

## Racores rápidos roscados NPQH

**FESTO**



# Racores rápidos roscados NPQH

Características

FESTO

## Aplicación



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

## Resumen de combinaciones de tubo flexible y racor

Aplicaciones	Racor	Tubo flexible	Descripción
Estándar	QS-B	PEN	Múltiples usos – a un precio ventajoso. Flexible gracias a las elevadas resistencias, fácil de instalar gracias a los radios de flexión optimizados. Elevada resistencia al desgaste por abrasión en aplicaciones dinámicas.
	QS	PUN	Máxima flexibilidad con aplicaciones estándar gracias a una gran variedad de combinaciones de los tipos más diversos.
	QS	PAN	Cumple todos los requerimientos incluso con aplicaciones estándar en amplios márgenes de presión y temperatura.
Mayores presiones	NPQM	PAN-MF	Cumple la norma DIN 73378: ideal para neumática móvil. Apropiada para márgenes de temperatura más amplios y, al mismo tiempo, para márgenes de presión más altos.
	NPQH	PAN-R	Alto rendimiento con márgenes de presión hasta 20 bar: p. ej. en aplicaciones con el intensificador de presión DPA.
Resistente a sustancias químicas, contacto posible con alimentos, resistente a la hidrólisis	NPQP	PLN	Resistente a detergentes, conforme con las especificaciones de la FDA y económico. Puede sustituir la combinación con racores de acero inoxidable.
	NPKA	PUN-H	Resistente a la hidrólisis y apropiada para aplicaciones con contacto con agua. Combinación apropiada para salas limpias, conforme con las especificaciones de la FDA y resistente a la corrosión ya que está fabricado 100 % con polímeros. Instalación muy sencilla, gracias al principio de instalación con un solo clic.
	NPQH	PFAN	Para temperaturas elevadas hasta 150 °C. Apropiada para el contacto con alimentos, de conformidad con las especificaciones de la FDA y resistente a detergentes.
	NPCK	PFAN	Limpieza sencilla gracias al diseño sin cantos de la tuerca. Máxima clase de resistencia a la corrosión (CRC 4) y conforme con las especificaciones de la FDA. Para los fluidos más diversos.
	CRQS	PFAN	Máxima clase de resistencia a la corrosión (CRC 4) y máxima resistencia a ácidos y soluciones alcalinas agresivas.
Antiestático	NPQM	PUN-CM	Tubo flexible antiestático y racor de metal macizo; máxima protección para los componentes eléctricos y electrónicos.
Ininflamable	NPQM	PUN-VO	Alta seguridad en zonas con peligro de incendio gracias a las propiedades ininflamables. Tubo flexible controlado según DIN 5510-2.
Resistente a las salpicaduras de soldadura	NPQH	PUN-VO-C	Ideal para aplicaciones con exposición a salpicaduras de soldadura. Seguridad rentable gracias a un grosor de la pared de los tubos flexibles de 2 mm en todos los diámetros.
	QS-VO	PAN-VO	Combinación segura también en la cercanía de salpicaduras de soldadura: el tubo flexible de doble pared, con racor especial.

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Características

## Gama de productos de racores rápidos roscados

QSM, serie 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 $\frac{3}{8}$  y G $\frac{1}{8}$ .

QS, serie 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, 16 y 22 mm con rosca de conexión de R $\frac{1}{8}$  ... R $\frac{1}{2}$  y G $\frac{1}{8}$  ... G $\frac{3}{4}$ .

QSM-B, serie mini, funciones básicas



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, serie estándar, funciones básicas



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, 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, resistente a las salpicaduras de soldadura



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 NPQH

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. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 150 °C y con presiones de hasta 20 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 $\frac{1}{2}$ .

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 $\frac{1}{2}$ .

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 $\frac{1}{2}$ .

### Gama de productos de racores rápidos roscados funcionales

Racor rápido roscado, autoblocante QSK



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



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 $\frac{1}{2}$ .

### Gama de productos: racores de unión rápida

NPCK



Hojas de datos → Internet: npck

Racor de acero inoxidable para la aplicación en áreas expuestas a una limpieza intensiva. Máxima clase de resistencia a la corrosión CRC4. Para aplicaciones neumáticas con un margen de temperaturas de hasta 120 °C y con un margen de presiones de hasta 12 bar. Diámetros exteriores de los tubos flexibles de 4, 6, 8 y 10 mm con rosca de conexión M5 y G $\frac{1}{8}$  ... G $\frac{3}{8}$ .

### Gama de productos: racores de encastre

NPKA



Hojas de datos → Internet: npka

Racor de material sintético para una instalación sencilla gracias al manejo con una sola mano. Resistente a la hidrólisis, conforme con las especificaciones de la FDA y de fácil limpieza. Para aplicaciones neumáticas con temperaturas de hasta 60 °C y con presiones de hasta 10 bar. Diámetro ext. del tubo flexible de 6 mm con rosca de conexión G $\frac{1}{8}$ .

