	6	15	130995	QS-B-1/4-8-I-20	20
	5	10	17,7	29,8	11	23,8	7	22	132152	QS-B-1/4-10-I-20	20
	6,8	12	20,8	35,9	11	29,9	6	40	132153	QS-B-1/4-12-I-20	20
R3/8	5	8	16,8	23,9	12	17,6	6	23	130997	QS-B-3/8-8-I-10	10
	5	10	17,8	29,3	12	23	6	28	130998	QS-B-3/8-10-I-10	10
	7,1	12	20,8	31,9	12	25,6	8	33,5	132154	QS-B-3/8-12-I-10	10
R1/2	5	10	20,8	30,3	15	22,1	6	49	132000	QS-B-1/2-10-I-10	10
	7,1	12	20,8	33,9	15	25,7	8	49	132001	QS-B-1/2-12-I-10	10

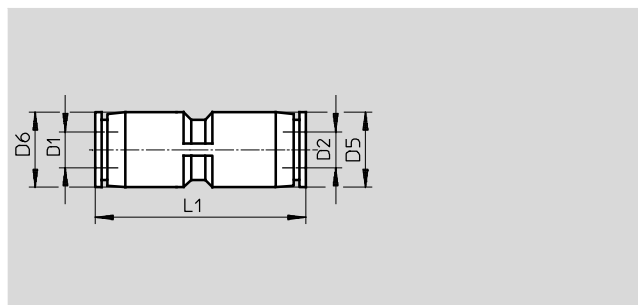
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido QS-B



Dimensiones y referencias

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	D6	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,2	4	10	—	30,8	4,6	130964	QS-B-4-20	20
6	3,7	6	12,5	—	34,9	6,2	130965	QS-B-6-20	20
8	5,2	8	14,5	—	37,8	8,9	130966	QS-B-8-20	20
10	6,8	10	17,5	—	41,4	15	130967	QS-B-10-10	10
12	8,2	12	21	—	47,8	22	130968	QS-B-12-10	10
16	13,7	16	25	—	49,4	25	132144	QS-B-16-10	10
Reducutor									
6	2,3	4	12,5	12,5	34,4	6,1	130969	QS-B-6-4-20	20
8	2,3	4	10,7	14,5	36,6	7,1	132145	QS-B-8-4-20	20
	3,3	6	14,5	14,5	37,9	8,4	130970	QS-B-8-6-20	20
10	3,7	6	13	17,5	39,8	11	132146	QS-B-10-6-20	20
	5,2	8	17,5	17,5	41,1	14	130971	QS-B-10-8-10	10
12	5,3	8	14,5	21	44	16	132147	QS-B-12-8-10	10
	6,9	10	21	21	47,6	21	130972	QS-B-12-10-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

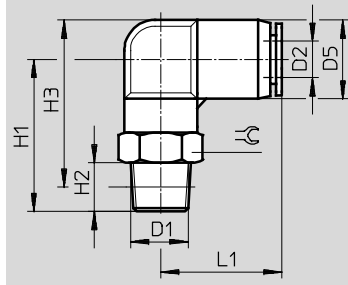
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSL-B

360° (orientable)

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	2	4	10	18,9	8	19,9	16,8	10	7,4	130926	QSL-B-1/8-4-20	20
	3,2	6	12,5	19,5	8	21,8	19,7	10	8,4	130927	QSL-B-1/8-6-20	20
	4,6	8	14,5	24,2	8	27,5	21,9	12	12,6	130928	QSL-B-1/8-8-20	20
	4,9	10	17,5	26,1	8	30,9	25	12	16,2	132126	QSL-B-1/8-10-20	20
R1/4	2	4	10	24,4	11	23,4	16,8	14	14,2	130929	QSL-B-1/4-4-20	20
	3,2	6	12,5	26	11	26,2	19,7	14	15,3	130930	QSL-B-1/4-6-20	20
	4,8	8	14,5	27,2	11	28,4	21,9	14	17	130931	QSL-B-1/4-8-20	20
	6,1	10	17,5	28,1	11	30,8	25	14	20,3	132127	QSL-B-1/4-10-20	20
	6,4	12	21	29,8	11	34,3	29,2	14	24,8	132128	QSL-B-1/4-12-20	20
R3/8	3,2	6	12,5	26,5	12	26,4	19,7	17	22,3	130932	QSL-B-3/8-6-10	10
	4,8	8	14,5	27,7	12	28,6	21,9	17	24	130933	QSL-B-3/8-8-10	10
	6,3	10	17,5	29,6	12	32	25	17	27,4	130934	QSL-B-3/8-10-10	10
	7	12	21	31,3	12	35,5	29,2	17	31,6	132129	QSL-B-3/8-12-10	10
	10,1	16	25	47	11	53,2	33,1	22	74	132130	QSL-B-3/8-16-10	10
R1/2	6,3	10	17,5	32,6	15	33,2	25	21	44,6	130936	QSL-B-1/2-10-10	10
	7,5	12	21	34,3	15	36,6	29,2	21	48,5	130937	QSL-B-1/2-12-10	10
	10,9	16	25	51	15	55,4	33,1	22	79	132131	QSL-B-1/2-16-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

Hoja de datos

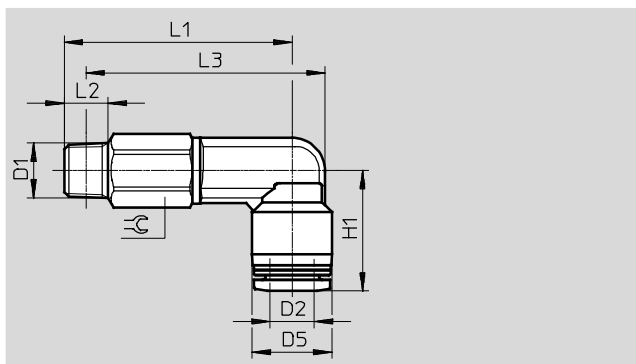
FESTO

Racor rápido roscado largo en L

OSLL-B

Orientable en 360°

Rosca exterior con hexágono exterior

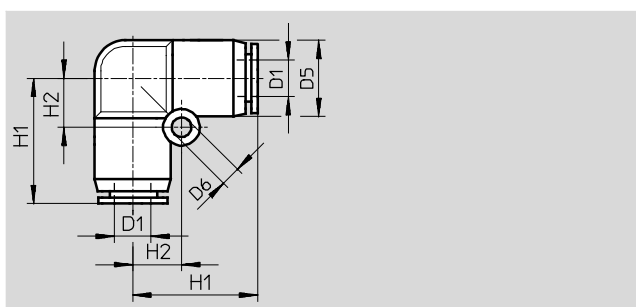


Rosca R

Dimensiones y referencias												
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	H1	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2							[g]			
Rosca R												
R1/8	2	4	10	16,8	31,7	8	32,7	10	12,3	132002	QSLL-B-1/8-4-20	20
	3,2	6	12,5	19,7	34,8	8	37,1	10	12,9	132003	QSLL-B-1/8-6-20	20
	4,2	8	14,5	21,9	41,5	8	44,8	12	20,3	132004	QSLL-B-1/8-8-20	20
R1/4	2	4	10	16,8	38,1	11	37,1	14	24,5	132155	QSLL-B-1/4-4-20	20
	3,2	6	12,5	19,7	42,2	11	42,4	14	25,9	132006	QSLL-B-1/4-6-20	20
	4,5	8	14,5	21,9	45,4	11	46,6	14	27,9	132007	QSLL-B-1/4-8-20	20
	6	10	17,5	25,0	49,3	11	52,0	14	31,6	132156	QSLL-B-1/4-10-20	20
R3/8	3,2	6	12,5	19,7	42,7	12	42,6	17	38,8	132008	QSLL-B-3/8-6-10	10
	4,7	8	14,5	21,9	45,9	12	46,8	17	40,9	132009	QSLL-B-3/8-8-10	10
	6,1	10	17,5	25,0	50,8	12	53,2	17	44,6	132010	QSLL-B-3/8-10-10	10
	6,8	12	21	29,2	56,0	12	60,2	17	49,3	132157	QSLL-B-3/8-12-10	10
R1/2	6,1	10	17,5	25,0	54,7	15	55,3	21	77,2	132012	QSLL-B-1/2-10-10	10
	7,5	12	21	29,2	59,9	15	62,2	21	81,4	132013	QSLL-B-1/2-12-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje.

