

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
Económico	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 al material sintético modificado.
A prueba de presión	QS	PAN	Conexiones fiables con gamas de presiones de hasta 14 bar. Instalaciones neumáticas económicas en aplicaciones en la gama de alta presión.
	NPQH	PAN-R	Combinaciones de alto rendimiento para aplicaciones con gamas de presiones de hasta 16 bar: Por ejemplo, aplicaciones con intensificador de presión DPA.
	QS	PAN-MF	Conexión robusta, flexible y fiable para el uso en la industria automovilística. Cumple los requisitos definidos en la norma DIN 73378.
Termoestable	NPQH	PFAN	Para la alimentación fiable de aire comprimido en zonas de altas temperaturas. 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 conductivo en combinación con un racor metálico con un racor metálico
Apto para alimentos	NPQH	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 al acero inoxidable. Ideal, por ejemplo, en entornos críticos expuestos a salpicaduras. Resistente frente a casi todos los detergentes. Máximo nivel de protección contra la corrosión.
Resistente a fluidos	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	NPQH	PUN-VO-C	Combinación económica para la utilización en las cercanías inmediatas de cabinas de soldadura con exposición indirecta a salpicaduras. Seguro gracias a un grosor de pared de manguera de 2 mm para cualquier diámetro.
	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 productos de racores rápidos roscados

QSM, Quick Star, Mini



Hojas de datos → Internet: qsm

Racor rápido roscado de pequeñas dimensiones para lograr el más alto grado de integración 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, R $\frac{1}{8}$ y G $\frac{1}{8}$.

QS, Quick Star, estándar



Hojas de datos → Internet: qs

Gran selección 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 rosca de conexión de R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$ y G $\frac{1}{8}$... G $\frac{1}{2}$.

QSM-B, Quick Star, Mini



Hojas de datos → Internet: qsm-b

Racor rápido roscado de pequeñas dimensiones para lograr el más alto grado de integración 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 de 3, 4 y 6 mm con rosca de conexión M3, M5, M7 y R $\frac{1}{8}$.

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 rosca de conexión de M5 y R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$.

CRQS, Quick Star, acero inoxidable



Hojas de datos → Internet: crqs

Racor rápido roscado de acero inoxidable. Máxima resistencia a la corrosión CRC4 y a substancias químicas; certificación 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 rosca de conexión de M5 y R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$.

QS-V0, Quick Star, piroretardante



Hojas de datos → Internet: qs-v0

Racor rápido roscado piroretardante 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 rosca de conexión R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$ y G $\frac{1}{8}$... G $\frac{1}{2}$.

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Características

FESTO

Gama de productos de racores rápidos roscados

NPQH



Hojas de datos → Internet: npqh

Racor metálico de latón, niquelado químico. Gran resistencia a la corrosión CRC3 y a substancias químicas; certificación 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 rosca de conexión M5, M7 y G $\frac{1}{8}$... G $\frac{1}{2}$.

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 rosca de conexión 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 de conexión R $\frac{1}{8}$... R $\frac{1}{2}$.

Gama de productos de racores rápidos roscados funcionales

Racor rápido roscado, autoblocante 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 rosca de conexión 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 roscado con conexión 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 rosca de conexión 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
			

Enchufar y ¡listo!!
La garra de acero inoxidable sujetá 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
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

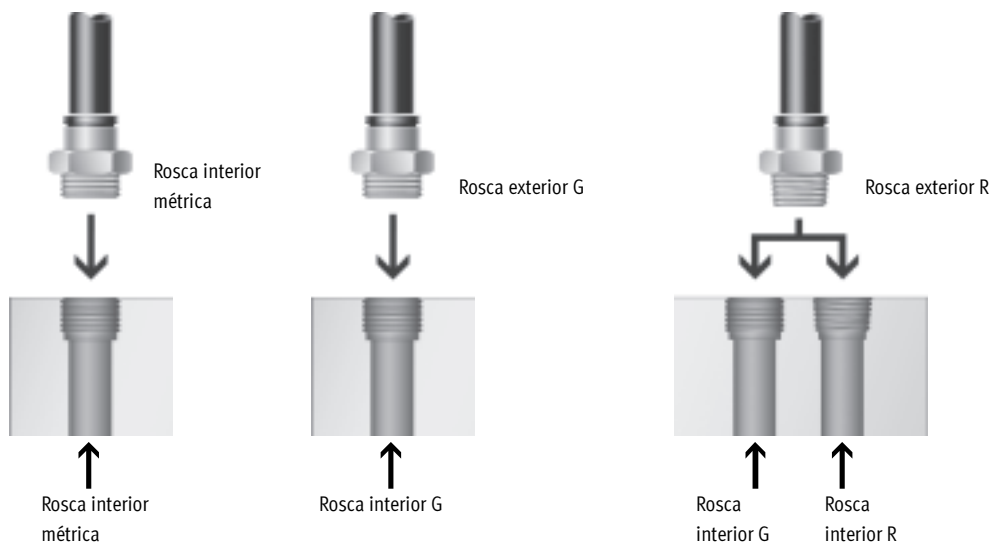
según ISO 228-1

- 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



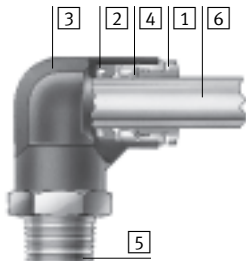
Racores rápidos roscados Quick Star QS

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

	Pirorretardantes QS-V0
[1] Anillo para soltar	Polibutilenotereftalato (pirorretardante)
[2] Junta	Caucho nitrílico
[3] Cuerpo	Polibutilenotereftalato (pirorretardante)
[4] Segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero inoxidable
[5] Pieza roscada	Latón niquelado
[6] Tubo flexible de material sintético, calibración exterior	PAN-V0
Características del material	-

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
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	

	Pirorretardantes QS-V0
Presión de funcionamiento en función de la temperatura [bar]	-0,95 ... +10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua
Temperatura ambiente [°C]	0 ... 60
Resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2
Homologación	Germanischer Lloyd UL - Recognized (OL)

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

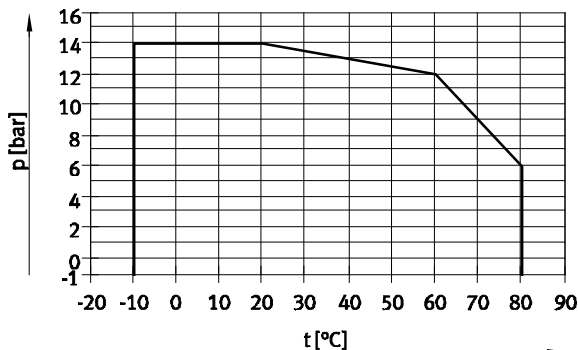
Válida para piezas expuestas a peligro de corrosión. Protección para transporte y almacenamiento. Piezas con superficies sin fines decorativos, por ejemplo, por encontrarse en el interior o detrás de tapas o recubrimientos.

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

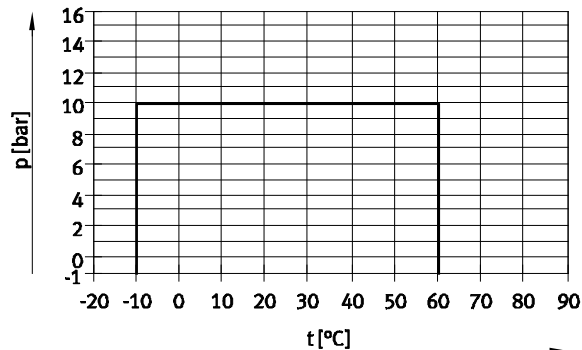
Válida para piezas expuestas a gran peligro de corrosión. Piezas exteriores en contacto directo con substancias usuales en entornos industriales, tales como disolventes, detergentes o lubricantes, con superficies principalmente decorativas.

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

Posibles combinaciones de racores rápidos enchufables y tubos flexibles		Diámetro exterior del tubo flexible [mm]								
Tipo	Rosca	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	-	-	-	-	-	+	++	-	+
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	24		
		M5	-	-	-	-	2, 3, 4, 6			
		M6	-	-	-	-	6			
		M3	-	-	-	-	2, 3, 4	25		
		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	26		
		M5	-	-	-	-	3, 4, 6			
		M7	-	-	-	-	6			
Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior										
		M3	-	-	-	-	3, 4	27		
		M5	-	-	-	-	3, 4			
		-	-	-	-	-	-			
Racor rápido										
		-	-	-	3	-	3	28		
		-	-	-	4	-	4			
		-	-	-	6	-	6			
		-	-	-	3	-	2	28		
		-	-	-	4	-	3			
		-	-	-	6	-	4			
Racor pasamuros										
		-	-	-	3	-	-	28		
		-	-	-	4	-	-			
		-	-	-	6	-	-			
Tapón para racor rápido										
		-	-	-	3	-	-	29		
		-	-	-	4	-	-			
		-	-	-	6	-	-			
Racor rápido con casquillo enchufable										
		-	-	-	3	2	29			
		-	-	-	4	3				
		-	-	-	6	4				
Tapón ciego										
		-	-	-	2	-	-	29		
		-	-	-	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	Diámetro exterior del tubo flexible			
En forma de L											
		QSML	M3	—	—	—	—	2, 3, 4	30		
			M5	—	—	—	—	2, 3, 4, 6			
			M7	R1/8	G1/8	—	—	4, 6			
Racor rápido roscado largo en L, orientable: rosca exterior con hexágono exterior											
		QSMLL	M3	—	—	—	—	2, 3, 4	31		
			M5	—	—	—	—	2, 3, 4, 6			
			M7	R1/8	G1/8	—	—	4, 6			
Racor rápido roscado en L, orientable: rosca exterior con hexágono interior											
		QSMLV-...-I	M5	—	—	—	—	3, 4	32		
			M7	—	—	—	—	4, 6			
			—	—	—	—	—	—			
Racor rápido roscado largo en L, orientable: rosca exterior con hexágono interior											
		QSMLLV-...-I	M5	—	—	—	—	3, 4	32		
			M7	—	—	—	—	4, 6			
			—	—	—	—	—	—			
Racor rápido en L											
		QSML	—	—	—	3	—	—	33		
			—	—	—	4	—	—			
			—	—	—	6	—	—			
Racor rápido en L con casquillo enchufable											
		QSML-...H	—	—	—	—	3	3	33		
			—	—	—	—	4	4			
			—	—	—	6	—	—			
		QSML-...H Reductor	—	—	—	—	4	3	33		
			—	—	—	—	6	4			
			—	—	—	—	—	—			
En forma de T											
		QSMT	M3	—	—	—	—	3, 4	34		
			M5	—	—	—	—	3, 4, 6			
			—	R1/8	G1/8	—	—	4, 6			
		QSMTL	M3	—	—	—	—	3, 4	35		
			M5	—	—	—	—	3, 4, 6			
			—	R1/8	G1/8	—	—	4, 6			
Racor rápido en T											
		QSMT	—	—	—	2	—	2	36		
			—	—	—	3	—	3			
			—	—	—	4	—	4			
		QSMT Reductor	—	—	—	6	—	3	36		
			—	—	—	6	—	4			
			—	—	—	—	—	—			
En forma de X											
		QS MX	—	—	—	3	—	—	37		
			—	—	—	4	—	—			
			—	—	—	6	—	—			

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				
En forma de Y	Racor rápido en Y			QSMY	-	-	-	2		37	
								3			
								4			
								6			
								4			
				QSMY Reductor	-	-	-	4		37	
								6			
								3			
								4			

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										
	QS		-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8, 10 ¹⁾	-	38
				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										
	QS...-I		-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8, 10	-	40
				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										
	QSF		-	-	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	41
				-	G1/4			4, 6, 8, 10, 12		
				-	G3/8			6, 8, 10, 12		
				-	G1/2			12, 16		
Racor rápido										
	QS		-	-	-	4	-	4	-	42
				-	-			6		
				-	-			8		
				-	-			10		
				-	-			12		
				-	-			16		
	QS Reducor		-	-	-	6	-	4	-	42
				-	-			4, 6		
				-	-			6, 8		
				-	-			8, 10		
				-	-			-		
Racor pasamuros										
	QSS		-	-	-	4	-	-	-	43
				-	-			6		
				-	-			8		
				-	-			10		
				-	-			12		
				-	-			-		
Racor pasamuros con collar fijo										
	QSS-...-F		-	-	-	4	-	-	-	43
				-	-			6		
				-	-			8		
				-	-			10		
				-	-			12		
				-	-			-		
Racor pasamuros con rosca interior										
	QSSF		-	-	-	G1/8	-	-	-	44
				-	-			4, 6, 8		
				-	-			4, 6, 8, 10		
				-	-			6, 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	-	45	
Racor rápido con casquillo enchufable											
				QS-...H	-	-	-	6 8 10 12	4 4, 6 6, 8 6, 8, 10	45	
Casquillo enchufable											
				QSH	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	46	
				QSH Reducor	-	-	-	6 8 10 12 16	4 4, 6 6, 8 8, 10 12	46	
Tapón ciego											
				QSC-...H	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	47	
En forma de L	Racor rápido roscado en L, orientable: rosca exterior con hexágono exterior										
				QL	-	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	-	48
	Racor rápido roscado largo en L, orientable: rosca exterior con hexágono exterior										
				QSL	-	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⁾	-	50
	Racor rápido roscado en L: rosca interior con hexágono exterior										
				QLF	-	-	G1/8 G1/4 G3/8	-	4, 6, 8 6, 8, 10 8, 10	-	52

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	-	53
				R1/4	G1/4			6, 8, 10		
				R3/8	G3/8			8, 10, 12		
				R1/2	G1/2			12		
Racor rápido roscado en L, orientable: rosca exterior con hexágono exterior										
		QSLV	M5	-	-	-	-	6	-	54
			-	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, orientable, 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, orientable, 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, orientable, 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, orientable, 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, orientable, 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		QSL	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	-	-	56
Racor rápido en L con casquillo enchufable											
		QSL-...H	-	-	-	-	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	-	57	
		QSL-...H Reductor	-	-	-	-	6 8 10 12	4 6 8 10	-	57	
		QSL-...HL Casquillo enchufable largo	-	-	-	-	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	-	57	
En forma de T	Racor rápido roscado en T, orientable: rosca exterior con hexágono exterior										
		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	-	-	58
Racor rápido en T											
		QST	-	-	-	4 6 8 10 12 16	-	4 6 8 10 12 16	-	60	
		QST Reductor	-	-	-	6 8 10 12 16	-	4 4, 6 6, 8 8, 10 12	-	60	

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	Diámetro del casquillo enchufable	