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Especificaciones técnicas

## Datos técnicos generales

Tamaño	Estándar
Forma constructiva	Principio Push-Pull (presión y tracción)
Posición de montaje	Indiferente
Tipo de junta en el eje roscado	Anillo de junta
Par de apriete nominal [Nm]	1 ±20% para rosca de conexión M5 3 ±20% para rosca de conexión M7 6 ±20% para rosca de conexión G1/8 7,5 ±20% para rosca de conexión G1/4 9 ±20% para rosca de conexión G3/8 9 ±20% para rosca de conexión G1/2
Profundidad al enchufar [mm]	13 para diámetro exterior de tubo flexible de 4 mm 15,8 para diámetro exterior de tubo flexible de 6 mm 16 para diámetro exterior de tubo flexible de 8 mm 18,3 para diámetro exterior de tubo flexible de 10 mm 19,5 para diámetro exterior de tubo flexible de 12 mm 22,5 para diámetro exterior de tubo flexible de 14 mm

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura	-0,95 ... +20 bar
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante <sup>1)</sup>
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente <sup>2)</sup> [°C]	0 ... +150
Clase de resistencia a la corrosión <sup>3)</sup>	3
Apropiado para el contacto con alimentos <sup>1)</sup>	Consultar información ampliada sobre el material

1) Más información [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) ➔ Certificates.

2) Tener en cuenta las aplicaciones del tubo flexible de material sintético.

3) Clase de resistencia a la corrosión CRC 3 según norma de Festo FN 940070

Alto riesgo de corrosión. Exposición a la intemperie bajo condiciones corrosivas moderadas. Piezas exteriores visibles en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales y con características principalmente funcionales en la superficie.

## Materiales

Cuerpo	Latón niquelado
Anillo extractor	Latón niquelado
Segmento de aprisionamiento del tubo flexible	Acero de aleación fina, inoxidable
Junta para roscas	FPM
Junta del tubo flexible	FPM
Nota sobre el material	Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

## Montaje / desmontaje de tubos flexibles

### Montaje

Para una sujeción fiable y evitar que la junta interior sufra daños, es necesario cortar recto el tubo flexible y eliminar las rebabas.

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

### Desmontaje

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.

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 NPQH

Cuadro general de los productos

**FESTO**

Diseño	Ejecución	Tipo	Conexión D1					Conexión D2		→ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Ø ext. tubo flexible	Ø casquillo enchufable	Ø ext. tubo flexible	Ø casquillo enchufable	
<b>Forma recta</b>										
	<b>NPQH-D</b>	M5	-	-	-	-	-	4, 6	-	9
		M7	-	-	-	-	-	4, 6	-	
		-	-	G1/8	-	-	-	4, 6, 8	-	
		-	-	G1/4	-	-	-	6, 8, 10, 12	-	
		-	-	G3/8	-	-	-	8, 10, 12, 14	-	
		-	-	G1/2	-	-	-	10, 12, 14	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Racor rápido roscado: rosca interior con hexágono exterior</b>										
	<b>NPQH-D</b>	-	-	G1/8	-	-	-	4, 6, 8	-	10
		-	-	G1/4	-	-	-	4, 6, 8	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Racor rápido roscado: rosca exterior con hexágono interior</b>										
	<b>NPQH-DK</b>	M5	-	-	-	4	-	4, 6	-	11
		M7	-	-	-	6	-	4, 6	-	
		-	-	-	-	8	-	4, 6, 8	-	
		-	-	-	-	10	-	6, 8, 10, 12	-	
		-	-	-	-	12	-	10, 12	-	
		-	-	-	-	14	-	12	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Racor rápido</b>										
	<b>NPQH-D</b>	-	-	-	4	-	-	-	-	12
		-	-	-	6	-	-	-	-	
		-	-	-	8	-	-	-	-	
		-	-	-	10	-	-	-	-	
		-	-	-	12	-	-	-	-	
		-	-	-	14	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Racor rápido con casquillo enchufable</b>										
	<b>NPQH-D</b>	-	-	-	4	-	-	6	-	13
		-	-	-	4, 6	-	-	8	-	
		-	-	-	4, 6, 8	-	-	10	-	
		-	-	-	6, 8, 10	-	-	12	-	
		-	-	-	6, 8, 10, 12	-	-	14	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Casquillo enchufable</b>										
	<b>NPQH-D</b>	-	-	-	4	-	-	6	-	13
		-	-	-	6	-	-	8	-	
		-	-	-	8	-	-	10	-	
		-	-	-	10	-	-	12	-	
		-	-	-	12	-	-	14	-	
		-	-	-	14	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	-	-	

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

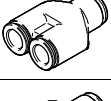
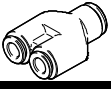
Cuadro general de los productos

Diseño	Ejecución	Tipo	Conexión D1						Conexión D2		➔ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Ø ext. tubo flexible	Ø casquillo enchufable	Ø ext. tubo flexible	Ø casquillo enchufable		
Forma recta	Racor pasamuros roscado: rosca interior con hexágono exterior										
			NPQH-H	-	-	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	14
						G1/4			6, 8		
	Racor rápido pasamuros										
			NPQH-H	-	-	-	4	-	-	-	14
							6				
							8				
							10				
							12				
	Tapón ciego										
			NPQH-P	-	-	-	-	4	-	-	15
								6			
								8			
								10			
								12			
								14			
	Tapón roscado										
			NPQH-BK	M5	-	-	-	4	-	-	15
				M7	-	-	-	6			
				-	-	-	-	8			
								10			
								12			
								14			
En forma de L	Racor rápido roscado en L, orientable 360°: rosca exterior con hexágono exterior										
			NPQH-L	M5	-	-	-	4, 6	-	-	16
				M7	-	-	-	4, 6			
				-	-	-	-	4, 6, 8			
								6, 8, 10, 12			
								8, 10, 12, 14			
								10, 12, 14			
	Racor rápido roscado en L, largo, orientable 360°: rosca exterior con hexágono exterior										
			NPQH-LL	-	-	G1/8	-	-	4, 6, 8	-	17
						G1/4			6, 8, 10		
						G3/8			12		
	Racor rápido acodado										
			NPQH-L	-	-	-	4	-	-	-	17
							6				
							8				
							10				
							12				
							14				