Racor rápido en I OSI-B



Dimensiones y referencias

Dimensiones y referencias									
Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	1,9	10	3,2	17,2	7	5	130950	QSL-B-4-20	20
6	3,2	12,5	3,2	20,5	8	6,9	130951	QSL-B-6-20	20
8	4,8	14,5	4,2	22,9	9,5	9,9	130952	QSL-B-8-20	20
10	6,3	17,5	4,2	26,2	11	17	130953	QSL-B-10-10	10
12	7,5	21	4,2	30,5	12,5	24	130954	QSL-B-12-10	10
16	10,8	25	4,2	33,1	12	30	132138	QSL-B-16-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

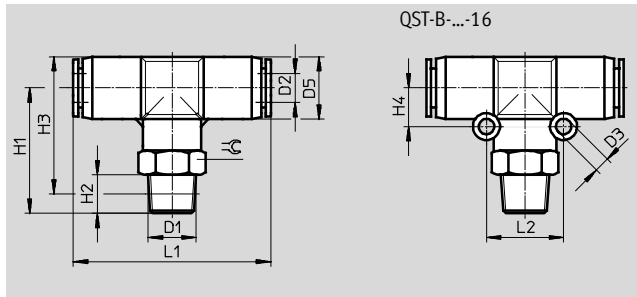
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QST-B

Orientable en 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D3	D5 Ø	H1	H2	H3	H4	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2													
Rosca R															
R ¹ / ₈	2	4	–	10	18,9	8	19,9	–	33,6	–	10	9,8	130938	QST-B-1/8-4-20	20
	3,2	6	–	12,5	19,5	8	21,8	–	39,3	–	10	11,6	130939	QST-B-1/8-6-20	20
	4,6	8	–	14,5	24,2	8	27,5	–	43,8	–	12	17,2	130940	QST-B-1/8-8-20	20
	4,9	10	–	17,5	26,1	8	30,9	–	50,0	–	12	24,1	132132	QST-B-1/8-10-20	20
R ¹ / ₄	2	4	–	10	24,4	11	23,4	–	33,6	–	14	16,5	130941	QST-B-1/4-4-20	20
	3,2	6	–	12,5	26,0	11	26,2	–	39,3	–	14	18,5	130942	QST-B-1/4-6-20	20
	4,8	8	–	14,5	27,2	11	28,4	–	43,8	–	14	21,6	130943	QST-B-1/4-8-20	20
	6,1	10	–	17,5	28,1	11	30,8	–	50,0	–	14	28,1	132133	QST-B-1/4-10-20	20
	6,4	12	–	21	29,8	11	34,3	–	58,4	–	14	35,8	132134	QST-B-1/4-12-20	20
R ³ / ₈	3,2	6	–	12,5	26,5	12	26,4	–	39,3	–	17	25,5	130944	QST-B-3/8-6-10	10
	4,8	8	–	14,5	27,7	12	28,6	–	43,8	–	17	28,6	130945	QST-B-3/8-8-10	10
	6,3	10	–	17,5	29,6	12	32,0	–	50,0	–	17	35,2	130946	QST-B-3/8-10-10	10
	7	12	–	21	31,3	12	35,5	–	58,4	–	17	42,8	132135	QST-B-3/8-12-10	10
	10,1	16	4,2	25	47	11	53,2	12	66,2	24	22	89	132136	QST-B-3/8-16-10	10
R ¹ / ₂	6,3	10	–	17,5	32,6	15	33,2	–	50,0	–	21	52,6	130948	QST-B-1/2-10-10	10
	7,5	12	–	21	34,3	15	36,6	–	58,4	–	21	60	130949	QST-B-1/2-12-10	10
	10,8	16	4,2	25	51	15	55,4	12	66,2	24	22	93	132137	QST-B-1/2-16-10	10

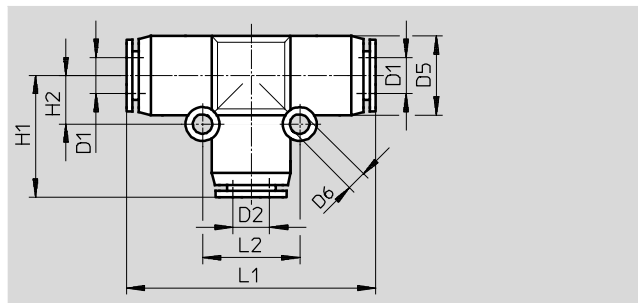
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en T QST-B



Dimensiones y referencias

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2	4	10	3,2	17,2	6,5	34,4	13	7,4	130973	QST-B-4-20	20
6	3,3	6	12,5	3,2	20,5	8	41	16	11	130974	QST-B-6-20	20
8	4,8	8	14,5	3,2	22,9	9	45,8	18	15	130975	QST-B-8-20	20
10	6,2	10	17,5	4,2	26,2	12	52,4	24	25	130976	QST-B-10-10	10
12	7,6	12	21	4,2	30,5	14	61	28	36	130977	QST-B-12-10	10
16	10,7	16	25	4,2	33,1	12	66,2	24	43,5	132148	QST-B-16-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

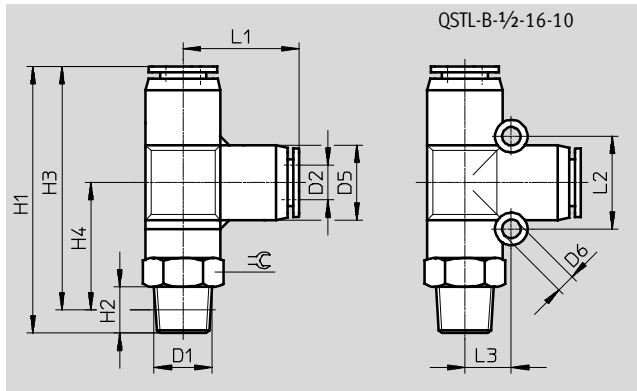
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSTL-B

Orientable en 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Dimensiones y referencias																
Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	D6	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2														
Rosca R																
R1/8	2	4	10	—	36,1	8	32,1	14,9	16,8	—	—	10	9,8	130978	QSTL-B-1/8-4-20	20
	3,2	6	12,5	—	40,0	8	36,0	15,5	19,7	—	—	10	11,6	130979	QSTL-B-1/8-6-20	20
	4,6	8	14,5	—	46,6	8	42,6	20,2	21,9	—	—	14	17,3	130980	QSTL-B-1/8-8-20	20
R1/4	2	4	10	—	41,6	11	35,6	18,4	16,8	—	—	14	16,6	130981	QSTL-B-1/4-4-20	20
	3,2	6	12,5	—	46,5	11	40,4	20,0	19,7	—	—	14	18,5	130982	QSTL-B-1/4-6-20	20
	4,8	8	14,5	—	49,6	11	43,6	21,2	21,9	—	—	14	21,8	130983	QSTL-B-1/4-8-20	20
R3/8	3,2	6	12,5	—	47,0	12	40,6	20,2	19,7	—	—	17	25,4	130984	QSTL-B-3/8-6-10	10
	4,8	8	14,5	—	50,1	12	43,8	21,4	21,9	—	—	17	28,6	130985	QSTL-B-3/8-8-10	10
	6,3	10	17,5	—	55,1	12	48,8	23,3	25,0	—	—	17	35,2	130986	QSTL-B-3/8-10-10	10
	7	12	21	—	61,4	12	55,1	25,0	29,2	—	—	17	42,8	132149	QSTL-B-3/8-12-10	10
R1/2	6,3	10	17,5	—	58,1	15	49,9	24,4	25,0	—	—	21	52,6	130988	QSTL-B-1/2-10-10	10
	7,5	12	21	—	64,4	15	56,2	26,1	29,2	—	—	21	60,4	130989	QSTL-B-1/2-12-10	10
	10,9	16	25	4,2	84,1	15	76,0	42,9	33,1	24	12	22	93	132150	QSTL-B-1/2-16-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

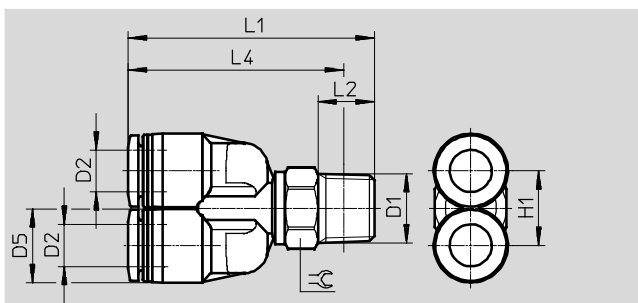
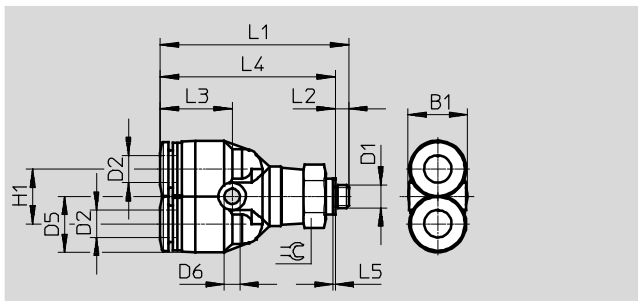
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en Y QSY-B