En forma de T Distribuidor múltiple, orientable, 3 salidas											
	QST3		R1/8	G1/8	-	-	6	-	4	qst	
			R1/4	G1/4			8		6		
			R3/8	G3/8			10		8		
	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 Racor rápido roscado en T, orientable: rosca exterior e interior con hexágono exterior											
	QSTF		-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	61	
				R1/4	G1/4			6, 8, 10			
				R3/8	G3/8			8, 10, 12			
				R1/2	G1/2			12			
Racor rápido roscado en T, orientable: rosca exterior con hexágono exterior											
	QSTL		-	R1/8	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	62	
				R1/4	G1/4			6, 8, 10			
				R3/8	G3/8			8, 10, 12			
				R1/2	G1/2			12, 16			
En forma de W Racor rápido roscado, orientable: rosca exterior con hexágono exterior											
	QSW		-	R1/8	-	-	-	4, 6, 8	-	64	
				R1/4				6, 8, 10			
				R3/8				10, 12			
				R1/2				12, 16			
Racor rápido con casquillo enchufable											
	QSW-HL		-	-	-	-	-	4	4	-	64
				-				6	6		
				-				8	8		
				-				10	10		
				-				12	12		
En forma de X Racor rápido en X											
	QSX		-	-	-	-	-	8	-	-	65
				-				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													
		QS Y	M5	-	-			4, 6		66			
			-	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													
		QS Y	-	-	-	4 6 8 10 12	4 6 8 10 12	-		68			
			-	-	-			16					
			 Reductor	-	-			6	4 4, 6 6, 8 8, 10 12				
								8					
								10					
								12					
								16					
Racor rápido en Y con casquillo enchufable													
		QS Y-H(-B)	-	-	-		4 6 8 10 12	4		69			
			-	-	-			6					
			-	-	-			8					
			-	-	-			10					
			-	-	-			12					
		QS Y-H(-B) Reductor	-	-	-		6 8 10 12	4		69			
			-	-	-			6					
			-	-	-			8					
			-	-	-			10					
			-	-	-			12					
Racor rápido roscado en Y, orientable: rosca exterior con hexágono exterior													
		QS YL	-	R1/8	G1/8			4, 6, 8		70			
			-	R1/4	G1/4			6, 8, 10					
			-	R3/8	G3/8			8, 10, 12					
			-	R1/2	G1/2			12					
Racor rápido roscado en Y, orientable: rosca exterior con hexágono exterior													
		QS YLV	-	R1/8	G1/8			6		71			
			-	R1/4	G1/4			8					
			-	R3/8	G3/8			10					
			-	R1/2	G1/2			12					
Racor rápido roscado en Y, orientable: rosca exterior e interior con hexágono exterior													
		QS YTF	-	R1/8	G1/8			6		72			
			-	R1/4	G1/4			8					
			-	R3/8	G3/8			10					
			-	R1/2	G1/2			12					
Horquilla extractora													
		QS O	-							93			

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
			-	R ¹ / ₈	4, 6
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	 QS-B	-	R $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8, 10	77
				R $\frac{1}{4}$		4, 6, 8, 10, 12	
				R $\frac{3}{8}$		6, 8, 10, 12, 16	
				R $\frac{1}{2}$		10, 12, 16	
	Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior						
	Racor rápido	 QS-B-...-I	-	R $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8, 10	78
				R $\frac{1}{4}$		6, 8, 10, 12	
				R $\frac{3}{8}$		8, 10, 12	
				R $\frac{1}{2}$		10, 12	
En forma de L	Racor rápido roscado en L, orientable: rosca exterior con hexágono exterior						
	Racor rápido roscado largo en L, orientable: rosca exterior con hexágono exterior	 QSL-B	-	R $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8, 10	80
				R $\frac{1}{4}$		4, 6, 8, 10, 12	
				R $\frac{3}{8}$		6, 8, 10, 12, 16	
				R $\frac{1}{2}$		10, 12, 16	
	Racor rápido en L						
	Racor rápido roscado en T, orientable: rosca exterior con hexágono exterior	 QSL-B	-	R $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8	81
				R $\frac{1}{4}$		4, 6, 8, 10	
				R $\frac{3}{8}$		6, 8, 10, 12	
				R $\frac{1}{2}$		10, 12	
				4		-	81
				6			
En forma de T	Racor rápido roscado en T, orientable: rosca exterior con hexágono exterior						
	Racor rápido roscado en T, orientable: rosca exterior con hexágono exterior	 QST-B	-	R $\frac{1}{8}$	-	4, 6, 8, 10	82
				R $\frac{1}{4}$		4, 6, 8, 10, 12	
				R $\frac{3}{8}$		6, 8, 10, 12, 16	
				R $\frac{1}{2}$		10, 12, 16	

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	83
					6	6	
					8	8	
					10	10	
					12	12	
					16	16	
Racor rápido roscado en T, orientable: 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	84
En forma de Y							
	QSY-B	M5	-	R1/8 R1/4 R3/8 R1/2	-	4, 6 4, 6, 8 4, 6, 8, 10 6, 8, 10, 12 10, 12	85
Racor rápido en Y							
	QSY-B		-	-	4 6 8 10 12 16	4 6 8 10 12 16	86
	QSY-B Reductor		-	-	6 8 10 12 16	4 4, 6 6, 8 8, 10 12	86

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

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				
Piroretardantes según UL94V0, para tubos flexibles PAN/PUN-V0													
Forma recta													
	Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono exterior QS-V0	-	R1/8	G1/8			4 ¹⁾ , 6, 8 6, 8, 10, 12 8, 10 12 10, 12			87			
			R1/4	G1/4									
			R3/8	G3/8									
			R1/2	G1/2									
	Racor rápido												
	 QS-V0	-	-	-		4 6 8 10 12				88			
			-	-									
			-	-									
			-	-									
			-	-									
			-	-									
En forma de L													
 QSL-V0	Racor rápido roscado en L: rosca exterior con hexágono exterior QSL-V0	-	R1/8	G1/8			4 ¹⁾ , 6, 8 6, 8, 10, 12 8, 10 12 10, 12			89			
			R1/4	G1/4									
			R3/8	G3/8									
			R1/2	G1/2									
	Racor rápido en L												
	 QSL-V0	-	-	-		4 6 8 10 12				90			
			-	-									
			-	-									
			-	-									
			-	-									
			-	-									
En forma de T													
 QST-V0	Racor rápido roscado en T: rosca exterior con hexágono exterior QST-V0	-	R1/8	G1/8			4 ¹⁾ , 6, 8 6, 8, 10, 12 8, 10 12 10, 12			91			
			R1/4	G1/4									
			R3/8	G3/8									
			R1/2	G1/2									
	Racor rápido en T												
	 QST-V0	-	-	-		4 6 8 10 12				92			
			-	-									
			-	-									
			-	-									
			-	-									
			-	-									

1) Sólo en combinación con rosca R

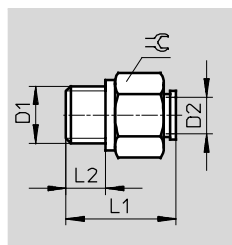
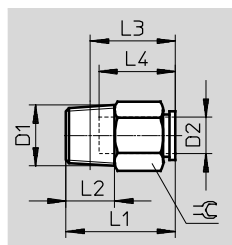
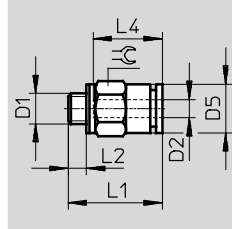
Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

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	153303 QSM-M3-4	10
	2	3	9,8	16,2	3	–	11,5	8	3,4	130776 QSM-M3-4-100	100
	2,2	4	9,8	16,2	3	–	11,5	8	3,2	133028 QSM-M5-2	10
	2,1	6	11,8	17,3	3	–	12	10	4,5	153302 QSM-M5-3	10
M6	2,8	6	11,8	18,0	3,9	–	11,7	10	4,8	130777 QSM-M5-3-100	100
Rosca R											
R1/8	2,9	4	–	16	8	12	11,5	10	6	153305 QSM-1/8-4	10
		4,5	–	18	8	14	12	10	6	130755 QSM-1/8-4-100	100
										153307 QSM-1/8-6	10
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

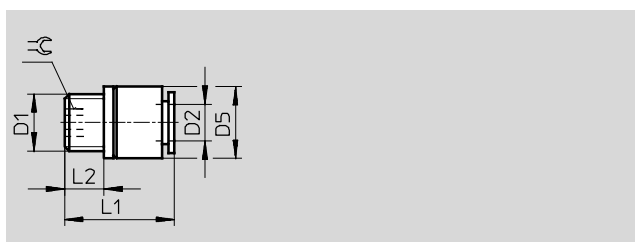
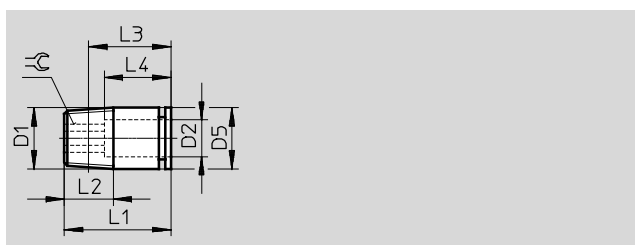
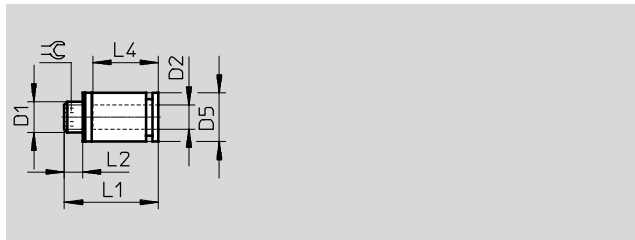
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

Racor rápido roscado QSM-...-I

Rosca exterior con hexágono interior



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 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

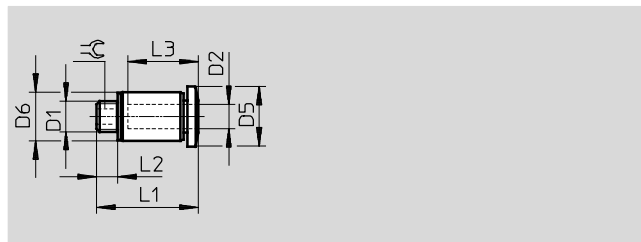
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QSM-...-I-R

Rosca exterior con hexágono interior

Anillo redondo para soltar



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	D6	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2							[g]			

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
	2,6	6	9,8	9,8	17,8	3,0	12	2,5	4,4	133003	QSM-M5-3-I-R	10
M7	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

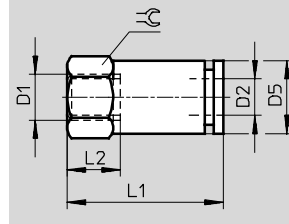
Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QSMF

Rosca interior con hexágono exterior



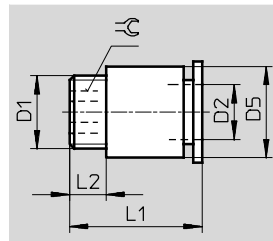
Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	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 ∅	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

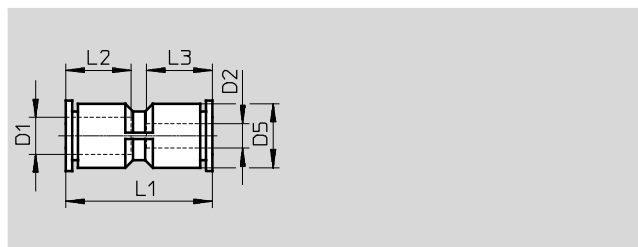
Nuevo
QSM-3-2

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido QSM



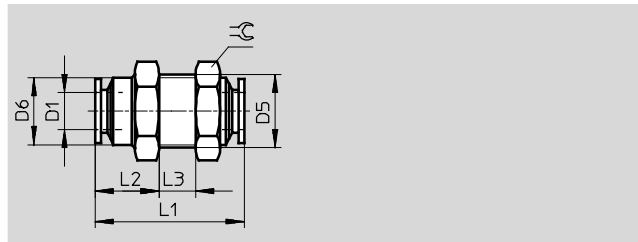
Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	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 ∅	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
									153376	QSMS-4	10
4	2,2	M10x1	9	24	9,5	7,5	12	6	130780	QSMS-4-100	100
									153377	QSMS-6	10
6	3,7	M12x1	11	25	11	6	14	9	130781	QSMS-6-100	100

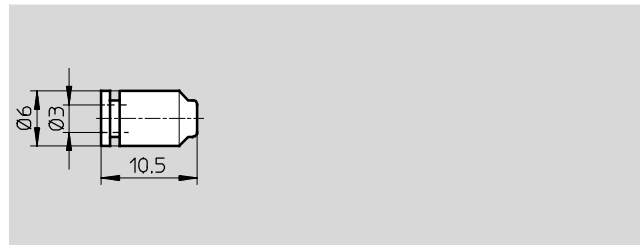
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

Hoja de datos

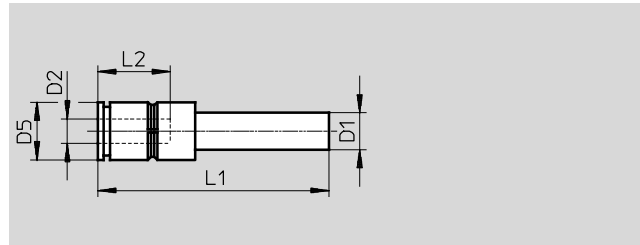
Tapón para racor rápido QSMC



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

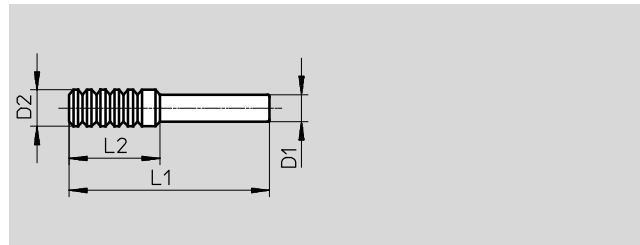


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Diámetro del casquillo enchufable D1 [mm]	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	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 Ø	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

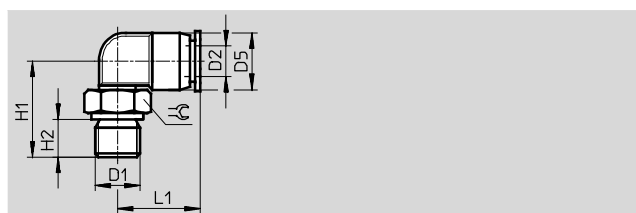
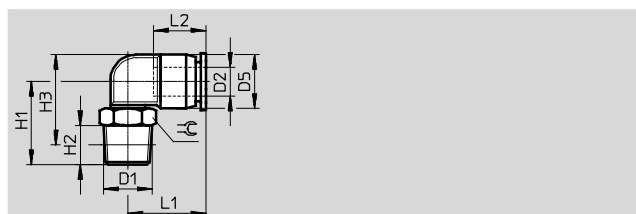
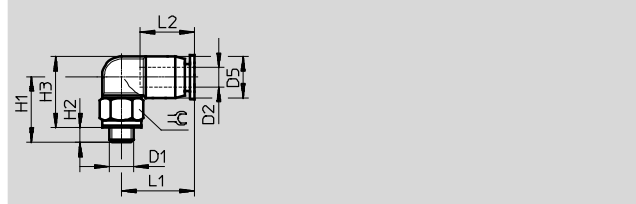
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en L QSM