## Racores rápidos roscados NPQH

Cuadro general de los productos

**FESTO**

Diseño	Ejecución	Tipo	Conexión D1						Conexión D2		➔ Página/ Internet
			Rosca M	Rosca R	Rosca G	Ø ext. tubo flexible	Ø casquillo enchufable	Ø ext. tubo flexible	Ø casquillo enchufable		
<b>En forma de T</b>											
	 <b>NPQH-T</b>	M5	-	-	-	-	-	4, 6	-		18
			-		G1/8			4, 6, 8			
					G1/4			6, 8, 10, 12			
					G3/8			8, 10, 12			
					G1/2			10, 12			
<b>Unión en T</b>											
	 <b>NPQH-T</b>		-	-	-	4	-	4	-		19
						6		6			
						8		8			
						10		10			
						12		12			
						14		14			
	 <b>NPQH-T reductor</b>		-	-	-	6	-	4	-		19
						8		6			
						10		8			
						12		10			
<b>En forma de Y</b>											
	 <b>NPQH-Y</b>		-	-	-	6	-	6	-		20
						8		8			
						10		10			
	 <b>NPQH-Y reductor</b>		-	-	-	6	-	4	-		20
						8		6			
						10		8			

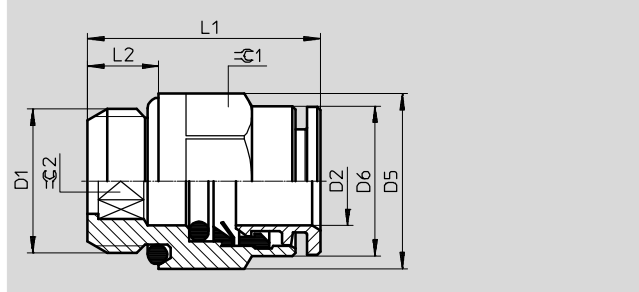
# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Hoja de datos

## Racor rápido roscado NPQH-D

Rosca exterior  
con hexágono exterior



### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Ø ext. tubo flexible D1	D5 Ø D2	D6 Ø D3	L1	L2	=C1	=C2	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
<b>Rosca M con junta</b>												
M5	2,5	4	8	9	21,5	4	9	2,5	5,8	578334	NPQH-D-M5-Q4-P10	10
	2,5	6	8	12	24	4	12	2,5	11,2	578335	NPQH-D-M5-Q6-P10	10
M7	3	4	9	9	20	5	9	3	5,2	578336	NPQH-D-M7-Q4-P10	10
	3	6	9	12	23	5	12	3	10,2	578337	NPQH-D-M7-Q6-P10	10
<b>Rosca G con anillo de junta</b>												
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3	4	13	9	16,5	5	9	3	6,3	578338	NPQH-D-G18-Q4-P10	10
	4	6	13,5	12	19,5	5	12	4	9,2	578339	NPQH-D-G18-Q6-P10	10
	6	8	13	14	23,5	5	13	6	11,9	578340	NPQH-D-G18-Q8-P10	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4	6	16	12	19,5	6,5	12	4	13,1	578341	NPQH-D-G14-Q6-P10	10
	6	8	16	14	21,5	6,5	14	6	14,1	578342	NPQH-D-G14-Q8-P10	10
	8	10	16	16	27,5	6,5	15	8	17,5	578343	NPQH-D-G14-Q10-P10	10
	8	12	16	19	28,5	6,5	19	8	26,6	578344	NPQH-D-G14-Q12-P10	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6	8	20	14	21	7	14	6	20,6	578345	NPQH-D-G38-Q8-P10	10
	8	10	20	16	25	7	16	8	22,7	578346	NPQH-D-G38-Q10-P10	10
	10	12	20	19	28,5	7	19	8	29,8	578347	NPQH-D-G38-Q12-P10	10
	10	14	20	22	32	7	22	10	38,3	578348	NPQH-D-G38-Q14-P10	10
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8	10	25	16	25,5	8,5	16	8	35,4	578349	NPQH-D-G12-Q10	1
	10	12	25	19	26,5	8,5	19	8	37,1	578350	NPQH-D-G12-Q12	1
	12	14	25	22	32	8,5	22	12	43,4	578351	NPQH-D-G12-Q14	1