Oriental en 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	B1	D5	D6	H1	L1	L2	L3	L4	L5	C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2														
Rosca métrica con junta																
M5	1,4	4	10,4	10	3,2	11	37,6	3	14,1	34,6	0,5	10	11	132158	QSY-B-M5-4-20	20
	1,4	6	13,5	12,5	3,4	12	41,4	3	15,8	38,4	0,5	12	16	132159	QSY-B-M5-6-20	20
Rosca R																
R1/8	2	4	-	10	-	10,3	36,1	8	-	32,1	-	10	10,2	132014	QSY-B-1/8-4-20	20
	3,2	6	-	12,5	-	12,5	42,1	8	-	38,1	-	12	14,8	132015	QSY-B-1/8-6-20	20
	4,2	8	-	14,5	-	14,5	46,0	8	-	42,0	-	12	18,5	132016	QSY-B-1/8-8-20	20
R1/4	2	4	-	10	-	10,3	41,6	11	-	35,6	-	14	17	132017	QSY-B-1/4-4-20	20
	3,2	6	-	12,5	-	12,5	44,1	11	-	38,0	-	14	18,9	132018	QSY-B-1/4-6-20	20
	4,5	8	-	14,5	-	14,5	48,0	11	-	42,0	-	14	22,7	132019	QSY-B-1/4-8-20	20
	5,5	10	-	17,5	-	17,5	51,2	11	-	45,2	-	14	29,5	132160	QSY-B-1/4-10-20	20
R3/8	3,2	6	-	12,5	-	12,5	44,6	12	-	38,2	-	17	25,9	132020	QSY-B-3/8-6-10	10
	4,7	8	-	14,5	-	14,5	48,5	12	-	42,2	-	17	29,7	132021	QSY-B-3/8-8-10	10
	5,5	10	-	17,5	-	17,5	51,7	12	-	45,4	-	17	36,4	132022	QSY-B-3/8-10-10	10
	6,4	12	-	21	-	21	56,9	12	-	50,6	-	17	45	132161	QSY-B-3/8-12-10	10
R1/2	5,5	10	-	17,5	-	17,5	54,7	15	-	46,5	-	21	53,8	132024	QSY-B-1/2-10-10	10
	6,4	12	-	21	-	21	59,9	15	-	51,7	-	21	62,3	132025	QSY-B-1/2-12-10	10

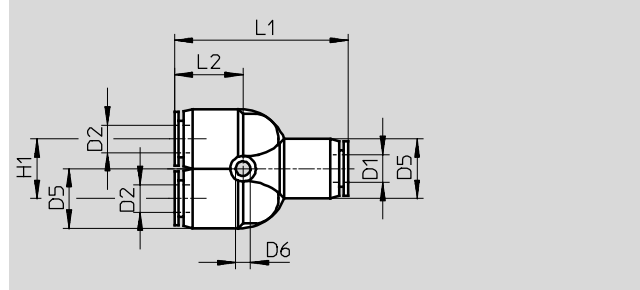
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

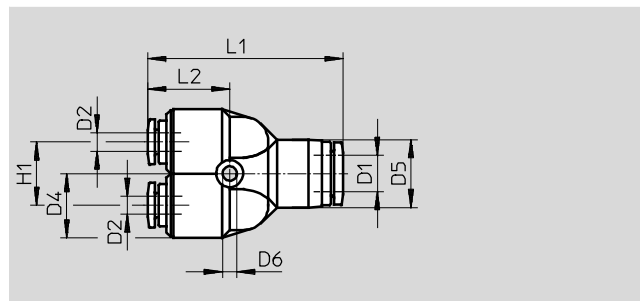
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en Y QSY-B



2 salidas reductoras



Reductor

Dimensiones y referencias												
Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior D4 ∅	D5 ∅	D6 ∅	H1	L1	L2	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*	
4	1,6	4	—	10	3,2	11	32,8	14,2	7,3	130955	QSY-B-4-20	20
6	2,9	6	—	13	3,2	12	37,7	15,8	9,8	130956	QSY-B-6-20	20
8	4,3	8	—	15	3,2	14	42,4	17,2	15	130957	QSY-B-8-20	20
10	5,6	10	—	18	4,2	18	48,4	19,5	25	130958	QSY-B-10-10	10
12	6,7	12	—	21,5	4,2	20	54,8	22,2	35	130959	QSY-B-12-10	10
16	8,5	16	—	25	4,5	24	62,2	22,1	45	132139	QSY-B-16-10	10
<hr/>												
Reductor												
6	2,1	4	12,5	12,5	3,2	12	37,2	15,2	9,6	130960	QSY-B-6-4-20	20
8	2,2	4	12,5	14,5	3,2	14	41,9	16,7	13	132140	QSY-B-8-4-20	20
	3,6	6	12,5	14,5	3,2	14	42,5	17,3	13	130961	QSY-B-8-6-20	20
10	3,6	6	14,5	17,5	4,2	18	48,2	17,3	19	132141	QSY-B-10-6-10	10
	4,6	8	14,5	17,5	4,2	18	48,1	19,2	20	130962	QSY-B-10-8-10	10
12	5	8	17,5	21	4,2	20	54,3	21,7	28	132142	QSY-B-12-8-10	10
	6,3	10	17,5	21	4,2	20	54,6	22	30	130963	QSY-B-12-10-10	10
16	7,1	12	25	25	4,5	24	62,3	22,2	48	132143	QSY-B-16-12-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

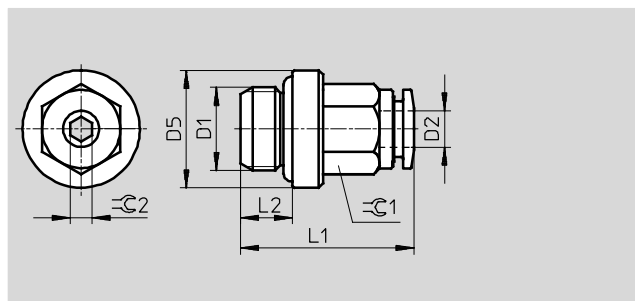
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QS-F

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	L1	L2	=C1	=C2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica											
M5	2,6	4	8	20,5	4	9	2,5	6,1	533844	QS-F-M5-4	10
	2,6	6	8	23	4	11	2,5	9,3	533845	QS-F-M5-6	10
M7	2,6	4	10,2	22	5,5	9	2,5	6,9	533846	QS-F-M7-4	10
	3,6	6	11	25,3	5,5	11	3,5	10,3	533847	QS-F-M7-6	10
Rosca G con anillo de junta											
G ¹ / ₈	2,6	4	13,5	19,5	5,5	9	2,5	8,9	193408	QS-F-G ¹ / ₈ -4	10
	4,2	6	13,5	24,8	5,5	11	4	12	193409	QS-F-G ¹ / ₈ -6	10
	5,2	8	12,8	26,5	5,5	13	5	14	193410	QS-F-G ¹ / ₈ -8	10
G ¹ / ₄	4,2	6	17	22,8	6,5	11	4	16	193411	QS-F-G ¹ / ₄ -6	10
	6,2	8	17	24	6,5	13	6	16	193412	QS-F-G ¹ / ₄ -8	10
	7,3	10	16	28,9	6,5	16	7	23,7	193413	QS-F-G ¹ / ₄ -10	10
	7,3	12	16	31,9	6,5	19	7	32	533848	QS-F-G ¹ / ₄ -12	10
G ³ / ₈	6,2	8	20	24	7,5	13	6	23,3	193414	QS-F-G ³ / ₈ -8	10
	8,3	10	21	29,4	7,5	16	8	30	193415	QS-F-G ³ / ₈ -10	10
	8,3	12	22	31,9	7,5	19	8	38,1	8002795	QS-F-G ³ / ₈ -12-B	10
	10,3	14	21	33,5	7,5	21	10	47	570430	QS-F-G ³ / ₈ -14	1
G ¹ / ₂	8,3	10	24	28,9	9	16	8	42	193416	QS-F-G ¹ / ₂ -10	1
	10,3	12	24	31,4	9	19	10	46	193417	QS-F-G ¹ / ₂ -12	1
	12,3	14	25	33	9	21	12	52	570431	QS-F-G ¹ / ₂ -14	1