Oriental

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 QSM...-2	10
		3	6	12	2,5	12,5	11	9,5	5,5	1,4	153330 QSM...-3	10
	1,3	4	8	14	2,5	15,5	15,7	11,6	8	3	130768 QSM...-3-100	100
M5	0,9	2	6	13,5	3	13,5	10,3	8,4	8	2,7	133031 QSM...-2	10
	1,5	3	6	13,5	3	13,5	11	9,5	8	2,8	153331 QSM...-3	10
	1,7	4	8	13,5	3	14,5	15,7	11,6	8	3,4	130770 QSM...-3-100	100
	2,1	6	10,5	14,5	3	16,8	16,3	11,9	8	4,1	153333 QSM...-4	10
M7	2	4	8	17	5,5	15,5	15,7	11,6	10	5,6	130771 QSM...-4-100	100
	2,4	6	10,5	19	5,5	18,8	16,3	11,9	10	6,2	153335 QSM...-6	10
											130772 QSM...-6-100	100
											186352 QSM...-4	10
Rosca R												
R1/8	2,5	4	8,5	16	8	16,3	16	11,5	10	6	153334 QSM...-4	10
	3,3	6	11	17	8	18,5	16,5	12	10	7	130764 QSM...-4-100	100
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	2,5	4	8	16,5	5,1	—	15,7	—	13	9	186268 QSM...-4	10
	3,3	6	10,5	17,5	5,1	—	16,3	—	13	9,7	132897 QSM...-4-100	100
											186269 QSM...-6	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

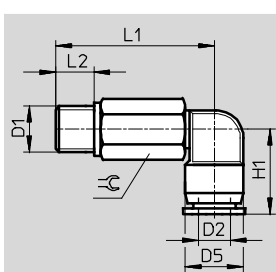
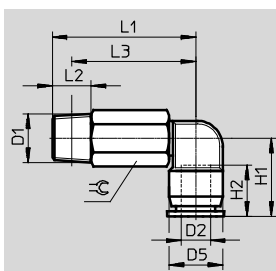
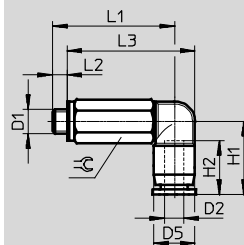
Hoja de datos

Racor rápido roscado largo en L

QSMLL

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	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
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	10
	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	10
	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-M5-6	10
Rosca R	2	4	8,5	15,5	11,5	28,5	8	22	10	13	186354	QSMLL-M7-4	10
	3,1	6	11	16,5	12	29,5	8	25,5	10	14	133014	QSMLL-M7-4-100	100
	3,1	6	10,5	16,3	—	30	5,1	—	13	14	186355	QSMLL-M7-6	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

Hoja de datos

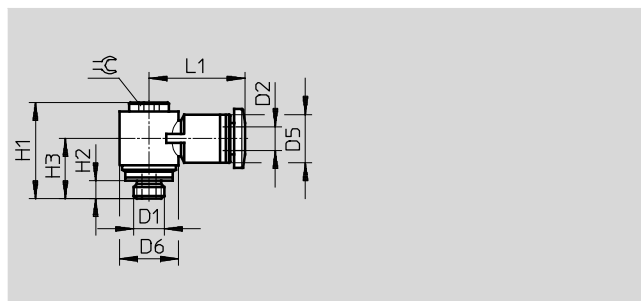
FESTO

Racor rápido roscado en L

QSMLV-...-I

Orientable

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 ∅	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	10
	1,8	4	8	9,8	16,5	3,5	10,5	16	3	5,0	130831	QSMLV-M5-4-I	10
M7	1,9	4	8	9,8	18,5	5,5	12,5	16	3	5,6	130832	QSMLV-M7-4-I	10
	1,8	6	10,5	9,8	18,5	5,5	12,5	17,8	3	6,2	130833	QSMLV-M7-6-I	10

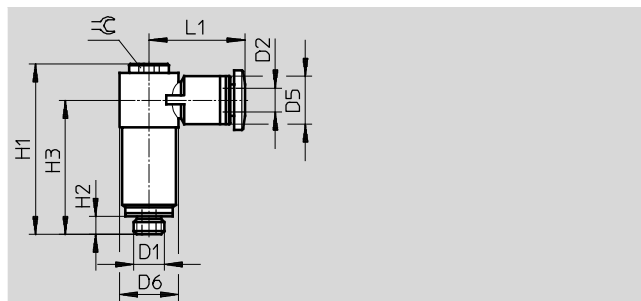
* Cantidad por unidad de embalaje

Racor rápido roscado largo en L

QSMLLV-...-I

Orientable

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 ∅	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	10
	1,8	4	8	9,8	28,3	3,5	22,3	16	3	10,9	130835	QSMLLV-M5-4-I	10
M7	1,9	4	8	9,8	30,3	5,5	24,3	16	3	11,8	130836	QSMLLV-M7-4-I	10
	1,9	6	10,5	9,8	30,3	5,5	24,3	17,8	3	12,4	130837	QSMLLV-M7-6-I	10

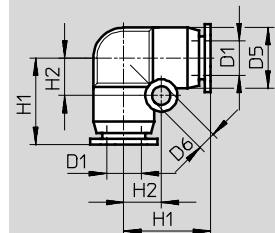
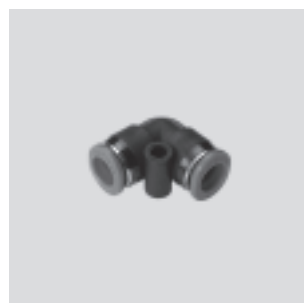
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en L QSML



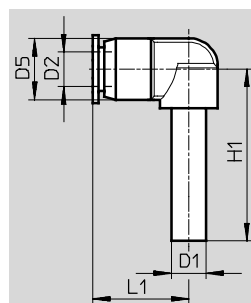
Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

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	1,5	153343	QSML-3	10
4	2,5	8	3,2	13,5	5,5	2	153344	QSML-4	10
							130766	QSML-4-100	100
6	3,4	10,5	3,2	15,5	6,5	4	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 D2	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 ∅	H1	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
3	1,2	3	9	24	14,7	1,7	153346	QSML-3H	10
4	1,9	4	9	25	14,7	1,7	153347	QSML-4H	10
6	3,2	6	10,5	26,5	17,3	2,4	153348	QSML-6H	10
<hr/>									
Reductor									
4	1,7	3	9	25	14,7	1,7	153349	QSML-4H-3	10
6	1,9	4	9	26	14,7	1,9	153350	QSML-6H-4	10

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

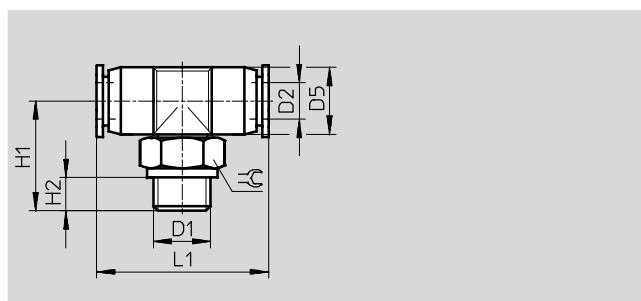
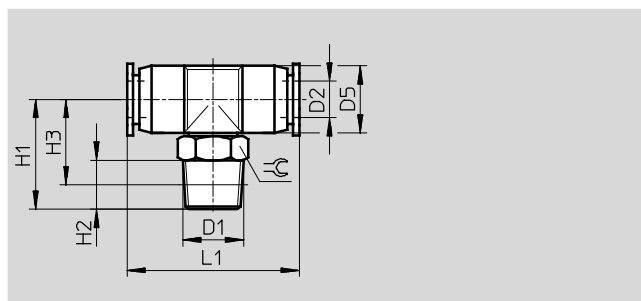
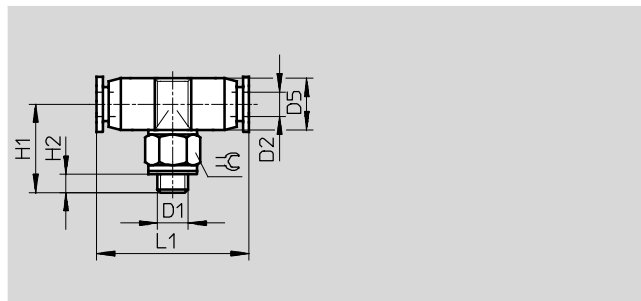
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en T QSMT

Oriental

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos											PE*
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	0,9	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

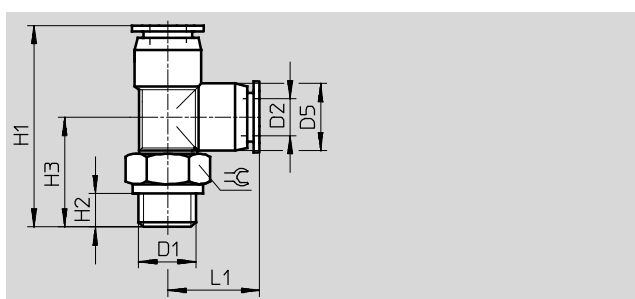
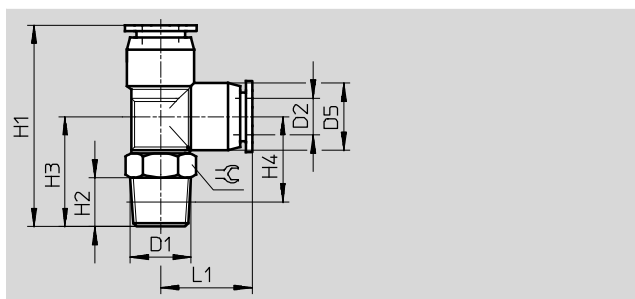
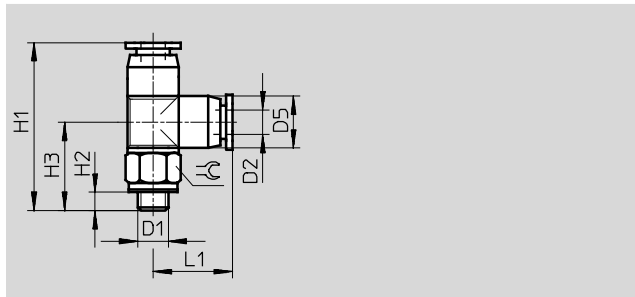
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSMTL

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	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
M5	1,7	3	6	25	3,5	14	—	11	8	3,3	153359	QSMTL-M5-3	10
	1,6	4	8	28,7	3,5	15	—	13,7	8	4,4	153361	QSMTL-M5-4	10
	1,7	6	10,5	31,3	3,5	16	—	15,3	8	5,7	153363	QSMTL-M5-6	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

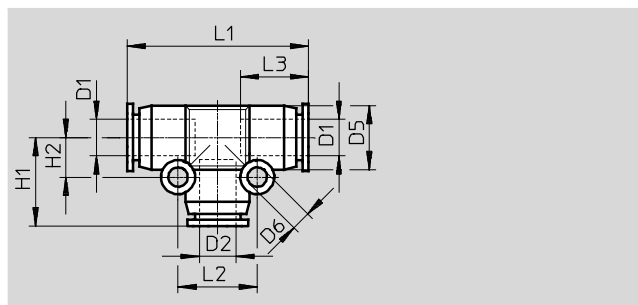
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM, Mini

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en T QSMT



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

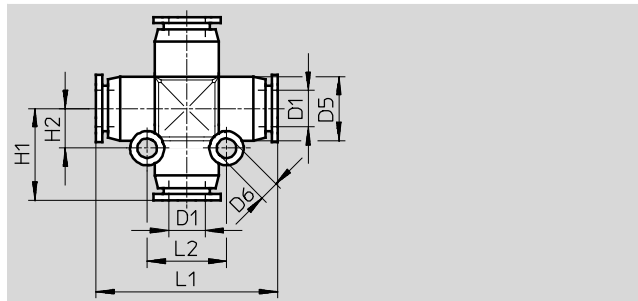
Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	L3	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
2	0,9	2	6	3,2	10,3	4,5	20,5	9	8,4	1,6	133034 QSMT-2	10
3	1,6	3	6	3,2	11	4,5	22	9	9,5	1,7	153365 QSMT-3	10
4	2,4	4	8	3,2	13,7	5,6	27,3	11,2	11,6	3,3	153366 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

Racor rápido en X QSMX

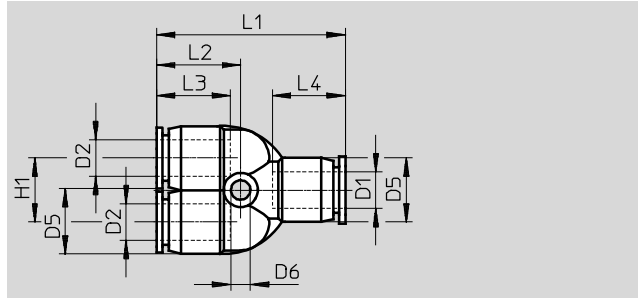


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

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	28,8	13,2	11,6	11,6	3,7	153370	QSMY-3	10
4	1,7	4	8	3,2	8	28,8	13,2	11,6	11,6	3,5	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	3,6	153373	QSMY-4-3	10
6	2,3	4	10,5	3,2	10,5	31,5	14,2	11,6	11,9	5,3	153374	QSMY-6-4	10

* Cantidad por unidad de embalaje

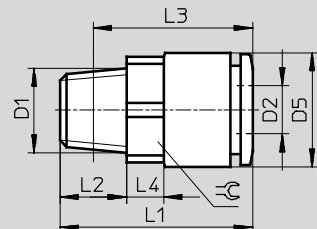
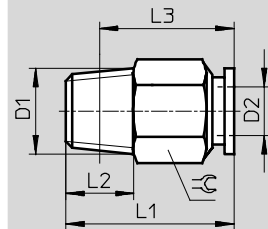
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QS

Rosca exterior con hexágono exterior



QS-3/8-16

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
R1/4	2,6	4	—	21	11	15	—	14	16	153004	QS-1/8-8	10
	4	6	—	24,5	11	18,5	—	14	17	130676	QS-1/8-8-50	50
	5	8	—	26,5	11	20,5	—	14	15	190643	QS-1/8-10	10
	6,7	10	—	30	11	24	—	17	20	190644	QS-1/4-4	10
	8,7	12	—	36	11	30	—	21	43,7	153003	QS-1/4-6	10
R3/8	4	6	—	23,5	12	17,1	—	17	27	130677	QS-1/4-6-100	100
	5	8	—	24	12	17,5	—	17	23	153005	QS-1/4-8	10
	6,7	10	—	29,5	12	23	—	17	26	130678	QS-1/4-8-50	50
	8,7	12	—	32	12	25,5	—	21	35,5	153007	QS-1/4-10	10
	10,3	16	23,8	41,9	12	35,4	10	22	59,5	130679	QS-1/4-10-50	50
R1/2	6,7	10	—	30,3	15	22,1	—	21	49	164980	QS-1/4-12	10
	8,7	12	—	34	15	26	—	21	49,5	130680	QS-1/4-12-20	20
	12	16	—	41,5	15	33,5	—	24	67	153009	QS-3/8-16	1
										130683	QS-3/8-16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