1) Unidades por embalaje

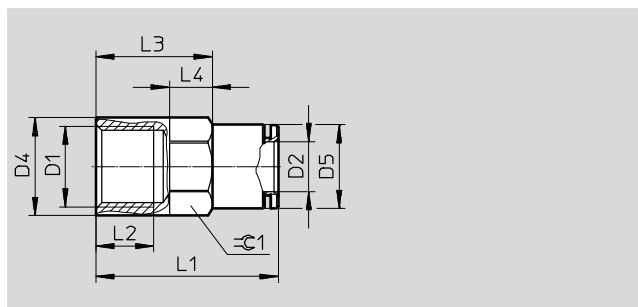
# Racores rápidos roscados NPQH

Hoja de datos

**FESTO**

## Racor rápido roscado NPQH-D

Rosca interior  
con hexágono exterior



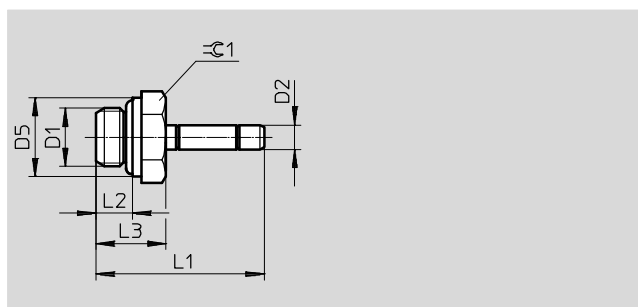
### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Diámetro Ø ext. tubo flexible	D4 Ø	D5 Ø	L1	L2	L3	L4	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1		D2											
G1/8	3	4	13	9	23,5	7,5	15	9	9	10,2	578352	NPQH-D-G18F-Q4-P10	10
	5	6	14	12	26	7,5	13,5	12	12	15,2	578353	NPQH-D-G18F-Q6-P10	10
	7	8	16	14	26	7,5	10	14	14	17,9	578354	NPQH-D-G18F-Q8-P10	10
G1/4	3	4	16	9	27	11	18,5	9	9	14,6	578355	NPQH-D-G14F-Q4-P10	10
	5	6	16	12	30	11	18,5	12	12	18,7	578356	NPQH-D-G14F-Q6-P10	10
	7	8	16	14	30	11	19	14	14	20,3	578357	NPQH-D-G14F-Q8-P10	10

1) Unidades por embalaje

## Racor rápido roscado NPQH-D

con casquillo enchufable



### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Ø casquillo enchufable	D5 Ø	L1	L2	L3	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1		D2	±0,5	±0,5							
<b>Rosca M con junta</b>											
M5	2,5	4	8	26	4	8	9	3,3	578358	NPQH-D-M5-S4-P10	10
	2,5	6	8	28	4	8	9	6	578359	NPQH-D-M5-S6-P10	10
<b>Rosca G con anillo de junta</b>											
G1/8	2,5	4	12,9	28	5	10	13	7,4	578360	NPQH-D-G18-S4-P10	10
	4	6	12,9	30	5	10	13	8,6	578361	NPQH-D-G18-S6-P10	10
	6	8	12,9	31	5	10	13	9,6	578362	NPQH-D-G18-S8-P10	10
G1/4	4	6	16	32,5	6,5	12,5	16	13,9	578363	NPQH-D-G14-S6-P10	10
	6	8	16	33,5	6,5	12,5	16	14,8	578364	NPQH-D-G14-S8-P10	10
	8	10	16	34,5	6,5	12,5	16	15,8	578365	NPQH-D-G14-S10-P10	10
	8,5	12	16	37,5	6,5	12,5	16	22,2	578366	NPQH-D-G14-S12-P10	10
G3/8	8	10	20	35	7	13	20	22,5	578367	NPQH-D-G38-S10-P10	10
	10	12	20	38	7	13	20	23,8	578368	NPQH-D-G38-S12-P10	10
G1/2	10	12	25	39,5	8,5	14,5	25	34	578369	NPQH-D-G12-S12	1

1) Unidades por embalaje

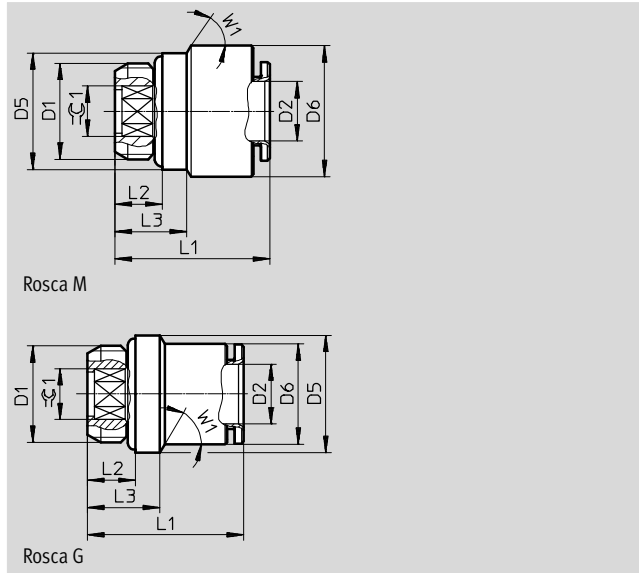
# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Hoja de datos

## Racor rápido roscado NPQH-DK

Rosca exterior  
con hexágono interior



### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Diámetro ext. tubo flexible D2	D5 Ø	D6 Ø	L1	L2	L3	W1	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
<b>Rosca M con junta</b>													
M5	2,5	4	8	9	19	4	5	45	2,5	4,5	578370	NPQH-DK-M5-Q4-P10	10
	2,5	6	8	12	22	4	5	45	2,5	8,8	578371	NPQH-DK-M5-Q6-P10	10
M7	3	4	9	9	20	5	–	–	3	5,1	578372	NPQH-DK-M7-Q4-P10	10
	3	6	9	12	23	5	6	45	3	9,7	578373	NPQH-DK-M7-Q6-P10	10
<b>Rosca G con anillo de junta</b>													
G1/8	3	4	13	9	16,5	5	7	45	3	6,2	578374	NPQH-DK-G18-Q4-P10	10
	4	6	13	12	19,5	5	7,5	60	4	9,1	578375	NPQH-DK-G18-Q6-P10	10
	6	8	13	14	23,5	5	6	45	6	12,8	578376	NPQH-DK-G18-Q8-P10	10
G1/4	6	8	16	14	21,5	6,5	9	60	6	14,4	578377	NPQH-DK-G14-Q8-P10	10
	8,2	10	16	16	27,5	6,5	–	–	8	18,6	578378	NPQH-DK-G14-Q10-P10	10
G3/8	10,2	12	20	18	28,5	7	9,5	60	10	28,2	578379	NPQH-DK-G38-Q12-P10	10