* Cantidad por unidad de embalaje

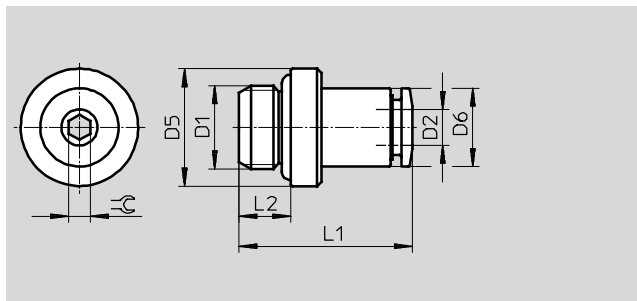
Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS-F...-I

Rosca exterior
con hexágono interior



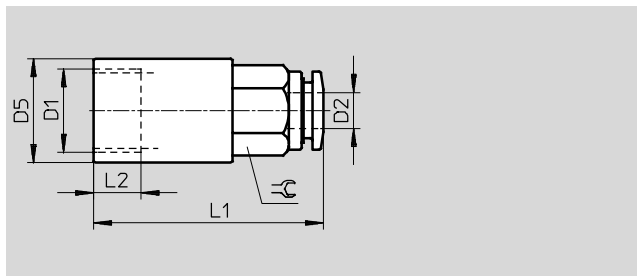
Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	D6 ∅	L1	L2	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca métrica con junta											
M5	2,6	4	8	9	20,5	4	2,5	6	533924	QS-F-M5-4-I	10
	2,6	6	8	11	23,5	4	2,5	9	537014	QS-F-M5-6-I	10
M7	2,6	4	10,2	9	22	5,5	2,5	6,4	533925	QS-F-M7-4-I	10
	4,1	6	11	11	25,3	5,5	4	9,4	533926	QS-F-M7-6-I	10
Rosca G											
G 1/8	2,6	4	13	9	19,5	5,5	2,5	8,6	533927	QS-F-G 1/8-4-I	10
	4,2	6	13	11	24,8	5,5	4	13,4	533928	QS-F-G 1/8-6-I	10
	5,2	8	13	13	26,5	5,5	5	13,1	533929	QS-F-G 1/8-8-I	10
G 1/4	6,2	8	16,9	13	24	6,5	6	14,6	533930	QS-F-G 1/4-8-I	10
	7,3	10	16	16	28,9	6,5	7	21	533931	QS-F-G 1/4-10-I	10
G 3/8	8,3	12	20	19	31,9	7,5	8	34,3	8002796	QS-F-G 3/8-12-I-B	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido roscado QS-F-F

Rosca interior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	L1	L2	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G										
G 1/8	3	4	12	26,5	7	9	12,3	533854	QSF-F-G 1/8-4	10
	5	6	12	28,3	7	11	12,2	533856	QSF-F-G 1/8-6	10
	7	8	12	28,5	7	13	13,9	533858	QSF-F-G 1/8-8	10
G 1/4	3	4	17	29,5	10	9	24,9	533855	QSF-F-G 1/4-4	10
	5	6	17	31,3	10	11	21,4	533857	QSF-F-G 1/4-6	10
	7	8	17	32,5	10	13	23,2	533859	QSF-F-G 1/4-8	10

* Cantidad por unidad de embalaje

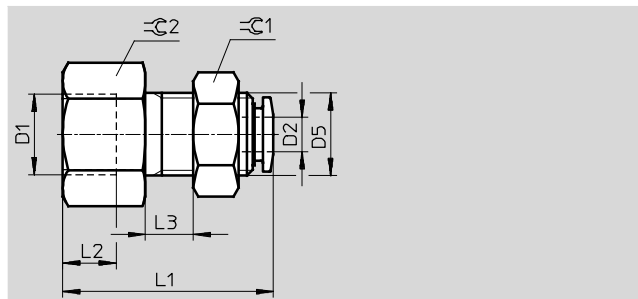
Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Hoja de datos

FESTO

Racor pasamuros QSSF-F

Con rosca interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5 ∅	L1	L2	L3 máx.	=C1	=C2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G												
G1/8	3	4	M10x1	25,5	6,5	6,6	13	15	19,7	533919	QSSF-F-G1/8-4	10
	5	6	M14x1	26,8	6,5	6,6	17	15	27,8	533920	QSSF-F-G1/8-6	10
	7	8	M16x1	29	6,5	6,6	19	17	38,4	533922	QSSF-F-G1/8-8	10
G1/4	5	6	M14x1	31,3	10	6,6	17	17	38,3	533921	QSSF-F-G1/4-6	10
	7	8	M16x1	33,5	10	6,6	19	17	39,6	533923	QSSF-F-G1/4-8	10

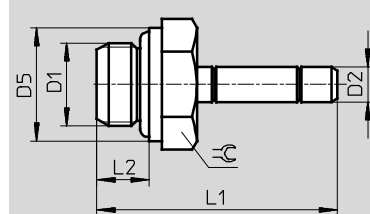
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS-F-...H
con casquillo enchufable



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Diámetro del casquillo enchufable	D5 ∅	L1	L2	eC	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca M										
M5	2	4	8	24,7	4	8	3,1	533874	QS-F-M5-4H	10
	2,6	6	8	27,5	4	8	5,8	533875	QS-F-M5-6H	10
M7	2	4	11	26,2	5,5	9	4,1	533876	QS-F-M7-4H	10
	3,5	6	11	29	5,5	9	5,9	533877	QS-F-M7-6H	10
Rosca G										
G ¹ / ₈	2	4	13	27,7	5,5	9	8,3	533878	QS-F-G ¹ / ₈ -4H	10
	4	6	13	30,5	5,5	13	10,1	533879	QS-F-G ¹ / ₈ -6H	10
	6	8	13	32	5,5	13	10,3	533880	QS-F-G ¹ / ₈ -8H	10
G ¹ / ₄	4	6	16	32	6,5	13	12,2	533881	QS-F-G ¹ / ₄ -6H	10
	6	8	16	33,5	6,5	13	13,4	533882	QS-F-G ¹ / ₄ -8H	10
	8	10	16	36,5	6,5	13	20,7	533883	QS-F-G ¹ / ₄ -10H	10
	8	12	16	37,5	6,5	13	20,7	533884	QS-F-G ¹ / ₄ -12H	10
G ³ / ₈	6	8	20	35,5	7,5	13	20,6	533885	QS-F-G ³ / ₈ -8H	10
	8	10	20	39,5	7,5	13	23,5	533886	QS-F-G ³ / ₈ -10H	10
	10	12	20	40,5	7,5	13	23,6	533887	QS-F-G ³ / ₈ -12H	10
	12	14	20	43	7,5	16	24,0	570437	QS-F-G ³ / ₈ -14H	1
G ¹ / ₂	8	10	24	41	9	16	30,9	533888	QS-F-G ¹ / ₂ -10H	10
	10	12	24	42	9	16	31,6	533889	QS-F-G ¹ / ₂ -12H	1
	12	14	24	44,5	9	16	34,0	570438	QS-F-G ¹ / ₂ -14H	1

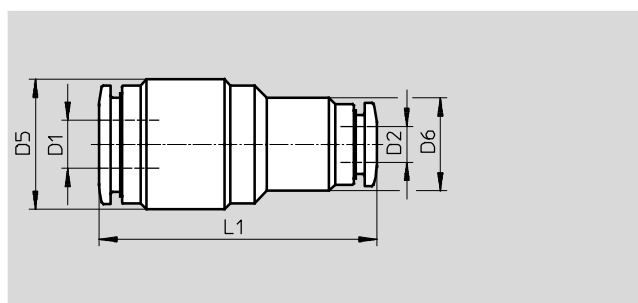
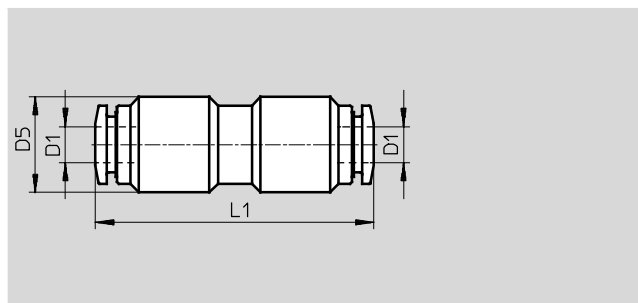
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido QS-F