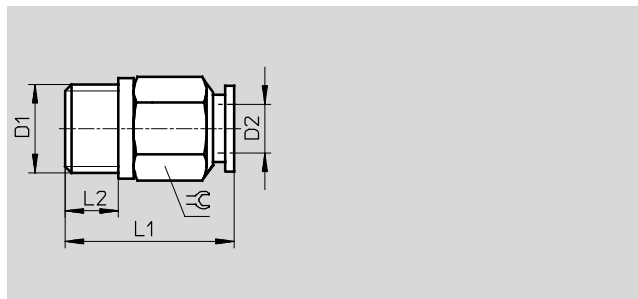
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión 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
G ³ / ₈	5	8	22,4	6,6	19	24	132039	QS-G ¹ / ₄ -6-100	100
	6,7	10	26,2	6,6	19	25	186099	QS-G ¹ / ₄ -8	10
	8,7	12	32,3	6,6	21	38	132040	QS-G ¹ / ₄ -8-50	50
	10,3	16	38,3	6,6	22	49	186101	QS-G ¹ / ₄ -10	10
G ¹ / ₂	8,7	12	28,8	7,6	24	46	132041	QS-G ¹ / ₄ -10-50	50
	12	16	36,3	7,6	24	53	186102	QS-G ³ / ₈ -10	10
							132044	QS-G ³ / ₈ -10-50	50
Rosca G sin anillo de junta									
G ¹ / ₈	2,6	4	20,4	5,1	13	10	186103	QS-G ³ / ₈ -12	10
	4	6	21,5	5,1	13	9,1	132045	QS-G ³ / ₈ -12-20	20
G ¹ / ₄	4	6	22	5,6	17	18	186104	QS-G ¹ / ₂ -12	1
	5	8	22,7	5,6	17	16	132046	QS-G ¹ / ₂ -12-20	20
G ³ / ₈	5	8	22,4	6,6	19	24	186105	QS-G ¹ / ₂ -16	1
	6,7	10	26,2	6,6	19	25	132047	QS-G ¹ / ₂ -16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

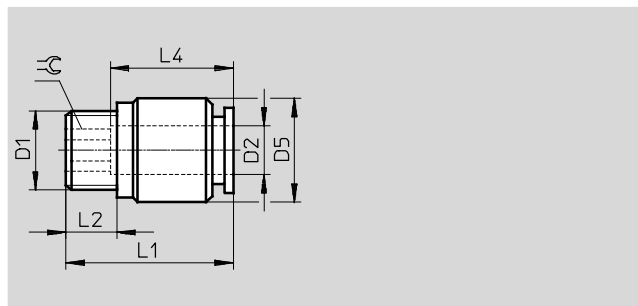
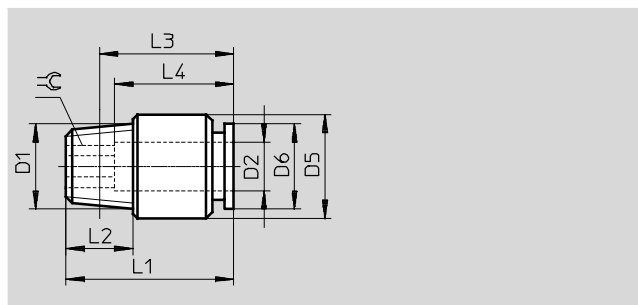
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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
	7,1	12	24	-	28,8	7,6	-	23,3	8	50	186115	QS-G1/2-12-I	1

* Cantidad por unidad de embalaje

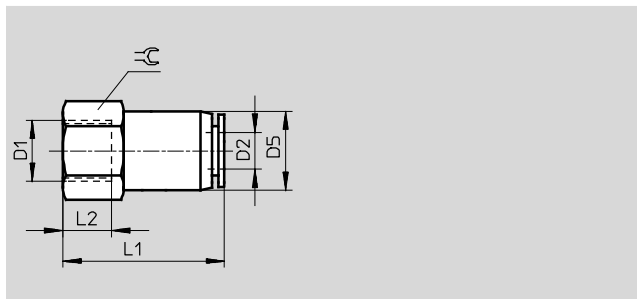
Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

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 ∅	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	10
	4	6	13	26,5	7	14	18	130709	QSF-1/8-4-B-100	100
	5,8	8	14,5	28	7	14	19	153023	QSF-1/8-6-B	10
								130710	QSF-1/8-6-B-100	100
								153025	QSF-1/8-8-B	10
								130711	QSF-1/8-8-B-50	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	10
	5,8	8	15	31	9	17	27	130712	QSF-1/4-6-B-100	100
								153026	QSF-1/4-8-B	10
								130713	QSF-1/4-8-B-50	50
G ³ / ₈	7,4	10	17,5	33,7	9	17	32	153028	QSF-1/4-10-B	10
								130714	QSF-1/4-10-B-50	50
	7,2	12	20,8	35,8	9	21	56	190651	QSF-1/4-12-B	10
G ¹ / ₂	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	10
	7,4	10	17,5	34,7	11	21	40	130715	QSF-3/8-8-B-50	50
	9,5	12	20,8	36,8	11	21	50	153029	QSF-3/8-10-B	10
								130716	QSF-3/8-10-B-50	50
								153030	QSF-3/8-12-B	10
								130717	QSF-3/8-12-B-20	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

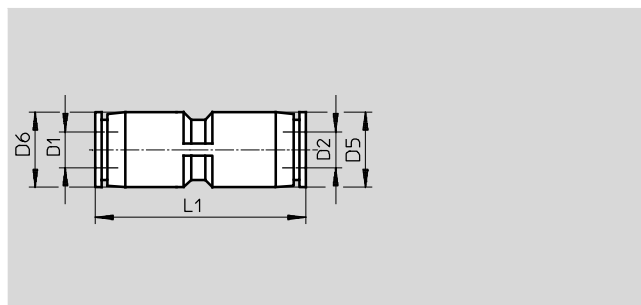
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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
<hr/>									
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	130607	QS-10-6	10
							153039	QS-10-8	10
12	5,2	8	14,5	21	44	16	130608	QS-12-8	10
							153040	QS-12-10	10
	6,7	10	21	21	47,6	21	130694	QS-12-10-20	20

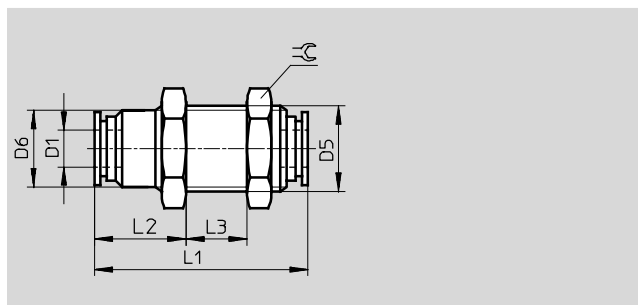
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

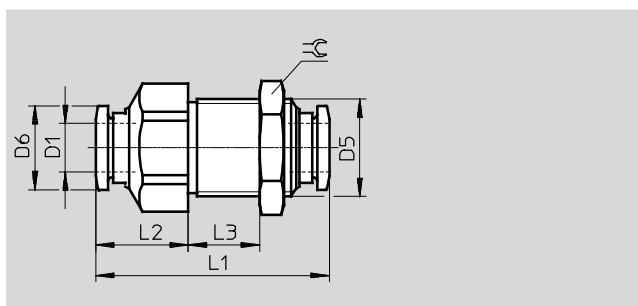
Racor pasamuros QSS



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 ∅	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

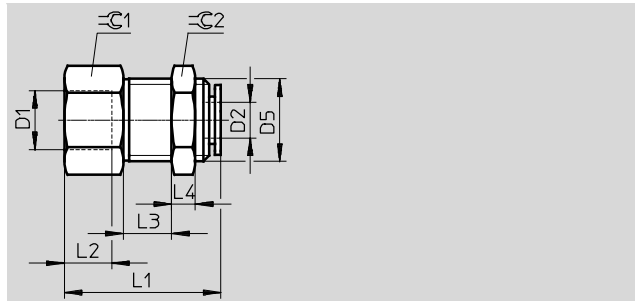
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

Racor pasamuros QSSF

Con rosca interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	L1	L2	L3 máx.	L4	=C1	=C2	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
D1	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
G1/8	2,7	4	M12x1	27,5	9	5,4	4	17	14	25	190655 QSSF-1/8-4-B	10
	4,2	6	M14x1	30,1	9	7,4	4	17	17	29	153164 QSSF-1/8-6-B	10
	5,4	8	M16x1	32	9	9	4	19	19	40	153166 QSSF-1/8-8-B	10
	7,2	10	M20x1	34,8	9	9,4	5	24	24	77	153168 QSSF-1/8-10-B	10
G1/4	2,7	4	M12x1	31,1	11	7,4	4	19	17	29	190656 QSSF-1/4-4-B	10
	4	6	M14x1	33	11	9	4	19	19	33	153167 QSSF-1/4-6-B	10
	5,5	8	M16x1	35,8	11	9,4	5	24	24	72	153169 QSSF-1/4-8-B	10
	7,2	10	M20x1	38,9	11	11,9	6	24	27	84	153170 QSSF-1/4-10-B	10
G3/8	4	6	M14x1	41,9	14	11,9	6	24	27	76	153171 QSSF-3/8-12-B	10
	5,3	8	M16x1	43,8	14	8	10	29	32	145	190657 QSSF-3/8-16-B	10
	7,1	10	M20x1	46,9	14	11,9	6	24	27	84	153172 QSSF-3/8-20-B	10
	9,5	12	M22x1	49,9	14	11,9	6	24	27	84	153173 QSSF-3/8-24-B	10
G1/2	9,4	12	M22x1	52,9	14	11,9	6	24	27	76	153174 QSSF-1/2-12-B	1
	10,6	16	M27x1,5	55,8	14	8	10	29	32	145	190658 QSSF-1/2-16-B	1

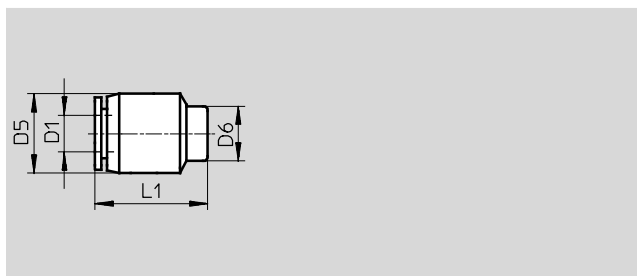
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Tapón para racor rápido QSC

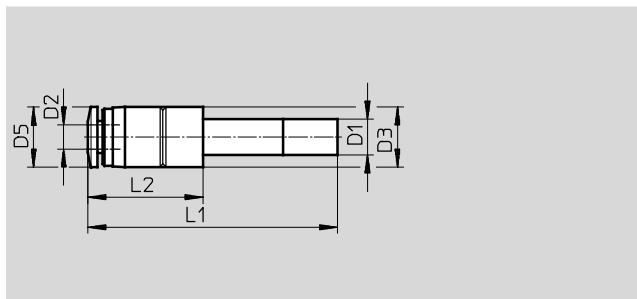


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

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 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior 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
								130695	QS-6H-4-100
8	2,4	4	12,5	9,9	40,2	16,7	3,8	130622	QS-8H-4
								153042	QS-8H-6
8	3,8	6	12,5	11,8	40,8	17,3	4	130696	QS-8H-6-50
								130623	QS-10H-6
10	3,8	6	12,5	11,8	43,8	18,8	4,5	153043	QS-10H-8
								130697	QS-10H-8-50
12	3,8	6	14,5	11,8	48,8	19,8	6,0	132981	QS-12H-6
12	5,4	8	14,5	13,8	49,7	20,7	6,7	130624	QS-12H-8
12	6,3	10	17,5	16,8	50	21	9,6	153044	QS-12H-10
								130698	QS-12H-10-20

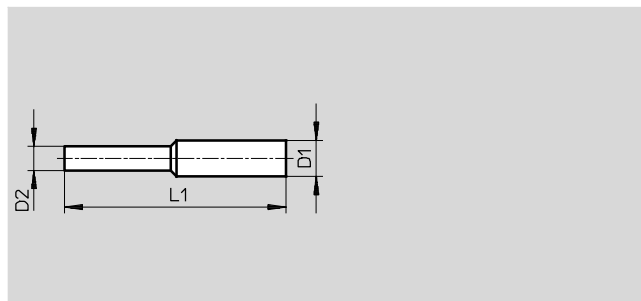
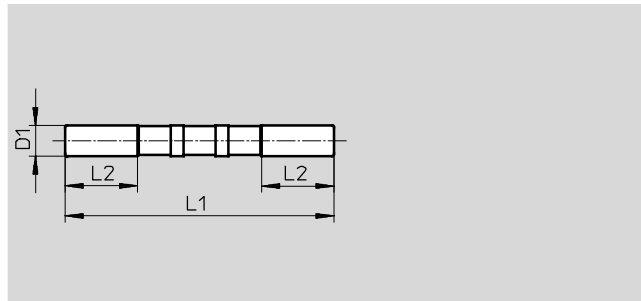
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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
10	3,8	6	40,5	-	0,9	130719 QSH-8-6-50	50
						130626 QSH-10-6	10
12	4,9	8	43,7	-	1,4	153259 QSH-10-8	10
						130720 QSH-10-8-50	50
16	4,9	8	47,5	-	2,1	130627 QSH-12-8	10
						153260 QSH-12-10	10
16	7,1	10	49,6	-	2,2	130721 QSH-12-10-20	20
						153261 QSH-16-12	1
16	7,8	12	54,4	-	4,2	130722 QSH-16-12-20	20

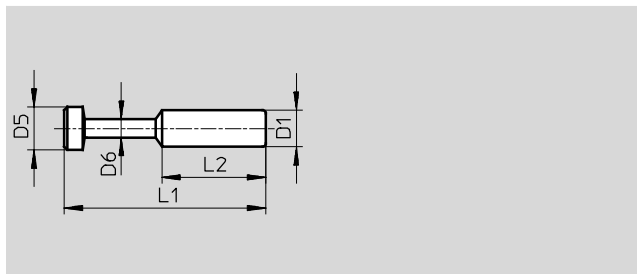
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

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

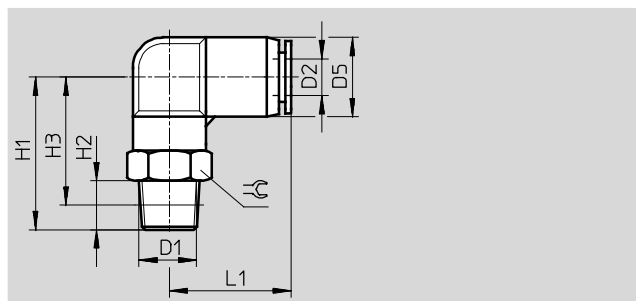
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en L QSL

Oriental

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	=C	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-1/4-4	10
	7,7	12	21	38	11	32	29,5	21	50,5	130731	QSL-1/4-6	10
R3/8	3,6	6	12,5	29,8	12	23,7	19,7	17	35	153050	QSL-3/8-8	10
	4,6	8	14,5	33	12	26,5	23	17	37	130735	QSL-3/8-8-50	50
	6,2	10	17,5	40	12	32	26,5	17	42	153052	QSL-3/8-10	10
	7,7	12	21	41,5	12	34	29,5	21	51,5	153053	QSL-3/8-12	10
	10,1	16	25	47	11	40,7	33,5	22	74	130737	QSL-3/8-12-20	20
R1/2	6,2	10	17,5	40	15	31,9	26,2	21	64	164958	QSL-3/8-16	1
	7,7	12	21	41,5	15	33,5	29,5	21	66	190661	QSL-1/2-10	1
	10,9	16	25	51	15	42,9	33,5	22	79	153054	QSL-1/2-12	1
										130738	QSL-1/2-12-20	20
										153055	QSL-1/2-16	1
										130739	QSL-1/2-16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