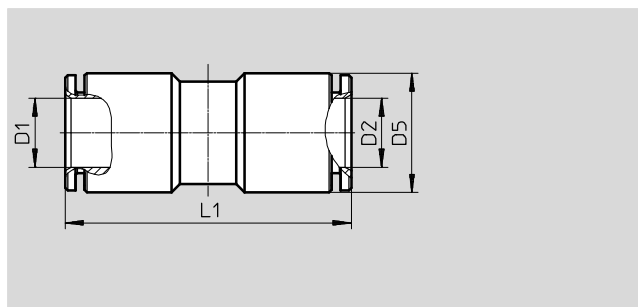
1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

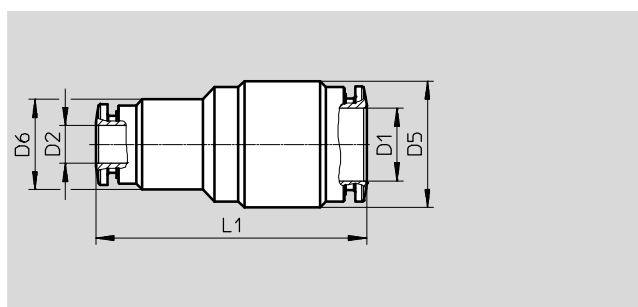
Hoja de datos

**FESTO**

Racor rápido NPQH-D



Reductor



## Dimensiones y referencias

Ø ext. tubo flexible D1	Diámetro nominal D1	Ø ext. tubo flexible D2	D5	D6	L1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
4	3	4	9	—	28	7	578323	NPQH-D-Q4-E-P10	10
6	5	6	12	—	33,5	15,1	578324	NPQH-D-Q6-E-P10	10
8	7	8	14	—	34	18,5	578325	NPQH-D-Q8-E-P10	10
10	9	10	16	—	38,5	22,8	578326	NPQH-D-Q10-E-P10	10
12	11	12	19	—	41	37	578327	NPQH-D-Q12-E-P10	10
14	13	14	22	—	47	49,2	578328	NPQH-D-Q14-E-P10	10
<hr/>									
Reductor									
6	3	4	12	12	31	14,9	578329	NPQH-D-Q6-Q4-P10	10
8	5	6	14	14	34	21,4	578330	NPQH-D-Q8-Q6-P10	10
12	7	8	19	14	39	32,5	578331	NPQH-D-Q12-Q8-P10	10
14	9	10	22	16	44,5	43,2	578332	NPQH-D-Q14-Q10-P10	10
14	11	12	22	19	44,5	45,8	578333	NPQH-D-Q14-Q12-P10	10

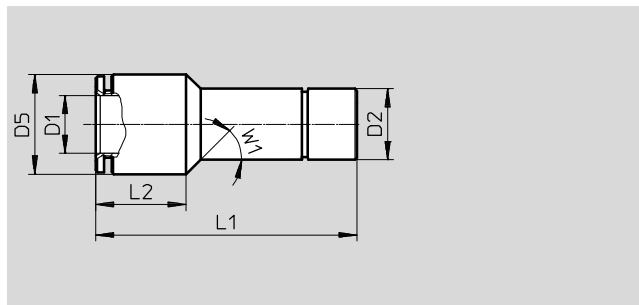
1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Hoja de datos

Racor rápido NPQH-D  
con casquillo enchufable

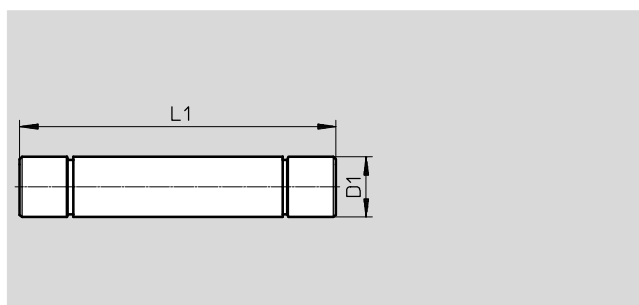


## Dimensiones y referencias

$\varnothing$ ext. tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	$\varnothing$ casquillo enchufable D2	D5	L1	L2	W1	Peso/ unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
4	3	6	9	33,5	9,5	45	6,9	578304	NPQH-D-S6-Q4-P10	10
	3,5	8	9	33,5	10,5	45	10,4	578305	NPQH-D-S8-Q4-P10	10
	3,5	10	10	31,5	—	—	15,4	578307	NPQH-D-S10-Q4-P10	10
6	5	8	12	35	10,5	45	11,7	578306	NPQH-D-S8-Q6-P10	10
	5,5	10	12	36,5	11	45	16,8	578308	NPQH-D-S10-Q6-P10	10
	5,5	12	12	35,5	—	—	22,6	578310	NPQH-D-S12-Q6-P10	10
	5	14	14	37,5	—	—	35,7	578313	NPQH-D-S14-Q6-P10	10
8	7	10	14	37	10,5	45	15,1	578309	NPQH-D-S10-Q8-P10	10
	7	12	14	39	10,5	45	22,8	578311	NPQH-D-S12-Q8-P10	10
	7	14	14	38,5	—	—	31,1	578314	NPQH-D-S14-Q8-P10	10
10	9	12	16	42	12	45	20,5	578312	NPQH-D-S12-Q10-P10	10
	9	14	16	42	13	45	29,2	578315	NPQH-D-S14-Q10-P10	10
12	11	14	19	43	12,5	45	27,7	578316	NPQH-D-S14-Q12-P10	10