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	3	—	11	—	32	14,3	533939	QS-F-4	10
6	5	—	13	—	36,1	22,5	533940	QS-F-6	10
8	7	—	15	—	38	29,4	533941	QS-F-8	10
10	9	—	18	—	42,3	41,7	533942	QS-F-10	10
12	10	—	21	—	45,8	67,9	533943	QS-F-12	10
14	13	—	23	—	48,9	73,0	570432	QS-F-14	1
<hr/>									
Reductor									
6	3	4	13	11	34,8	16,8	564889	QS-F-6-4	1
8	5	6	15	13	37,8	23,5	564890	QS-F-8-6	1
12	7	8	21	15	43,6	48,5	564891	QS-F-12-8	1
14	9	10	23	18	47,0	68,0	570433	QS-F-14-10	1
14	10	12	23	21	48,7	75,0	570434	QS-F-14-12	1

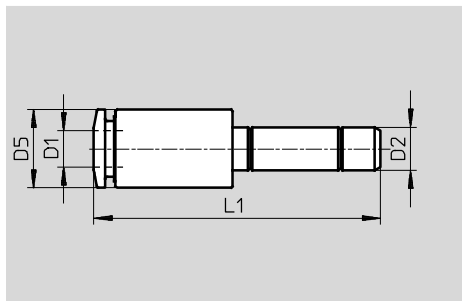
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido QS-F...H
con casquillo enchufable



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Diámetro del casquillo enchufable	D5 ∅	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	3	6	9	32,5	7,3	533895	QS-F-6H-4	10
4	3	8	9	34	11,2	533896	QS-F-8H-4	10
6	5	8	11	36,3	10,8	533897	QS-F-8H-6	10
4	3	10	13	39	23,5	533898	QS-F-10H-4	10
6	5	10	11	39,3	17,5	533899	QS-F-10H-6	10
8	7	10	13	39	14,2	533900	QS-F-10H-8	10
6	5	12	13	40,3	27,8	533901	QS-F-12H-6	10
8	7	12	13	39,5	21,4	533902	QS-F-12H-8	10
10	9	12	16	41,6	20,8	533903	QS-F-12H-10	10
6	5	14	15	43,8	53,0	570441	QS-F-14H-6	1
8	7	14	15	44	46,0	570442	QS-F-14H-8	1
10	9	14	16	43,9	38,0	570440	QS-F-14H-10	1
12	10	14	19	45,9	30,0	570443	QS-F-14H-12	1

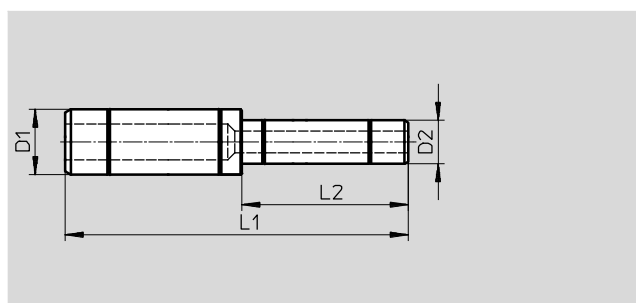
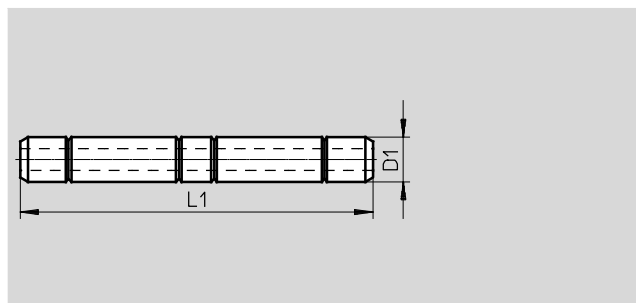
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Hoja de datos

FESTO

Casquillo enchufable QSH-F



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Diámetro del casquillo enchufable	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2	—	33,4	—	2,8	533890	QSH-F-4	10
6	4	—	39	—	4,8	533891	QSH-F-6	10
8	6	—	42	—	8,6	533892	QSH-F-8	10
10	8	—	48	—	10,9	533893	QSH-F-10	10
12	10	—	50	—	14,1	533894	QSH-F-12	10
14	12	—	55	—	28,0	570439	QSH-F-14	1
<hr/>								
Reductor								
6	2	4	41,0	19,5	4,4	564892	QSH-F-6-4	1
8	4	6	44,5	21,5	7,2	564893	QSH-F-8-6	1
12	6	8	50,0	23,0	12,6	564894	QSH-F-12-8	1

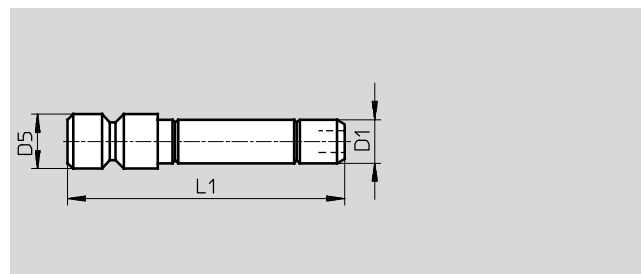
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

FESTO

Hoja de datos

Tapón ciego QSC-F-...H

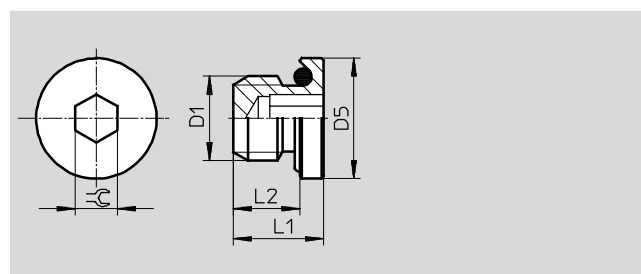


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1	D5 ∅	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	5	26	3,1	533904	QSC-F-4H	10
6	7	29	4,6	533905	QSC-F-6H	10
8	9	31,5	7,6	533906	QSC-F-8H	10
10	11	35	10,8	533907	QSC-F-10H	10
12	13	37	14,7	533908	QSC-F-12H	10
14	15	39,5	20,0	570444	QSC-F-14H	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Tornillo de cierre QSC-F-...I



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	D5 ∅	L1	L2	\leq	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca M con junta								
M5	8,0	6,5	4,0	2,5	1,0	556855	QSC-F-M5-I	10
M7	10,2	8,5	5,5	3,5	2,0	556856	QSC-F-M7-I	10
Rosca G con anillo de junta								
G $\frac{1}{8}$	14,0	8,5	5,5	4,0	4,9	556857	QSC-F-G $\frac{1}{8}$ -I	10
G $\frac{1}{4}$	17,0	9	6,5	6,0	8,8	556858	QSC-F-G $\frac{1}{4}$ -I	10
G $\frac{3}{8}$	20,0	10,5	7,5	8,0	15,0	556859	QSC-F-G $\frac{3}{8}$ -I	10
G $\frac{1}{2}$	24,0	12,0	9,0	10,0	25,7	556860	QSC-F-G $\frac{1}{2}$ -I	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Hoja de datos