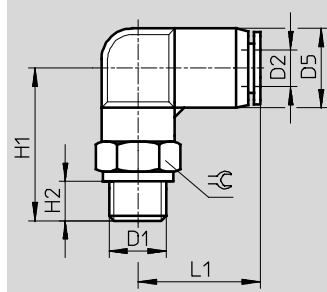
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSL

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	=	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
	6,2	12		21	34,5	5,6	29,4	21	51	186118 QSL-G ¹ / ₄ -6	10
G ³ / ₈	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
	7,7	12		21	36	6,6	29,4	21	45	132052 QSL-G ¹ / ₄ -8-50	50
	10,1	16		25	45	6,6	33,1	24	77	186122 QSL-G ¹ / ₄ -10	10
G ¹ / ₂	7,7	12		21	39	7,6	29,4	24	70	132053 QSL-G ¹ / ₄ -10-50	50
	10,9	16		25	46	7,6	33,1	24	76	186124 QSL-G ³ / ₈ -12	10
										132057 QSL-G ³ / ₈ -12-20	20
										186348 QSL-G ³ / ₈ -16	1
										186125 QSL-G ¹ / ₂ -12	1
										132058 QSL-G ¹ / ₂ -12-20	20
										186126 QSL-G ¹ / ₂ -16	1
										132059 QSL-G ¹ / ₂ -16-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

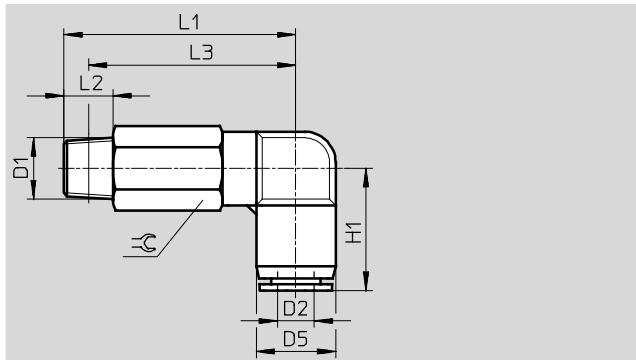
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado largo en L QSLL

Oriental

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D3	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	10
	3,6	6	12,5	20	38	8	34	12	26	153077	QSLL-1/8-6	10
	4,6	8	14,5	22,5	43,5	8	39,5	14	36,5	153079	QSLL-1/8-8	10
R1/4	2,9	4	10	18	38,3	11	32,3	14	34	190662	QSLL-1/4-4	10
	3,6	6	12,5	20	41	11	35	14	39	153078	QSLL-1/4-6	10
	4,6	8	14,5	22,5	46,5	11	40,5	14	42,5	153080	QSLL-1/4-8	10
	6,2	10	17,5	26	54,5	11	48,5	17	65	153082	QSLL-1/4-10	10
R3/8	3,5	6	12,5	19,7	43,3	12	37,2	17	61	190663	QSLL-3/8-6	10
	4,8	8	14,5	22,5	48,5	12	42	17	65,5	153081	QSLL-3/8-8	10
	6,2	10	17,5	26	55,5	12	49	17	73	153083	QSLL-3/8-10	10
	7,5	12	21	29,5	61	12	54,5	21	107	153084	QSLL-3/8-12	10
R1/2	6,4	10	17,5	26,2	60	15	51,9	21	120	190664	QSLL-1/2-10	1
	8,3	12	21	29,5	64	15	56	21	122	153085	QSLL-1/2-12	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

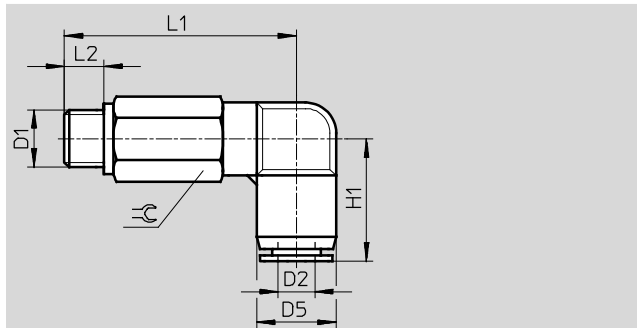
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado largo en L QSLL

Orientable

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D1	D5	H1	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
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
G ¹ / ₄	3,6	6		12,5	19,8	37,5	5,6	—	17	48	133016 QSLL-G ¹ / ₈ -6-100	100
	4,6	8		14,5	22,7	43	5,6	—	17	53	186129 QSLL-G ¹ / ₄ -6	10
	6,2	10		17,5	26,2	51	5,6	—	17	63	186131 QSLL-G ¹ / ₄ -8	10
	8,0	12		21	29,4	56,5	5,6	—	21	109	186133 QSLL-G ¹ / ₄ -10	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

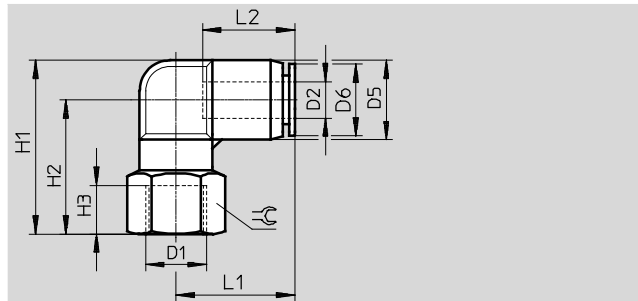
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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	=G	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

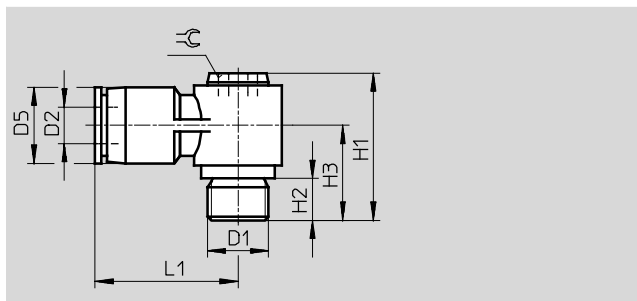
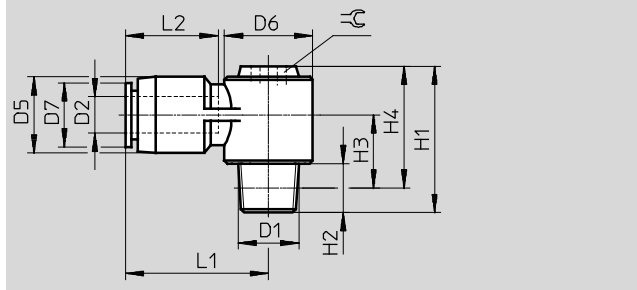
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSLV-...-I

Orientable

Rosca exterior con hexágono interior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal D1 [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5	D6	D7	H1	H2	H3	H4	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
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

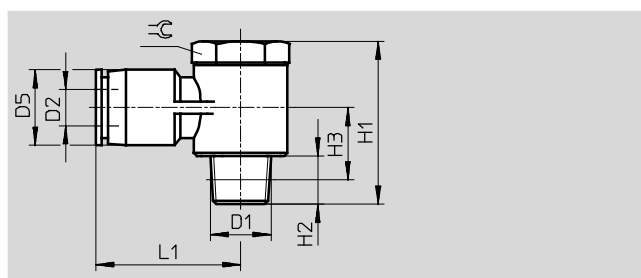
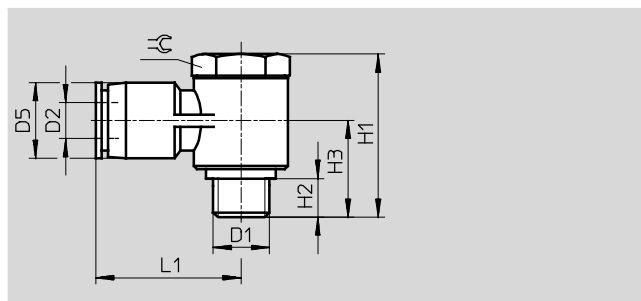
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en L QSLV

Oriental

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												
R1/8	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
R1/4	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
R3/8	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
R1/2	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
										153094	QSLV-1/4-10-50	50

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

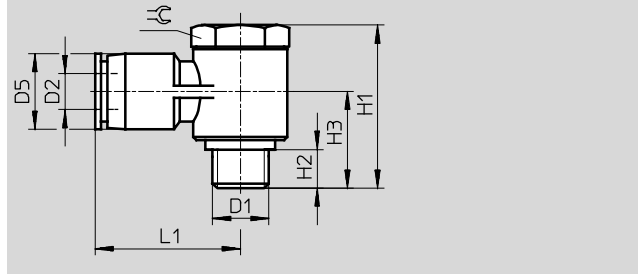
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSLV

Orientable

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												
G1/8	2,3	4		10	23,7	5,1	13,8	23,4	14	22	186137 QSLV-G1/8-4	10
	3,5	6		12,4	23,7	5,1	14,1	25,5	14	23	132060 QSLV-G1/8-4-100	100
	4	8		14,4	23,7	5,1	15,1	28,4	14	25	186138 QSLV-G1/8-6	10
G1/4	3,7	6		12,4	28,6	5,6	16	29	19	44	132061 QSLV-G1/8-6-100	100
	4,9	8		14,4	28,6	5,6	16	28,9	19	45	186140 QSLV-G1/8-8	10
	5,3	10		17,6	28,6	5,6	17,3	31,2	19	48	132062 QSLV-G1/8-8-50	50
G3/8	5,4	8		14,4	33,1	6,6	19,2	31	24	71	186139 QSLV-G1/4-6	10
	6,4	10		17,6	33,1	6,6	19,2	33,6	24	74	132063 QSLV-G1/4-6-100	100
	6,4	12		21	33,1	6,6	20,9	36,4	24	77	186141 QSLV-G1/4-8	10
G1/2	7	12		21	34	7,6	21,9	37,9	27	99	132064 QSLV-G1/4-8-50	50
	8,1	16		25	43,1	7,6	24,8	38,1	27	115	186143 QSLV-G1/4-10	10
											186144 QSLV-G1/4-10-50	50
											186145 QSLV-G3/8-12	10
											186146 QSLV-G1/2-12	1
											186147 QSLV-G1/2-16	1

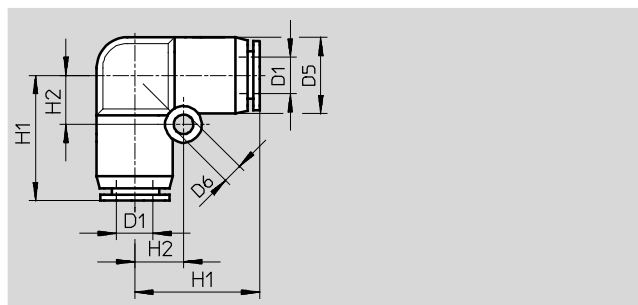
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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

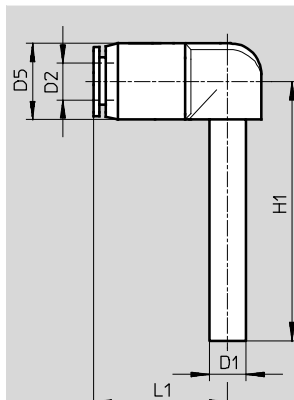
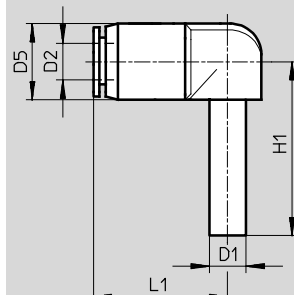
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en L QSL-...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	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
Reducor									
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
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

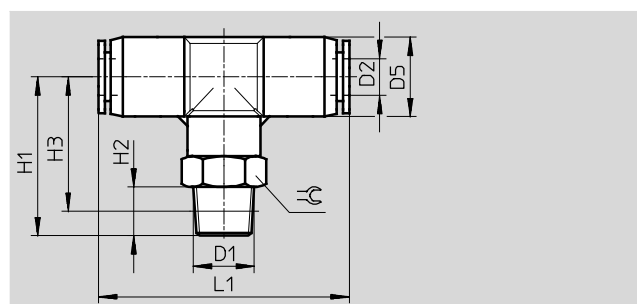
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en T QST

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	=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	190669 QST-1/4-12	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-3/8-12-20	20
	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

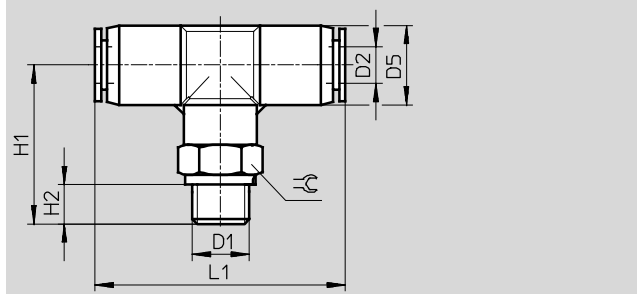
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QST

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 \emptyset	H1	H2	L1	$=\text{C}$	Peso/ unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G											
G ¹ / ₈	2,3	4		10	23,3	5,1	33,8	13	16	186157 QST-G ¹ / ₈ -4	10
	3,6	6		13	25	5,1	40,3	13	18	132066 QST-G ¹ / ₈ -4-100	100
	4,6	8		15	25,3	5,1	44,8	14	22	186158 QST-G ¹ / ₈ -6	10
G ¹ / ₄	3,6	6		13	26,5	5,6	40,3	17	27	132067 QST-G ¹ / ₈ -6-100	100
	4,6	8		15	26,8	5,6	44,8	17	31	186160 QST-G ¹ / ₈ -8	10
	6,2	10		17,5	32,5	5,6	50,4	17	39	132068 QST-G ¹ / ₈ -8-50	50
G ³ / ₈	8,0	12		21	34,5	5,6	56,8	21	58	186159 QST-G ¹ / ₄ -6	10
	4,6	8		15	28,3	6,6	44,8	19	44	132069 QST-G ¹ / ₄ -6-100	100
	6,2	10		17,5	34	6,6	50,4	19	49	186161 QST-G ¹ / ₄ -8	10
G ¹ / ₂	7,7	12		21	36	6,6	56,8	21	56	132070 QST-G ¹ / ₄ -8-50	50
	10,1	16		25	45	6,6	66,2	24	91	186163 QST-G ¹ / ₄ -10	10
	7,7	12		21	39	7,6	56,8	24	81	186164 QST-G ³ / ₈ -10	10
	10,8	16		25	46	7,6	66,2	24	90	132073 QST-G ³ / ₈ -10-20	20
										186165 QST-G ³ / ₈ -12	10
										132074 QST-G ³ / ₈ -12-20	20
										186349 QST-G ³ / ₈ -16	1
										186166 QST-G ¹ / ₂ -12	1
										186167 QST-G ¹ / ₂ -16	1