1) Unidades por embalaje

## Casquillo enchufable NPQH-D



## Dimensiones y referencias

$\varnothing$ del casquillo D1	Diámetro nominal [mm]	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
4	2	35	2,8	578317	NPQH-D-S4-E-P10	10
6	4	40	5,1	578318	NPQH-D-S6-E-P10	10
8	6	42	7,6	578319	NPQH-D-S8-E-P10	10
10	8	50	12	578320	NPQH-D-S10-E-P10	10
12	10	53	16,1	578321	NPQH-D-S12-E-P10	10
14	12	54	19,1	578322	NPQH-D-S14-E-P10	10

1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

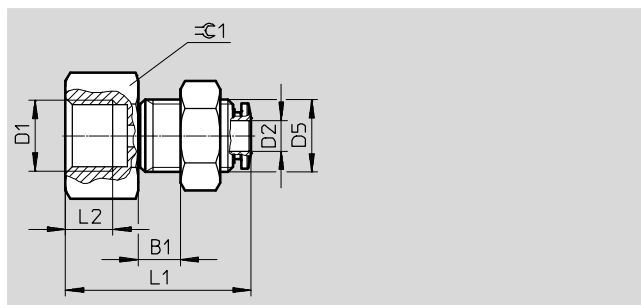
Hoja de datos

**FESTO**

## Racor pasamuros roscado NPQH-H

Rosca interior

con hexágono exterior

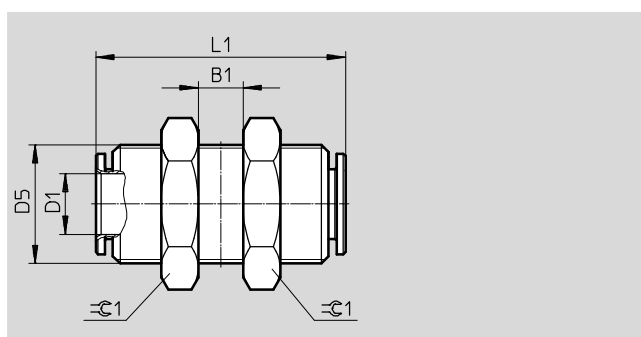


### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Ø ext. tubo flexible D1	B1	D5	L1	L2	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1					±0,5						
Rosca G con anillo de junta											
G1/8	3	4	7	M12x1	23,5	7,5	16	24,6	578294	NPQH-H-G18F-Q4-P10	10
	5	6	10	M14x1	26,5	7,5	18	34,2	578295	NPQH-H-G18F-Q6-P10	10
	7	8	10	M16x1	26,5	7,5	20	42,3	578296	NPQH-H-G18F-Q8-P10	10
G1/4	5	6	10	M14x1	30,5	11	18	36,4	578297	NPQH-H-G14F-Q6-P10	10
	7	8	10	M16x1	30,5	11	20	46,5	578298	NPQH-H-G14F-Q8-P10	10

1) Unidades por embalaje

## Racor rápido pasamuros NPQH-H



### Dimensiones y referencias

Ø ext. tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	B1	D5	L1	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
4	3	11	M12x1	28	16	23,5	578299	NPQH-H-Q4-E-P10	10
6	5	16	M14x1	34	18	34,6	578300	NPQH-H-Q6-E-P10	10
8	7	17	M16x1	34	20	40,6	578301	NPQH-H-Q8-E-P10	10
10	9	19	M18x1	39	22	52	578302	NPQH-H-Q10-E-P10	10
12	11	20	M20x1	41	24	60,8	578303	NPQH-H-Q12-E-P10	10

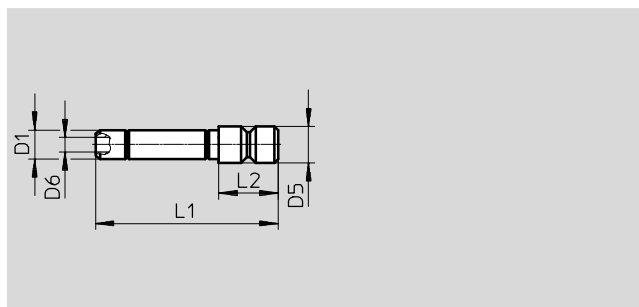
1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Hoja de datos