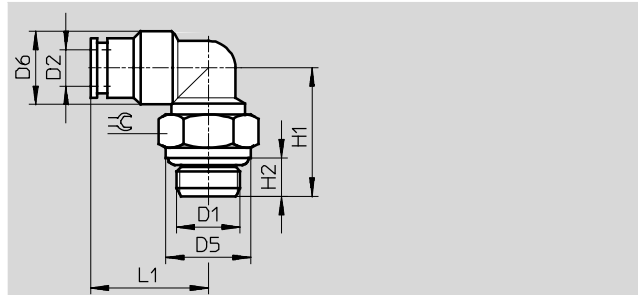
FESTO

Racor rápido roscado en L QSL-F

Oriental en 360°

Rosca exterior

con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	D6	H1	H2	L1	=G	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2							[g]			
Rosca M con junta												
M5	2,2	4	8	9	19,7	4	18,2	8	10,7	533849	QSL-F-M5-4	10
	2,2	6	8	11	19,7	4	20,6	8	14,7	533850	QSL-F-M5-6	10
M7	2,2	4	10,2	9	21,7	5,5	18,2	9	11,3	533851	QSL-F-M7-4	10
	2,2	6	10,2	11	21,7	5,5	20,6	9	15,6	533852	QSL-F-M7-6	10
Rosca G con anillo de junta												
G ¹ / ₈	3	4	12,8	11	18,2	5,5	17,7	13	17,6	193418	QSL-F-G ¹ / ₈ -4	10
	3,8	6	12,8	11	18,2	5,5	19,8	13	16	193419	QSL-F-G ¹ / ₈ -6	10
	3,8	8	12,8	13	20,2	5,5	23	13	20	193420	QSL-F-G ¹ / ₈ -8	10
G ¹ / ₄	5	6	15,8	11	21	6,5	22,1	16	24,5	193421	QSL-F-G ¹ / ₄ -6	10
	6	8	15,8	13	21	6,5	23	16	24	193422	QSL-F-G ¹ / ₄ -8	10
	6	10	15,8	16	23	6,5	26,4	16	34,6	193423	QSL-F-G ¹ / ₄ -10	10
	6	12	15,8	19	23	6,5	28,9	16	49	533853	QSL-F-G ¹ / ₄ -12	10
G ³ / ₈	7	8	20	13	24	7,5	24,5	18	34,2	193424	QSL-F-G ³ / ₈ -8	10
	8,8	10	20	16	24	7,5	26,4	18	36,6	193425	QSL-F-G ³ / ₈ -10	10
	8,8	12	20	19	24	7,5	28,9	18	51,1	197486	QSL-F-G ³ / ₈ -12	10
	8,8	14	20	21	28	7,5	31,5	18	65	570448	QSL-F-G ³ / ₈ -14	1
G ¹ / ₂	9	10	25	17	29	9	27,9	21	66	193426	QSL-F-G ¹ / ₂ -10	1
	10	12	25	19	29	9	28,9	21	70	193427	QSL-F-G ¹ / ₂ -12	1
	11,5	14	25	21	33	9	31,5	21	77	570449	QSL-F-G ¹ / ₂ -14	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

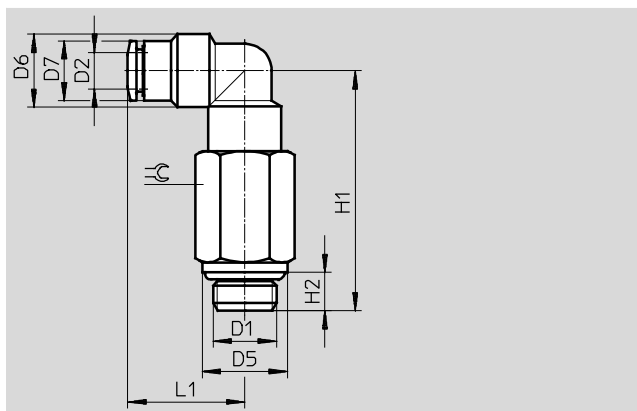
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L largo

QSLL-F

Rosca exterior
con hexágono exterior

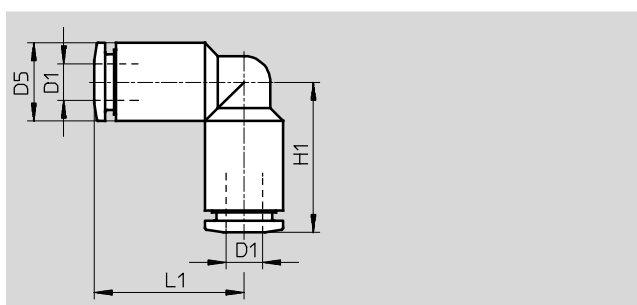


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 Ø	D6 Ø	D7	H1	H2	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1 [mm]		D2											
G ¹ /8	3	4	12,8	11	9	35,7	5,5	17,2	13	34,2	556843	QSLL-F-G ¹ /8-4	10
	3,8	6	12,8	11	—	35,7	5,5	20,8	13	34,4	556844	QSLL-F-G ¹ /8-6	10
	3,8	8	12,8	13	—	38,0	5,5	23,0	13	39	556845	QSLL-F-G ¹ /8-8	10
G ¹ /4	5	6	15,8	11	—	42,7	6,5	22,1	16	38,5	556846	QSLL-F-G ¹ /4-6	10
	6	8	15,8	13	—	43,9	6,5	23,0	16	39,1	556847	QSLL-F-G ¹ /4-8	10
	6	10	15,8	16	—	46,7	6,5	26,4	16	47,7	556848	QSLL-F-G ¹ /4-10	10
	6	12	15,8	19	—	47,7	6,5	28,9	16	50,7	556849	QSLL-F-G ¹ /4-12	10
G ³ /8	7	8	20,0	13	—	47,8	7,5	24,5	18	44,1	556850	QSLL-F-G ³ /8-8	10
	8,8	10	20,0	16	—	47,8	7,5	25,9	18	47,8	556851	QSLL-F-G ³ /8-10	10
	8,8	12	20,0	19	—	49,3	7,5	28,9	18	61,7	556852	QSLL-F-G ³ /8-12	10
G ¹ /2	9	10	25,0	17	16	51,9	9,0	27,9	21	107,8	556853	QSLL-F-G ¹ /2-10	1
	10	12	25,0	19	—	51,9	9,0	28,9	21	111,2	556854	QSLL-F-G ¹ /2-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido en L QSL-F



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior	Diámetro nominal	D5 Ø	H1	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1 [mm]								
4	3	9	17,3	17,3	9	533860	QSL-F-4	10
6	5	11	20,6	20,6	15,1	533861	QSL-F-6	10
8	7	13	23	23	19,1	533862	QSL-F-8	10
10	9	16	26,4	26,4	29,6	533863	QSL-F-10	10
12	10	19	28,9	28,9	50,7	533864	QSL-F-12	10
14	12	21	31,5	31,5	67	570435	QSL-F-14	1

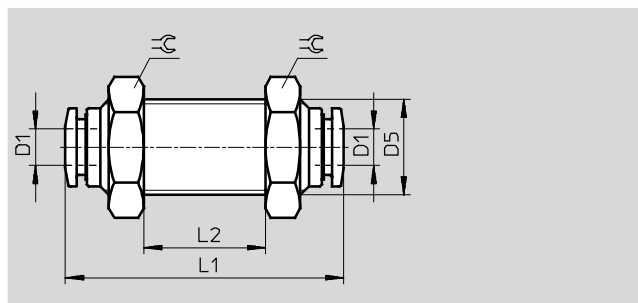
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Hoja de datos

FESTO

Racor pasamuros QSS-F



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	D5 ∅	L1	L2 max.	=C	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
4	3	M11x1	32	8	14	18,3	533909 QSS-F-4	10
6	5	M14x1	36,1	8	17	29,9	533910 QSS-F-6	10
8	7	M16x1	38	10	18	34,6	533911 QSS-F-8	10
10	9	M18x1	42,3	12	21	50,5	533912 QSS-F-10	10
12	10	M22x1	45,8	17	26	88,2	533913 QSS-F-12	10
14	13	M24x1	48,9	18	27	112	570445 QSS-F-14	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

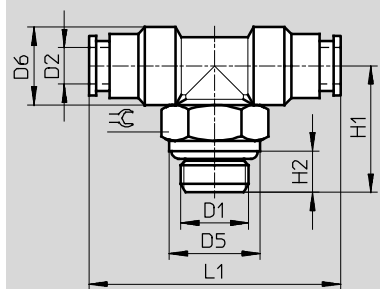
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QST-F

Orientable en 360°

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2										
Rosca M												
M5	2,2	4	8	9	19,7	4	34,6	8	14,6	533914	QST-F-M5-4	10
	2,2	6	8	11	19,7	4	41,2	8	20,9	533915	QST-F-M5-6	10
M7	2,2	4	10,2	9	21,7	5,5	34,6	9	15,9	533916	QST-F-M7-4	10
	2,2	6	10,2	11	21,7	5,5	41,2	9	22,2	533917	QST-F-M7-6	10
Rosca G con anillo de junta												
G ¹ / ₈	3	4	12,8	11	18,2	5,5	34,6	13	22	193428	QST-F-G ¹ / ₈ -4	10
	3,8	6	12,8	11	18,2	5,5	39,6	13	22	193429	QST-F-G ¹ / ₈ -6	10
	3,8	8	12,8	13	20,2	5,5	46	13	28	193430	QST-F-G ¹ / ₈ -8	10
G ¹ / ₄	5	6	15,8	11	21	6,5	44,2	16	32	193431	QST-F-G ¹ / ₄ -6	10
	6	8	15,8	13	21	6,5	46	16	33,6	193432	QST-F-G ¹ / ₄ -8	10
	6	10	15,8	16	23	6,5	52,8	16	47,5	193433	QST-F-G ¹ / ₄ -10	10
	6	12	15,8	19	23	6,5	57,8	16	64,2	533918	QST-F-G ¹ / ₄ -12	10
G ³ / ₈	7	8	20	13	24	7,5	49	18	44	193434	QST-F-G ³ / ₈ -8	10
	8,8	10	20	16	24	7,5	52,8	18	51	193435	QST-F-G ³ / ₈ -10	10
	8,8	12	20	19	24	7,5	57,8	18	68	197485	QST-F-G ³ / ₈ -12	10
	8,8	14	20	21	28	7,5	63	18	90	570446	QST-F-G ³ / ₈ -14	1
G ¹ / ₂	9	10	25	17	29	9	55,8	21	84	193436	QST-F-G ¹ / ₂ -10	1
	10	12	25	19	29	9	57,8	21	90	193437	QST-F-G ¹ / ₂ -12	1
	11,5	14	25	21	33	9	63	21	100	570447	QST-F-G ¹ / ₂ -14	1