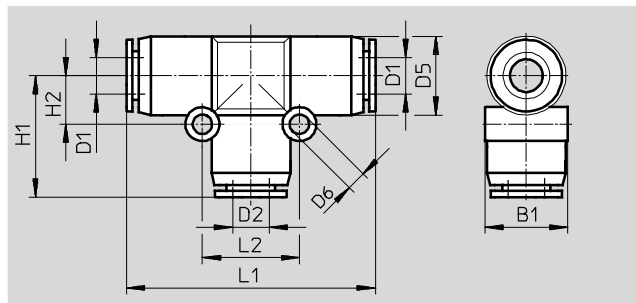
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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 Ø	D6 Ø	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
	3,5	6	14,5	3,2	15,1	22,3	9	44,4	18	14	153135	QST-8-6	10
											130821	QST-8-6-50	50
10	3,7	6	17,5	4,2	18,2	25	12	50,4	24	22	130614	QST-10-6	10
	4,9	8	17,5	4,2	18,2	24,9	12	50,4	24	23	153136	QST-10-8	10
											130822	QST-10-8-50	50
12	5,1	8	21	4,2	21,7	27,7	14	56,8	28	32	130615	QST-12-8	10
	6,1	10	21	4,2	21,7	28	14	56,8	28	34	153137	QST-12-10	10
											130823	QST-12-10-20	20
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

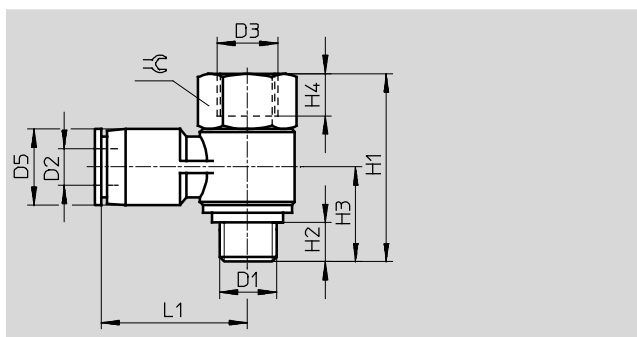
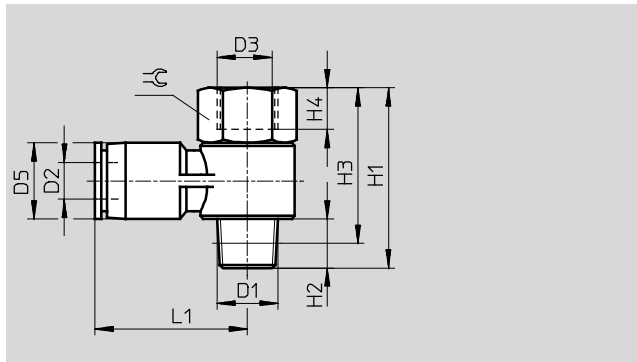
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSTF

Oriental

Rosca interior y exterior con hexágono exterior



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

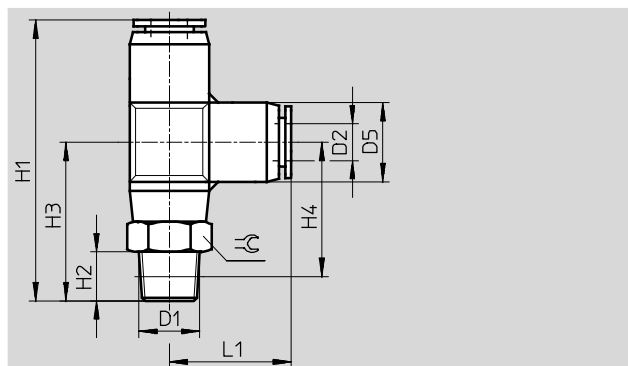
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en T QSTL

Oriental

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	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
R1/4	4	6	13	49	11	29	23	20	14	26	130825	QSTL-1/8-6-100	100
	5	8	15	53,5	11	31,5	25	22	14	28,5	153120	QSTL-1/8-8	10
	6,7	10	17,5	61,5	11	36	30	25,5	17	41,5	130826	QSTL-1/8-8-50	50
R3/8	5	8	15	55	12	33	26,5	22	17	41	153119	QSTL-1/4-6	10
	6,7	10	17,5	62,5	12	37	30,5	25,5	17	50,5	130827	QSTL-1/4-6-100	100
	8,7	12	21	67	12	39	32,5	28	21	62,5	153121	QSTL-1/4-8	10
R1/2	8,7	12	21	70	15	42	34	28	21	77,5	130828	QSTL-1/4-8-50	50
	10,9	16	25	84,1	15	51	42,9	33,1	22	93	153123	QSTL-1/4-10	10
											153124	QSTL-1/4-10-50	50
											153125	QSTL-1/2-12	1
											153126	QSTL-1/2-12	1
											153127	QSTL-1/2-16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

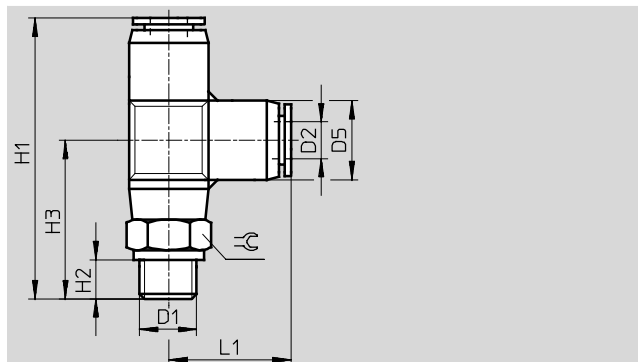
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en T QSTL

Orientable

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conección	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior D2	D5 Ø	H1	H2	H3	L1	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca G con anillo de junta												
G1/8	2,6	4	10	40,2	5,1	23,3	16,9	13	16	186168	QSTL-G1/8-4	10
	4	6	13	45,2	5,1	25	20,2	13	18	132075	QSTL-G1/8-4-100	100
	5	8	15	49,4	5,1	27,2	22,2	14	23	186169	QSTL-G1/8-6	10
										132076	QSTL-G1/8-6-100	100
	4	6	13	46,7	5,6	26,5	20,2	17	27	186171	QSTL-G1/8-8	10
	5	8	15	50,9	5,6	28,7	22,2	17	31	132077	QSTL-G1/8-8-50	50
G1/4	4	6	13	46,7	5,6	26,5	20,2	17	27	186170	QSTL-G1/4-6	10
	5	8	15	50,9	5,6	28,7	22,2	17	31	132078	QSTL-G1/4-6-100	100
	6,7	10	17,5	57,7	5,6	32,5	25,2	17	39	186172	QSTL-G1/4-8	10
										132079	QSTL-G1/4-8-50	50
	5	8	15	52,4	6,6	30,2	22,2	19	44	186174	QSTL-G1/4-10	10
G3/8	6,7	10	17,5	59,2	6,6	34	25,2	19	49	186175	QSTL-G3/8-10	10
	8,7	12	21	64,6	6,6	36,2	28,2	21	56	186176	QSTL-G3/8-12	10
G1/2	8,7	12	21	67,6	7,6	39,2	28,2	24	81	186177	QSTL-G1/2-12	1
	10,9	16	25	79,1	7,6	46	33,1	24	90	186178	QSTL-G1/2-16	1

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

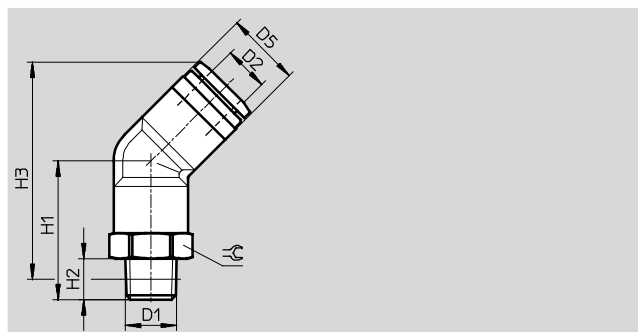
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado QSW

Orientable

Rosca exterior con hexágono exterior

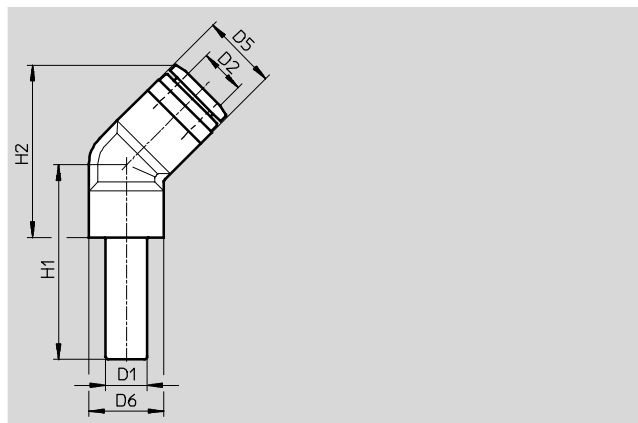


Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5	H1	H2	H3	=G	Peso/unidad [g]	Nº de art. Tipo	PE*
Rosca R										
R1/8	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
R1/4	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
R3/8	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
R1/2	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

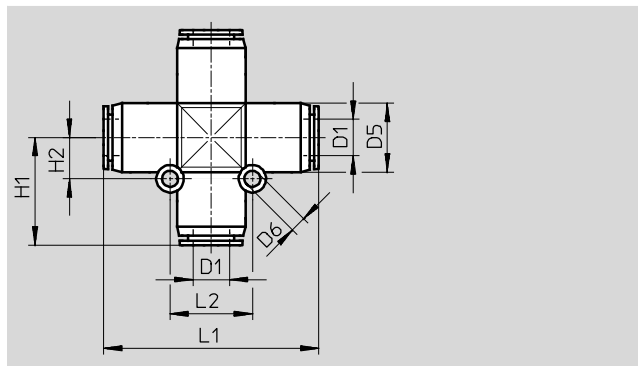
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

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

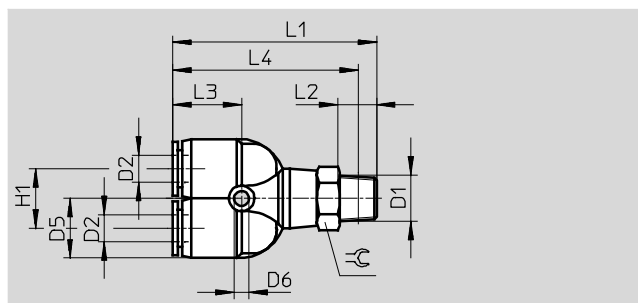
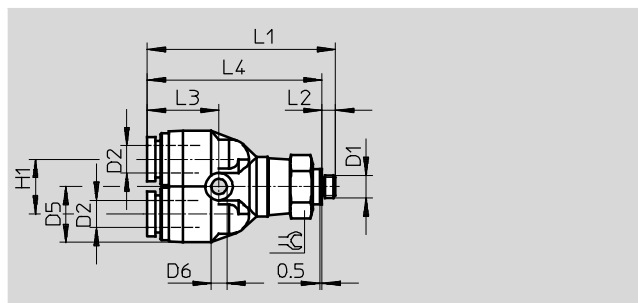
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en Y QSY

Oriental

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5	D6	H1	L1	L2	L3	L4	=G	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1														
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														
R1/8	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
R1/4	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
R3/8	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
R1/2	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

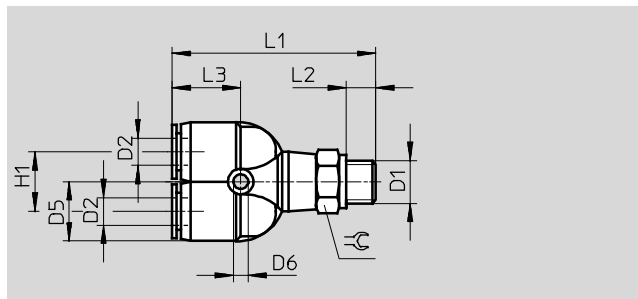
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en Y OSY

Orientable

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

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

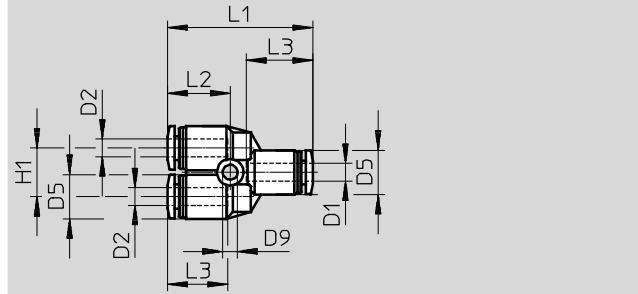
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

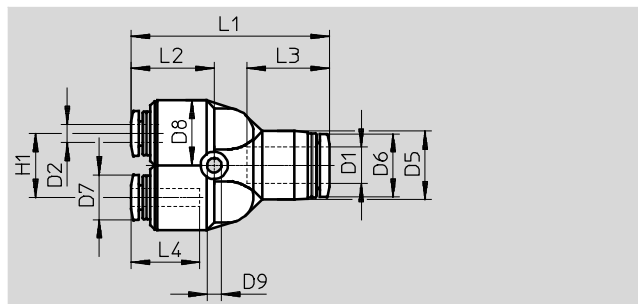
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en Y QSY



2 salidas reductoras



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

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

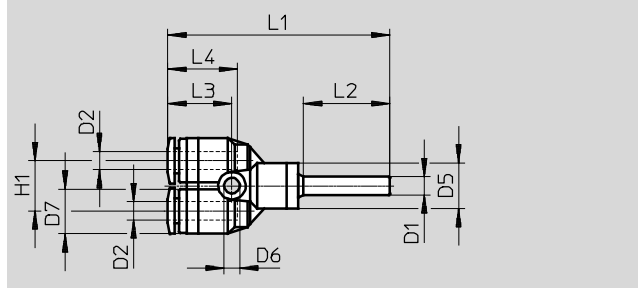
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS

FESTO

Hoja de datos

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

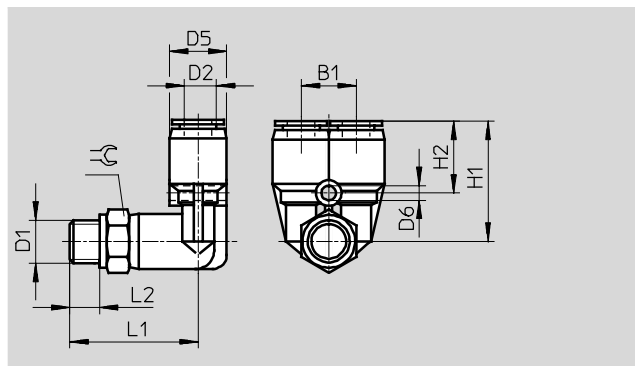
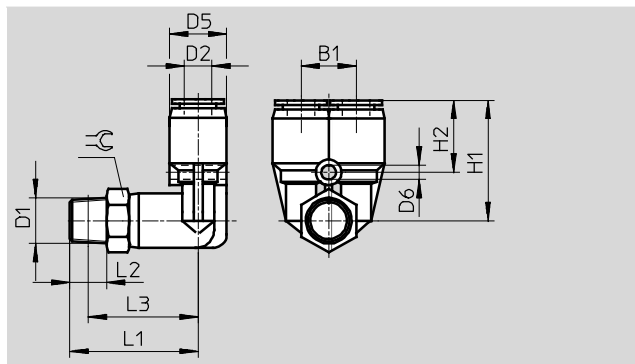
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en Y QSYL