## Tapón ciego NPQH-P

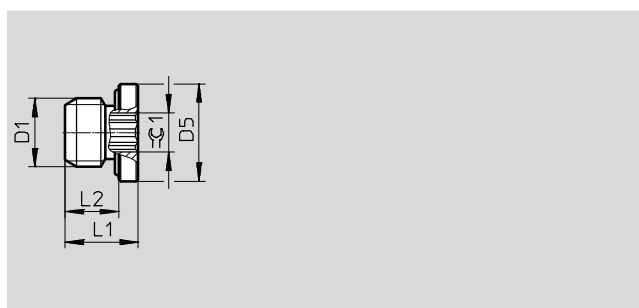


### Dimensiones y referencias

∅ del casquillo D1	D5	D6	L1	L2	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
4	5	—	25	9	2,3	578257	NPQH-P-S4-P10	10
6	6	3,5	25	9	3,9	578258	NPQH-P-S6-P10	10
8	8	5,5	30	9	7,4	578259	NPQH-P-S8-P10	10
10	10	7,5	35	12	12	578260	NPQH-P-S10-P10	10
12	12	9,5	40	12	18,5	578261	NPQH-P-S12-P10	10
14	14	11	40	12	26,5	578262	NPQH-P-S14-P10	10

1) Unidades por embalaje

## Tapón roscado NPQH-BK



### Dimensiones y referencias

Conexión D1	D5	L1	L2	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
<b>Rosca M con junta</b>								
M5	8	5,5	4	2,5	0,8	578404	NPQH-BK-M5-P10	10
M7	9	7	5	3	2,1	578405	NPQH-BK-M7-P10	10
<b>Rosca G con anillo de junta</b>								
G1/8	13	8,5	6	5	4,4	578406	NPQH-BK-G18-P10	10
G1/4	16	9,5	6,5	6	8,9	578407	NPQH-BK-G14-P10	10
G3/8	20	10	7	8	18,5	578408	NPQH-BK-G38-P10	10
G1/2	25	12	8,5	10	33	578409	NPQH-BK-G12	1

1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

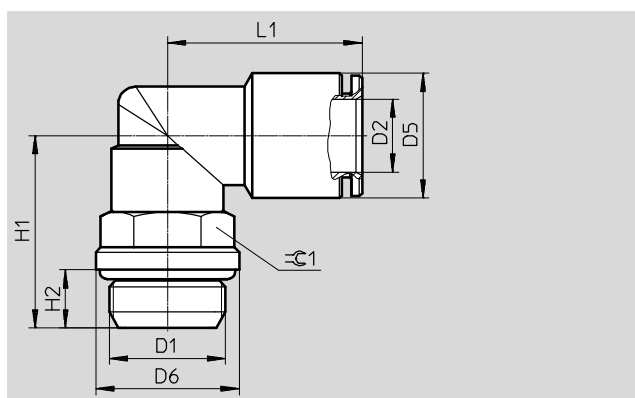
Hoja de datos

FESTO

## Racor rápido roscado en L NPQH-L

Oriental 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Ø ext. tubo flexible	D5	D6	H1	H2	L1	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1		D2	Ø	Ø				=C1				
<b>Rosca M con junta</b>												
M5	3	4	9	8	14	4	17,5	9	8,9	578276	NPQH-L-M5-Q4-P10	10
	3,5	6	12	8	14	4	20,5	9	12,2	578277	NPQH-L-M5-Q6-P10	10
M7	3	4	9	9	15	5	17,5	9	9,3	578278	NPQH-L-M7-Q4-P10	10
	4	6	12	9	15	5	17,5	9	12,5	578279	NPQH-L-M7-Q6-P10	10
<b>Rosca G con anillo de junta</b>												
G1/8	3	4	9	13	18	5	19,5	13	16,3	578280	NPQH-L-G18-Q4-P10	10
	5	6	12	13	18	5	22	13	19,3	578281	NPQH-L-G18-Q6-P10	10
	5,5	8	14	13	18	5	22,5	13	22,2	578282	NPQH-L-G18-Q8-P10	10
G1/4	5	6	12	16	21,5	6,5	22	13	22,4	578283	NPQH-L-G14-Q6-P10	10
	5,5	8	14	16	21,5	6,5	22,5	13	25,8	578284	NPQH-L-G14-Q8-P10	10
	8,5	10	16	16	22	6,5	26	16	33,1	578285	NPQH-L-G14-Q10-P10	10
	11	12	19	16	25,5	6,5	28,5	20	59,6	578286	NPQH-L-G14-Q12-P10	10
G3/8	6	8	14	20	25,5	7	23	16	36,7	578287	NPQH-L-G38-Q8-P10	10
	8,5	10	16	20	25,5	7	26	16	38,2	578288	NPQH-L-G38-Q10-P10	10
	11	12	19	20	26	7	28,5	20	58,2	578289	NPQH-L-G38-Q12-P10	10
	12	14	22	20	26	7	32	20	62,4	578290	NPQH-L-G38-Q14-P10	10
G1/2	8,5	10	16	25	27,5	8,5	26	16	42,6	578291	NPQH-L-G12-Q10	1
	11	12	19	25	30,5	8,5	28,5	20	66,3	578292	NPQH-L-G12-Q12	1
	12	14	22	25	30,5	8,5	32	20	70,7	578293	NPQH-L-G12-Q14	1