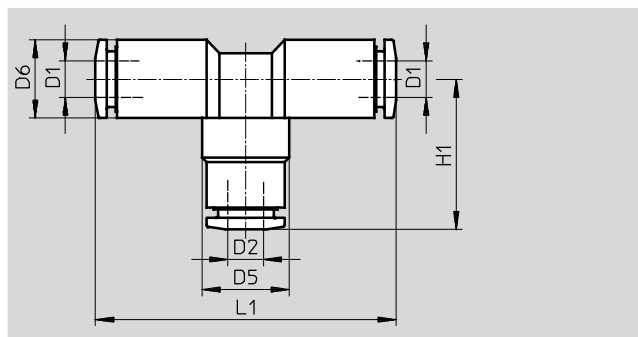
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-F, metálicos

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en T QST-F

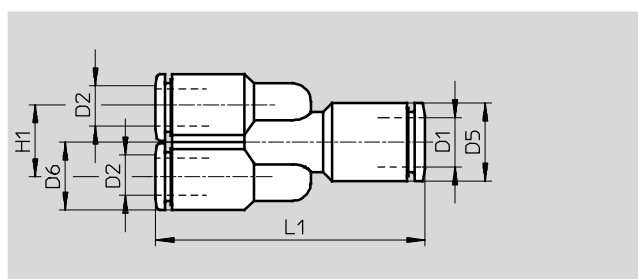


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior D5 ∅	D6 ∅	H1	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
4	3	4	9	9	17,3	34,6	13,1 533865 QST-F-4	10
6	5	6	11	11	20,6	41,2	21,3 533866 QST-F-6	10
8	7	8	13	13	23	46	26,9 533867 QST-F-8	10
10	9	10	16	16	26,4	52,8	43,2 533868 QST-F-10	10
12	10	12	19	19	28,9	57,8	66,1 533869 QST-F-12	10
14	12	14	21	21	31,7	63,4	90 570436 QST-F-14	1
<hr/>								
Reductor								
6	5	4	11	11	20,6	41,2	22,3 533870 QST-F-6-4	10
8	7	6	11	13	23	46	26,5 533871 QST-F-8-6	10
10	9	8	13	16	26,4	52,8	41 533872 QST-F-10-8	10
12	10	10	16	19	28,9	57,8	64,3 533873 QST-F-12-10	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido en Y QSY-F



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior D5 ∅	D6 ∅	H1	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
6	5,5	6	11,4	11	11,5	43,1	26,2 533933 QSY-F-6	10
8	7,5	8	13,45	13	13,5	46,5	27,6 533935 QSY-F-8	10
10	9,5	10	16,4	16	16,5	51,8	58,8 533937 QSY-F-10	10
<hr/>								
Reductor								
6	3,5	4	11,4	9	9,5	38,8	17,8 533934 QSY-F-6-4	10
8	5,5	6	13,45	11	11,5	44,8	28,1 533936 QSY-F-8-6	10
10	7,5	8	16,4	13	13,5	48,9	39 533938 QSY-F-10-8	10

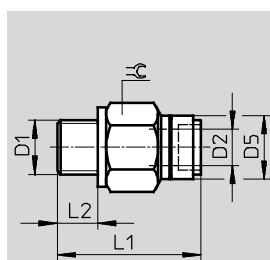
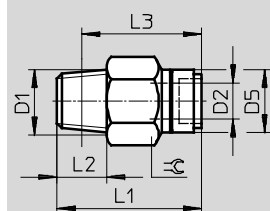
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS-V0

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5	L1	L2	L3	C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R											
R1/8	2,6	4	12	26,1	8	22,1	10	8,7	132888	QS-V0-1/8-4	- Nuevo 10
	4	6	14	28	8	24	12	10	160500	QS-V0-1/8-6	10
	5	8	16	33,5	8	29,5	14	16,5	160501	QS-V0-1/8-8	10
R1/4	4	6	14	30	11	24	14	18	160502	QS-V0-1/4-6	10
	5	8	16	32	11	26	14	16,5	160503	QS-V0-1/4-8	10
	6,7	10	19	35,5	11	29,5	17	21,5	160504	QS-V0-1/4-10	10
	6,7	12	22	40,9	11	34,9	21	45	160505	QS-V0-1/4-12	10
R3/8	5	8	16	29,5	12	23	17	25	160506	QS-V0-3/8-8	10
	6,7	10	19	35	12	28,5	17	27,5	160507	QS-V0-3/8-10	1
	8,7	12	22	36,9	12	30,6	21	37	160508	QS-V0-3/8-12	1
R1/2	6,7	10	19	36	15	28	21	50,5	160509	QS-V0-1/2-10	1
	8,7	12	22	38,9	15	30,7	21	51	160510	QS-V0-1/2-12	1
Rosca G con anillo de junta											
G1/8	4	6	14	26,6	5,1	-	13	9,8	186314	QS-V0-G1/8-6	10
	5	8	16	31,9	5,1	-	14	15	186315	QS-V0-G1/8-8	10
G1/4	4	6	14	27,1	5,6	-	17	19	186316	QS-V0-G1/4-6	10
	5	8	16	27,9	5,6	-	17	17	186317	QS-V0-G1/4-8	10
	6,7	10	19	34,9	5,6	-	17	23	186318	QS-V0-G1/4-10	10
	6,7	12	22	39,9	5,6	-	21	52	186319	QS-V0-G1/4-12	10
G3/8	5	8	16	27,6	6,6	-	19	25	186320	QS-V0-G3/8-8	10
	6,7	10	19	31,4	6,6	-	19	26	186321	QS-V0-G3/8-10	10
	8,7	12	22	37,3	6,6	-	21	39	186322	QS-V0-G3/8-12	10
G1/2	6,7	10	19	32	7,6	-	24	53	186323	QS-V0-G1/2-10	1
	8,7	12	22	33,8	7,6	-	24	48	186324	QS-V0-G1/2-12	1

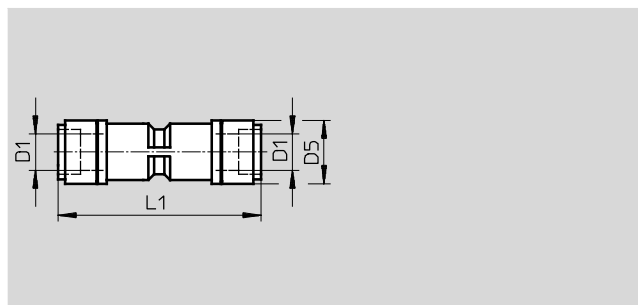
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido QS-V0



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	D5	L1	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,6	12	41	6	132890	QS-V0-4	 Nuevo 10
6	4	14	45,1	7,9	160546	QS-V0-6	10
8	5	16	48,2	11	160547	QS-V0-8	10
10	6,7	19	53,8	18	160548	QS-V0-10	10
12	8,7	22,2	57,8	26	160549	QS-V0-12	10

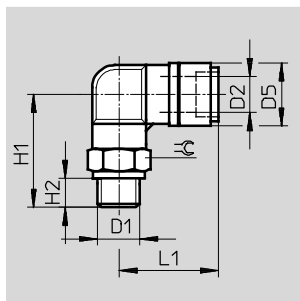
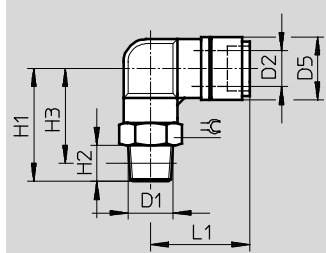
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSL-V0