Oriental

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	B1	D5 ∅	D6 ∅	H1	H2	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
D1		D2													

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

FESTO

Hoja de datos

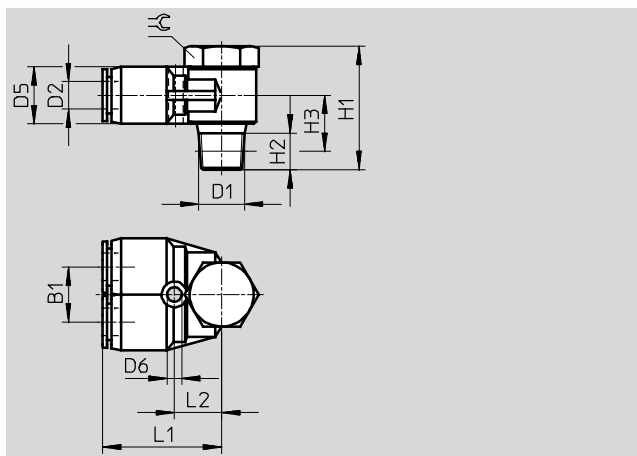
Racor rápido roscado en Y QSYLV

Orientable

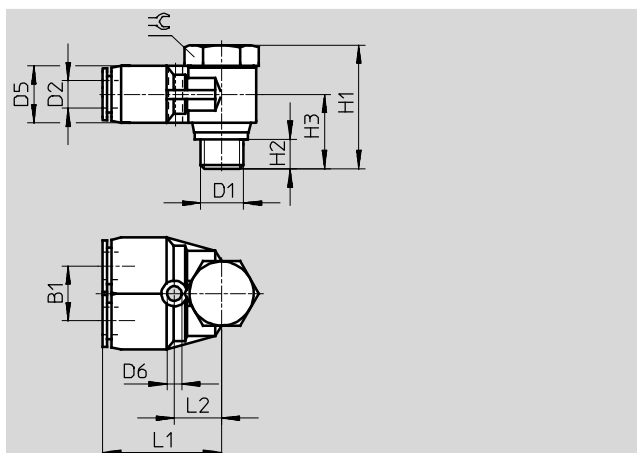
Rosca exterior con hexágono exterior



Rosca R



Rosca G



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

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

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

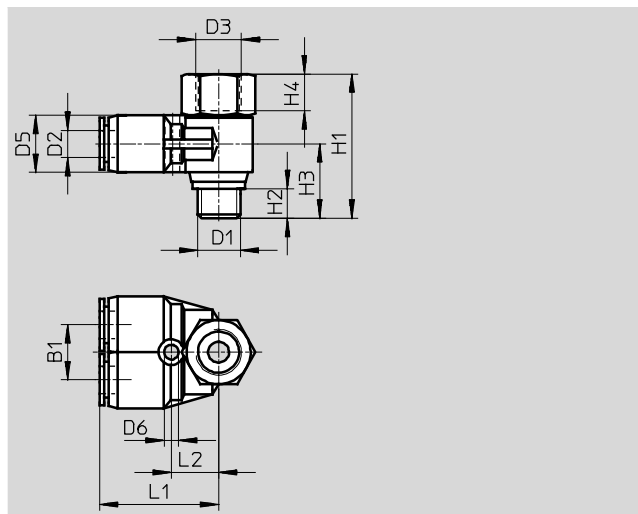
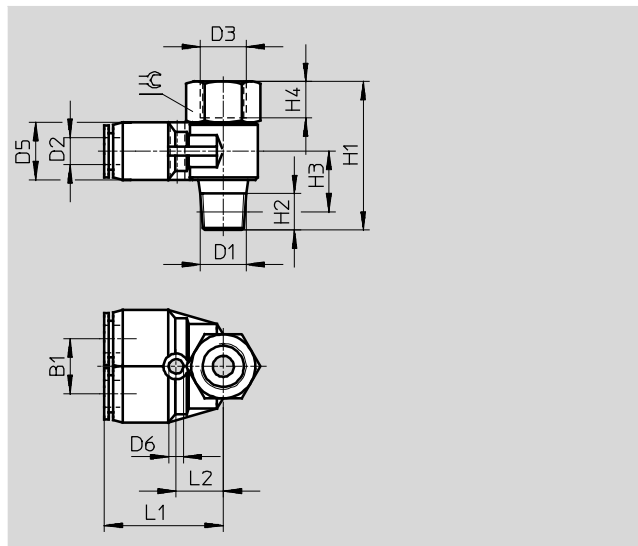
Racores rápidos roscados Quick Star QS

Hoja de datos

FESTO

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	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

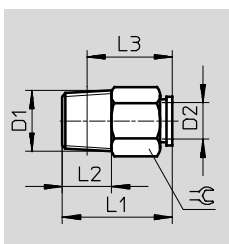
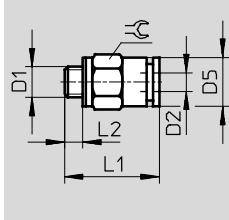
Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

FESTO

Hoja de datos

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	=C	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	D2	Ø								
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

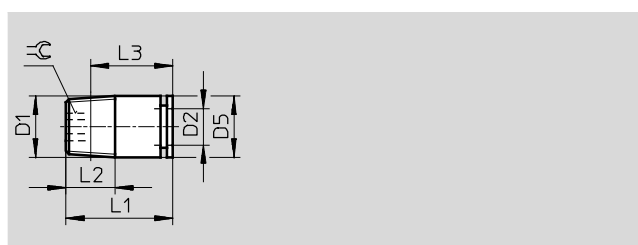
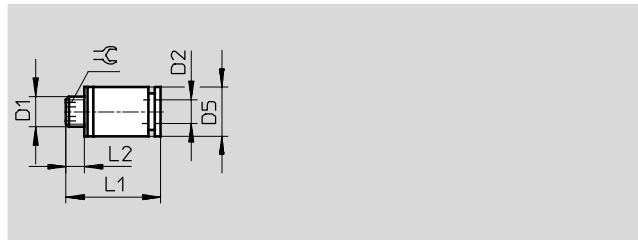
Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

Hoja de datos

FESTO

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											
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
M7	2,6	6	9,8	17,8	3,0	–	2,5	4,4	130911	QSM-B-M5-6-I-20	20
	2,3	4	9,8	18,9	5,5	–	3,0	6	130912	QSM-B-M7-4-I-20	20
M7	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

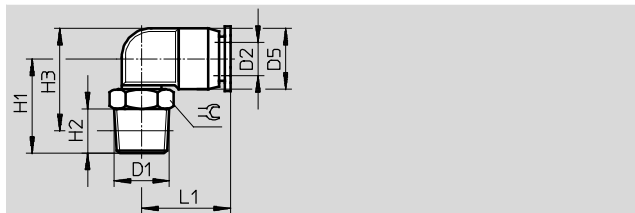
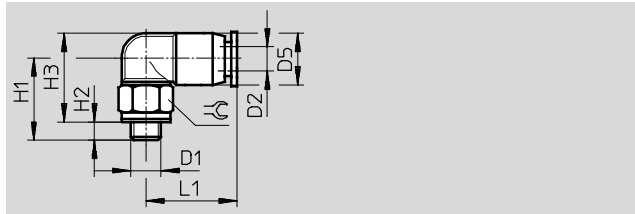
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en L QSML-B

Orientable

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	QSML-B-M3-3-20	20
	1,3	4	8	14	2,5	15,5	15,7	8	3	130899	QSML-B-M3-4-20	20
M5	1,5	3	6	13,5	3	13,5	11	8	2,8	132107	QSML-B-M5-3-20	20
	1,7	4	8	13,5	3	14,5	15,7	8	3,4	130900	QSML-B-M5-4-20	20
	2,1	6	10,5	14,5	3	16,8	16,3	8	4,1	130901	QSML-B-M5-6-20	20
M7	2,0	4	8	17	5,5	15,5	15,7	10	5,6	132108	QSML-B-M7-4-20	20
	2,4	6	10,5	18	5,5	17,5	16,3	10	6,2	132109	QSML-B-M7-6-20	20
Rosca R												
R1/8	2,5	4	8	16	8	16,3	15,7	10	6	132110	QSML-B-1/8-4-20	20
	3,3	6	10,5	17	8	18,8	16,3	10	7	132111	QSML-B-1/8-6-20	20

* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QSM-B, Mini

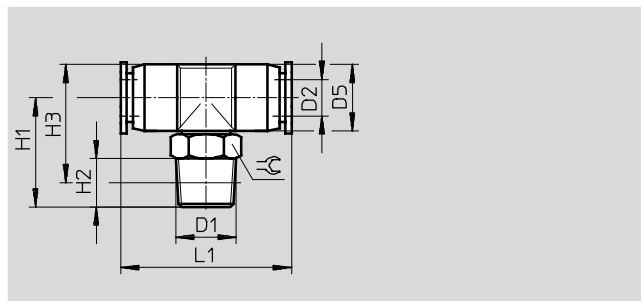
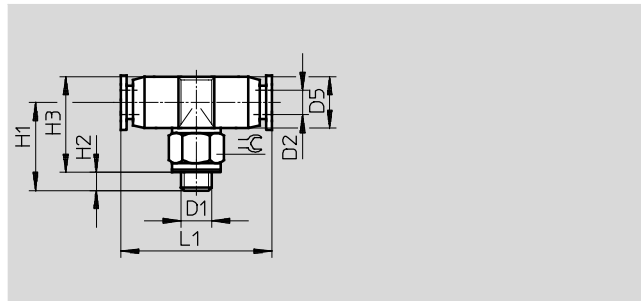
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en T QSMT-B

Oriental

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

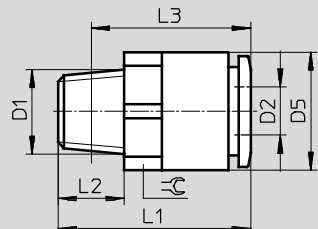
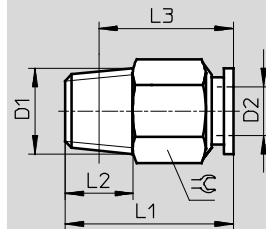
Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

FESTO

Hoja de datos

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	=	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

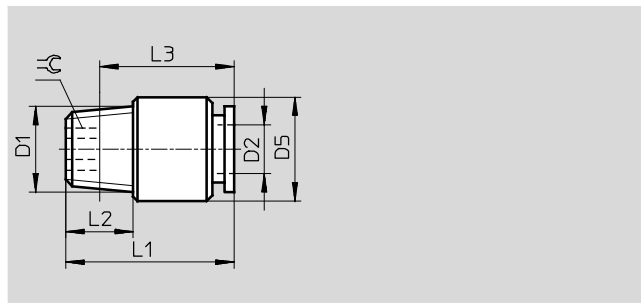
Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

Hoja de datos

FESTO

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	=G	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

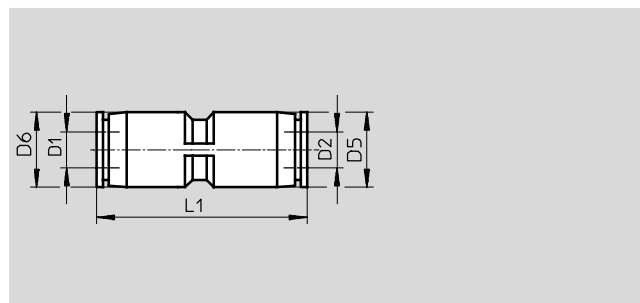
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido QS-B



Dimensiones y referencias

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior 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
Reducor								
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

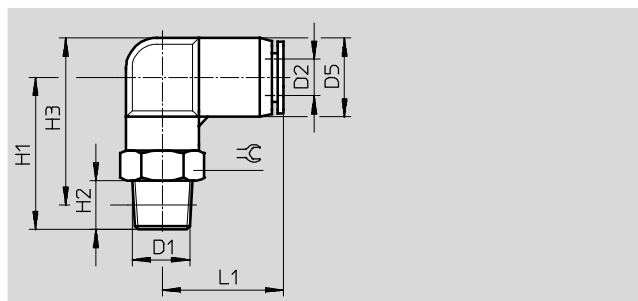
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en L QSL-B

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

FESTO

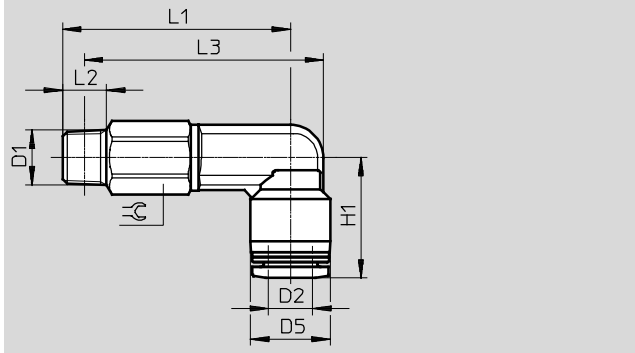
Hoja de datos

Racor rápido roscado largo en L

QSLL-B

Oriental

Rosca exterior con hexágono exterior

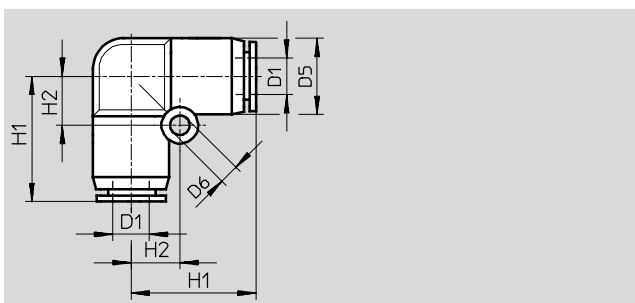


Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal	Para tubo de diámetro exterior	D5	H1	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad	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 L QSL-B



Dimensiones y referencias

Para tubo de diámetro exterior	Diámetro nominal	D5	D6	H1	H2	Peso/unidad	Nº de art.	Tipo	PE*
D1	[mm]	∅	∅			[g]			
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

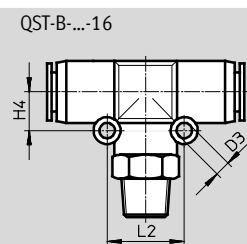
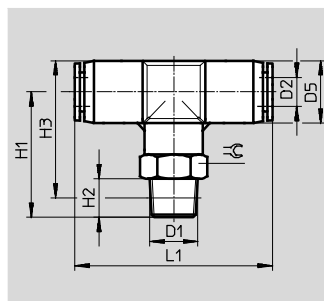
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en T QST-B

Orientable

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D3	D5 ∅	H1	H2	H3	H4	L1	L2	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R															
R1/8	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
R1/4	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
R3/8	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
R1/2	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