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	L1	$\ominus C$	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	2,3	4	12	23,3	8	19,3	23,1	10	12	132891	QSL-V0-1/8-4	- Nuevo 10
	3,6	6	14	25	8	21,1	24,9	12	15	160511	QSL-V0-1/8-6	10
	4,6	8	16	28	8	24,1	27,9	14	19	160512	QSL-V0-1/8-8	10
R1/4	3,6	6	14	28	11	22	24,9	14	23	160513	QSL-V0-1/4-6	10
	4,6	8	16	31	11	25	27,9	14	25	160514	QSL-V0-1/4-8	10
	6,2	10	19	36	11	30	31,4	17	36	160515	QSL-V0-1/4-10	10
	6,2	12	22,2	38	11	32	34,4	21	54	160516	QSL-V0-1/4-12	1
R3/8	4,6	8	16	32,8	12	26,5	27,9	17	38	160517	QSL-V0-3/8-8	10
	6,2	10	19	37	12	30,7	31,4	17	45	160518	QSL-V0-3/8-10	10
	7,7	12	22,2	39	12	32,7	34,4	21	54	160519	QSL-V0-3/8-12	1
R1/2	6,2	10	19	40	15	31,9	31,4	21	47	160520	QSL-V0-1/2-10	1
	7,7	12	22,2	42	15	33,9	34,4	21	70	160521	QSL-V0-1/2-12	1
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	3,6	6	14	24	5,1	-	24,9	13	15	186325	QSL-V0-G1/8-6	10
	4,6	8	16	27	5,1	-	27,9	14	19	186326	QSL-V0-G1/8-8	10
G1/4	3,6	6	14	25,5	5,6	-	24,9	17	25	186327	QSL-V0-G1/4-6	10
	4,6	8	16	28,5	5,6	-	27,9	17	27	186328	QSL-V0-G1/4-8	10
	6,2	10	19	32,5	5,6	-	31,4	17	33	186329	QSL-V0-G1/4-10	10
	6,2	12	22,2	34,5	5,6	-	34,4	21	53	186330	QSL-V0-G1/4-12	1
G3/8	4,6	8	16	30	6,6	-	27,9	19	40	186331	QSL-V0-G3/8-8	10
	6,2	10	19	34	6,6	-	31,4	19	43	186332	QSL-V0-G3/8-10	10
	7,7	12	22,2	36	6,6	-	34,4	21	47	186333	QSL-V0-G3/8-12	1
G1/2	6,2	10	19	37	7,6	-	31,4	24	69	186334	QSL-V0-G1/2-10	1
	7,7	12	22,2	39	7,6	-	34,4	24	72	186335	QSL-V0-G1/2-12	1

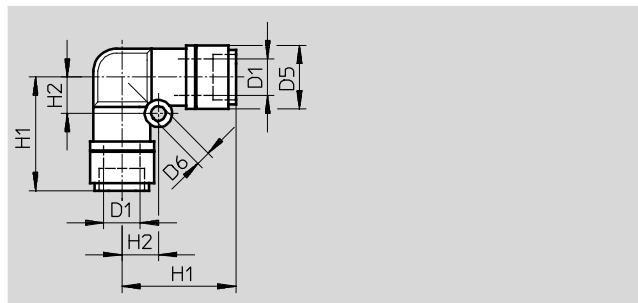
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en L QSL-V0



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,3	12	3,2	22	6,5	6,4	132893	QSL-V0-4	Nuevo 10
6	3,6	14	3,2	25,2	8	8,7	160540	QSL-V0-6	10
8	4,6	16	4,2	27,6	10	13	160541	QSL-V0-8	10
10	6,2	19	4,2	31,4	12	20	160542	QSL-V0-10	10
12	7,7	22,2	4,2	34,4	14	29	160543	QSL-V0-12	10

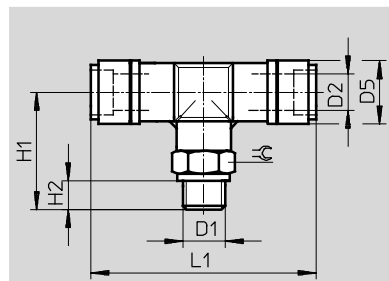
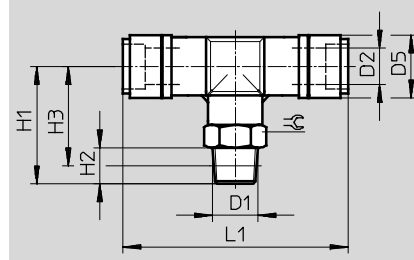
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, pirorretardantes

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QST-V0

Rosca exterior
con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	H1	H2	H3	L1	$\ominus\ominus$	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R												
R1/8	2,3	4		12	23,2	8	19,2	44	10	15	132894	QST-V0-1/8-4
	3,6	6		14	26	8	22,1	50,5	12	19	160522	QST-V0-1/8-6
	4,6	8		16	29	8	22,4	55,2	14	24	160523	QST-V0-1/8-8
R1/4	3,6	6		14	29	11	23	50,5	14	27	160524	QST-V0-1/4-6
	4,6	8		16	29,3	11	23,3	55,2	14	30	160525	QST-V0-1/4-8
	6,2	10		19	36	11	30	60,8	17	44	160526	QST-V0-1/4-10
	6,2	12		22,2	38	11	32	66,8	21	63	160527	QST-V0-1/4-12
R3/8	4,6	8		16	31,1	12	24,8	55,2	17	43	160528	QST-V0-3/8-8
	6,2	10		19	37	12	30,7	60,8	17	53	160529	QST-V0-3/8-10
	7,7	12		22,2	39	12	32,7	66,8	21	63	160530	QST-V0-3/8-12
R1/2	6,2	10		19	40	15	31,9	60,8	21	74	160531	QST-V0-1/2-10
	7,7	12		22,2	42	15	33,9	66,8	21	81	160532	QST-V0-1/2-12
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	4,7	6		14	25	5,1	—	50,5	13	19	186336	QST-V0-G1/8-6
	5,4	8		16	25,3	5,1	—	55,2	14	23	186337	QST-V0-G1/8-8
G1/4	5,7	6		14	26,5	5,6	—	50,5	17	29	186338	QST-V0-G1/4-6
	6	8		16	26,8	5,6	—	55,2	17	32	186339	QST-V0-G1/4-8
	7,3	10		19	32,5	5,6	—	60,8	17	41	186340	QST-V0-G1/4-10
	8,8	12		22,2	34,5	5,6	—	66,8	21	64	186341	QST-V0-G1/4-12
G3/8	7,2	8		16	28,3	6,6	—	55,2	19	45	186342	QST-V0-G3/8-8
	8	10		19	34	6,6	—	60,8	19	51	186343	QST-V0-G3/8-10
	8,8	12		22,2	36	6,6	—	66,8	21	59	186344	QST-V0-G3/8-12
G1/2	9,6	10		19	37	7,6	—	60,8	24	77	186345	QST-V0-G1/2-10
	9,9	12		22,2	39	7,6	—	66,8	24	84	186346	QST-V0-G1/2-12

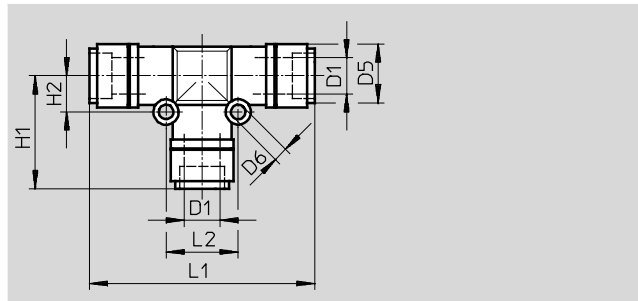
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en T QST-V0



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1	Diámetro nominal [mm]	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
4	2,6	12	3,2	22	6,5	44	13	9,4	132896	QST-V0-4	 Nuevo 10
6	4	14	3,2	25,15	8	50,3	16	14	160533	QST-V0-6	10
8	5	16	3,2	27,4	9	54,8	18	18	160534	QST-V0-8	10
10	6,7	19	4,2	30,4	12	60,8	24	28	160535	QST-V0-10	10
12	8,7	22,2	4,2	33,2	14	66,8	28	41	160536	QST-V0-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Accesorios

Extractor de tubos QSO

Extractor para
racores rápidos roscados QS



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior	Peso por unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
3 ... 10	13	158419 QSO	1

* Cantidad por unidad de embalaje