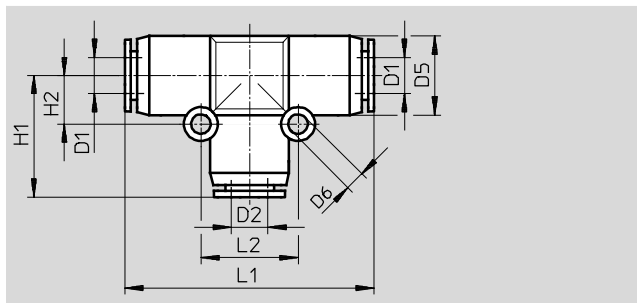
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido en T QST-B



Dimensiones y referencias

Para tubo de diámetro exterior D1 [mm]	Diámetro nominal D2	Para tubo de diámetro exterior 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

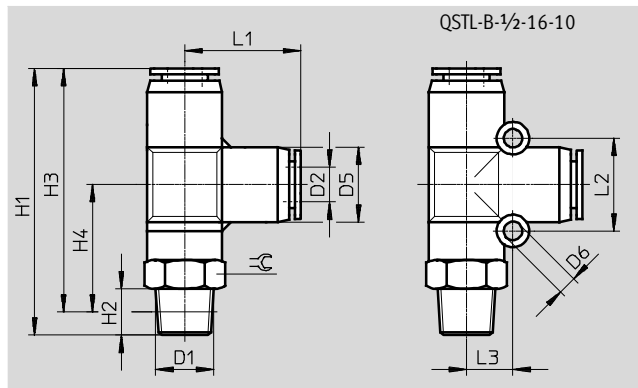
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido roscado en T OSTL-B

Orientable

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											[g]			
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

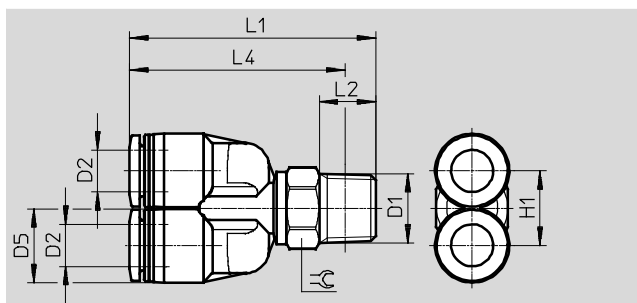
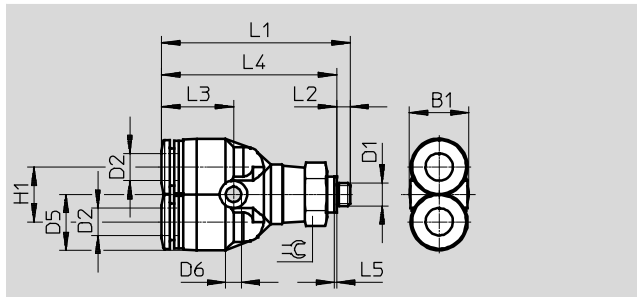
FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado en Y QSY-B

Orientable

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	$\ominus C$	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																
R ¹ / ₈	2	4	—	10	—	10,3	36,1	8	—	32,1	—	10	10,2	132014	QSY-B-1 ¹ / ₈ -4-20	20
	3,2	6	—	12,5	—	12,5	42,1	8	—	38,1	—	12	14,8	132015	QSY-B-1 ¹ / ₈ -6-20	20
	4,2	8	—	14,5	—	14,5	46,0	8	—	42,0	—	12	18,5	132016	QSY-B-1 ¹ / ₈ -8-20	20
R ¹ / ₄	2	4	—	10	—	10,3	41,6	11	—	35,6	—	14	17	132017	QSY-B-1 ¹ / ₄ -4-20	20
	3,2	6	—	12,5	—	12,5	44,1	11	—	38,0	—	14	18,9	132018	QSY-B-1 ¹ / ₄ -6-20	20
	4,5	8	—	14,5	—	14,5	48,0	11	—	42,0	—	14	22,7	132019	QSY-B-1 ¹ / ₄ -8-20	20
	5,5	10	—	17,5	—	17,5	51,2	11	—	45,2	—	14	29,5	132160	QSY-B-1 ¹ / ₄ -10-20	20
R ³ / ₈	3,2	6	—	12,5	—	12,5	44,6	12	—	38,2	—	17	25,9	132020	QSY-B-3 ¹ / ₈ -6-10	10
	4,7	8	—	14,5	—	14,5	48,5	12	—	42,2	—	17	29,7	132021	QSY-B-3 ¹ / ₈ -8-10	10
	5,5	10	—	17,5	—	17,5	51,7	12	—	45,4	—	17	36,4	132022	QSY-B-3 ¹ / ₈ -10-10	10
	6,4	12	—	21	—	21	56,9	12	—	50,6	—	17	45	132161	QSY-B-3 ¹ / ₈ -12-10	10
R ¹ / ₂	5,5	10	—	17,5	—	17,5	54,7	15	—	46,5	—	21	53,8	132024	QSY-B-1 ¹ / ₂ -10-10	10
	6,4	12	—	21	—	21	59,9	15	—	51,7	—	21	62,3	132025	QSY-B-1 ¹ / ₂ -12-10	10

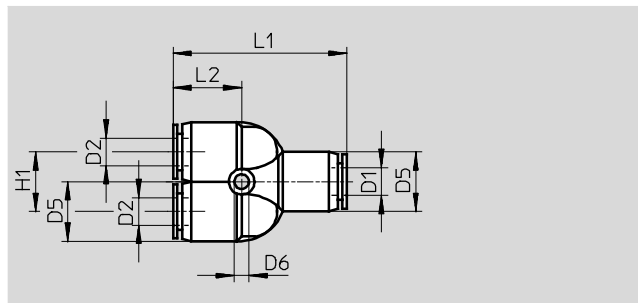
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-B

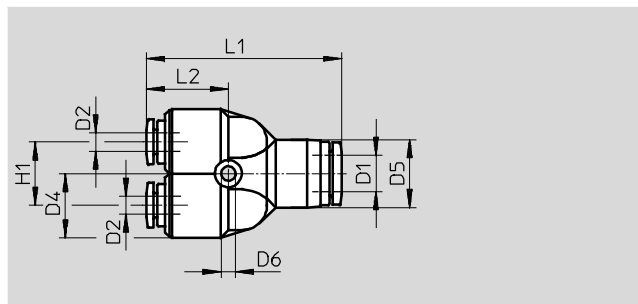
Hoja de datos

FESTO

Racor rápido en Y QSY-B



2 salidas reductoras



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

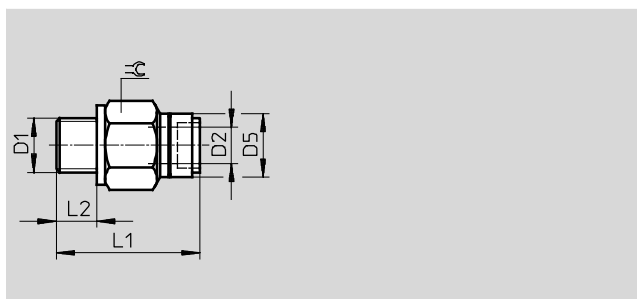
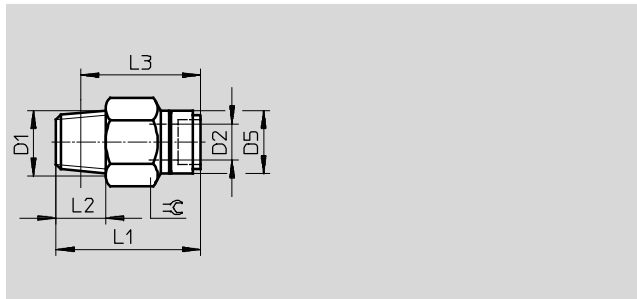
Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido roscado QS-V0

Rosca exterior con hexágono exterior



Dimensiones y datos para efectuar los pedidos

Conexión D1	Diámetro nominal [mm]	Para tubo de diámetro exterior	D5	L1	L2	L3	=C	Peso/unidad [g]	Nº de art.	Tipo	PE*
Rosca R											
R 1/8	2,6	4	12	26,1	8	22,1	10	8,7	132888	QS-V0-1/8-4	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
R 1/4	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
R 3/8	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
R 1/2	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											
G 1/8	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
G 1/4	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
G 3/8	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
G 1/2	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

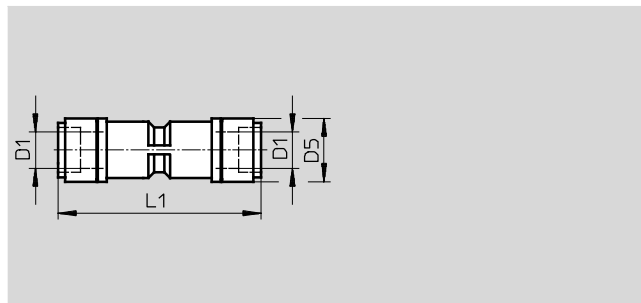
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

FESTO

Hoja de datos

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	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

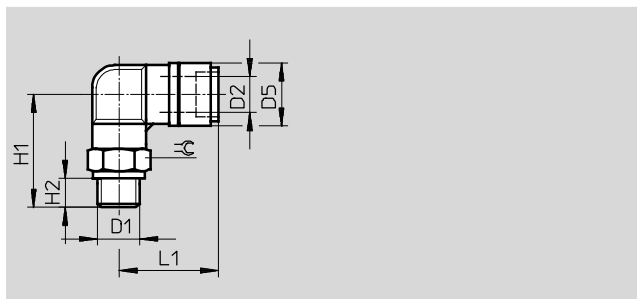
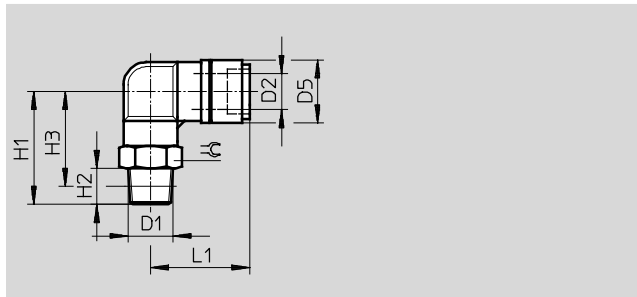
Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

FESTO

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	=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	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

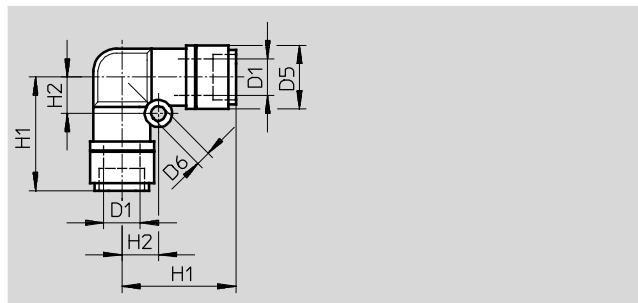
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

FESTO

Hoja de datos

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	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

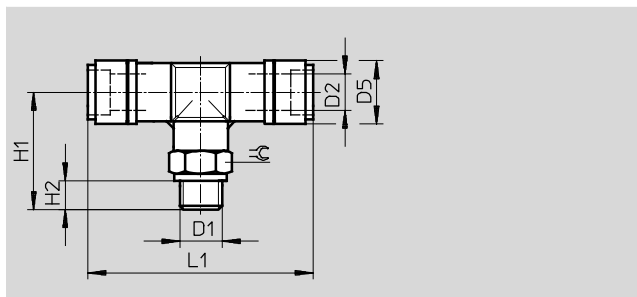
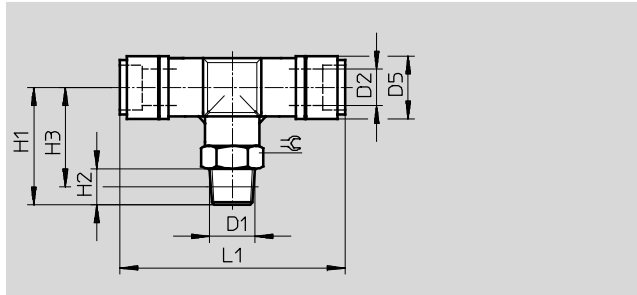
Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

FESTO

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 Ø	H1	H2	H3	L1	$\ominus C$	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	10
	3,6	6	14	26	8	22,1	50,5	12	19	160522	QST-V0-1/8-6	10
	4,6	8	16	29	8	22,4	55,2	14	24	160523	QST-V0-1/8-8	10
R1/4	3,6	6	14	29	11	23	50,5	14	27	160524	QST-V0-1/4-6	10
	4,6	8	16	29,3	11	23,3	55,2	14	30	160525	QST-V0-1/4-8	10
	6,2	10	19	36	11	30	60,8	17	44	160526	QST-V0-1/4-10	10
	6,2	12	22,2	38	11	32	66,8	21	63	160527	QST-V0-1/4-12	10
R3/8	4,6	8	16	31,1	12	24,8	55,2	17	43	160528	QST-V0-3/8-8	10
	6,2	10	19	37	12	30,7	60,8	17	53	160529	QST-V0-3/8-10	10
	7,7	12	22,2	39	12	32,7	66,8	21	63	160530	QST-V0-3/8-12	1
R1/2	6,2	10	19	40	15	31,9	60,8	21	74	160531	QST-V0-1/2-10	1
	7,7	12	22,2	42	15	33,9	66,8	21	81	160532	QST-V0-1/2-12	1
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	10
	5,4	8	16	25,3	5,1	-	55,2	14	23	186337	QST-V0-G1/8-8	10
G1/4	5,7	6	14	26,5	5,6	-	50,5	17	29	186338	QST-V0-G1/4-6	10
	6	8	16	26,8	5,6	-	55,2	17	32	186339	QST-V0-G1/4-8	10
	7,3	10	19	32,5	5,6	-	60,8	17	41	186340	QST-V0-G1/4-10	10
	8,8	12	22,2	34,5	5,6	-	66,8	21	64	186341	QST-V0-G1/4-12	10
G3/8	7,2	8	16	28,3	6,6	-	55,2	19	45	186342	QST-V0-G3/8-8	10
	8	10	19	34	6,6	-	60,8	19	51	186343	QST-V0-G3/8-10	10
	8,8	12	22,2	36	6,6	-	66,8	21	59	186344	QST-V0-G3/8-12	1
G1/2	9,6	10	19	37	7,6	-	60,8	24	77	186345	QST-V0-G1/2-10	1
	9,9	12	22,2	39	7,6	-	66,8	24	84	186346	QST-V0-G1/2-12	1

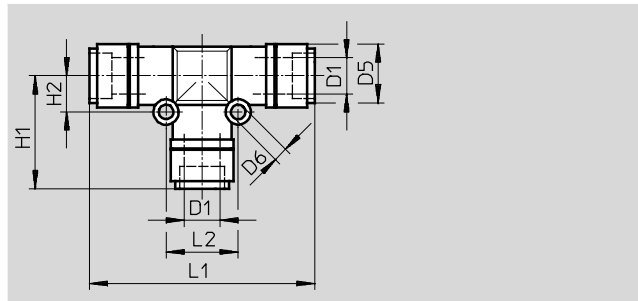
* Cantidad por unidad de embalaje

Racores rápidos roscados Quick Star QS-V0, piroretardantes

FESTO

Hoja de datos

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	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