1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

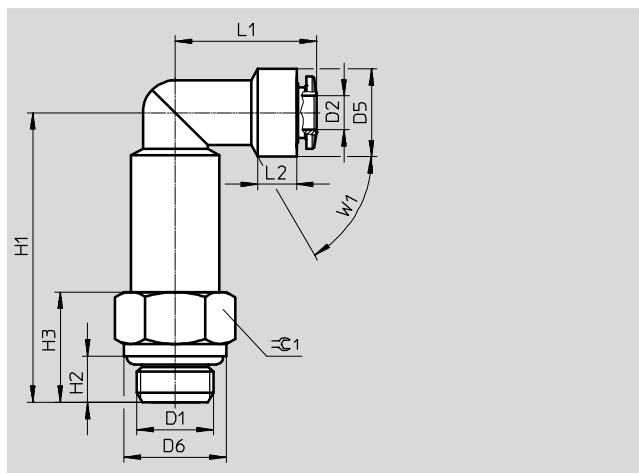
Hoja de datos

## Racor rápido roscado en L, largo

NPQH-LL

Orientable 360°

Rosca exterior con hexágono exterior

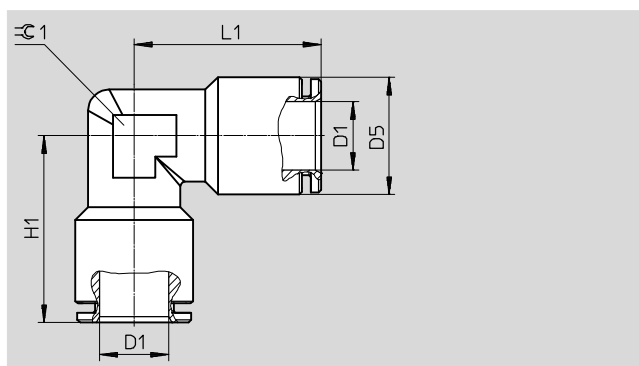


### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal	Ø ext. tubo flexible	D5	D6	H1	H2	H3	L1	L2	W1	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	[mm]	D2	Ø ±0,5	Ø ±0,5	±1			±1							
<b>Rosca G con anillo de junta</b>															
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3	4	9	13	29	5	9,5	19,5	—	—	13	25,7	578263	NPQH-LL-G18-Q4-P10	10
	5	6	12	13	32	5	9,5	22	10	45	13	31,1	578264	NPQH-LL-G18-Q6-P10	10
	6	8	14	13	34	5	9,5	22,5	11	30	13	36,1	578265	NPQH-LL-G18-Q8-P10	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	6	12	16	35,5	6,5	13	22	10	45	13	30,9	578266	NPQH-LL-G14-Q6-P10	10
	6	8	14	16	37,5	6,5	13	22,5	11	30	13	36,2	578267	NPQH-LL-G14-Q8-P10	10
	8,5	10	16	16	39	6,5	11,5	26	12	45	16	54,3	578268	NPQH-LL-G14-Q10-P10	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	8,5	10	16	20	42,5	7	15	26	12	45	16	50,8	578269	NPQH-LL-G38-Q10-P10	10

1) Unidades por embalaje

## Racor rápido acodado NPQH-L



### Dimensiones y referencias

Ø ext. tubo flexible	Diámetro nominal	D5	H1	L1	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
D1	[mm]	Ø							
4	3	9	17,5	17,5	8	8,9	578270	NPQH-L-Q4-E-P10	10
6	5	12	20,5	20,5	10	17,2	578271	NPQH-L-Q6-E-P10	10
8	7	14	22,5	22,5	12	22,7	578272	NPQH-L-Q8-E-P10	10
10	9	16	25	25	14	29,2	578273	NPQH-L-Q10-E-P10	10
12	11	19	26,5	26,5	18	48,6	578274	NPQH-L-Q12-E-P10	10
14	12	22	31,5	31,5	18	61,3	578275	NPQH-L-Q14-E-P10	10

1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

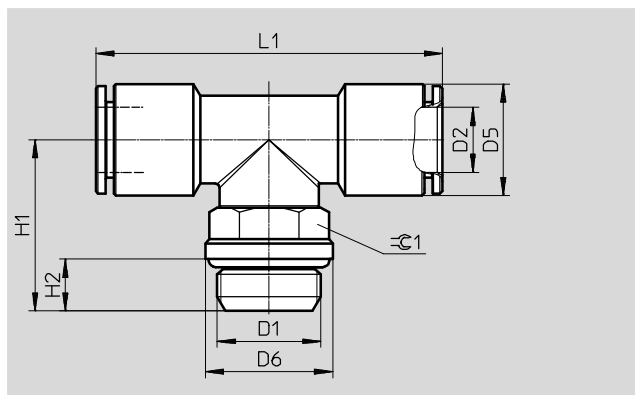
Hoja de datos

**FESTO**

## Racor rápido roscado en T NPQH-T

Oriental 360°

Rosca exterior con hexágono exterior



### Dimensiones y referencias

Conexión	Diámetro nominal [mm]	Ø ext. tubo flexible	D5 Ø	D6 Ø	H1	H2	L1	=C1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
<b>Rosca M con junta</b>												
M5	3	4	9	8	14,5	4	35	9	13,9	578390	NPQH-T-M5-Q4-P10	10
	3	6	12	8	14,5	4	41	9	20,7	578391	NPQH-T-M5-Q6-P10	10
<b>Rosca G con anillo de junta</b>												
G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	3	4	9	13	18	5	39	13	20,7	578392	NPQH-T-G18-Q4-P10	10
	5	6	12	13	18	5	44	13	25,2	578393	NPQH-T-G18-Q6-P10	10
	5,5	8	14	13	18	5	45	13	30,7	578394	NPQH-T-G18-Q8-P10	10
G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5	6	12	16	21,5	6,5	44	13	29,9	578395	NPQH-T-G14-Q6-P10	10
	5,5	8	14	16	21,5	6,5	45	13	34,1	578396	NPQH-T-G14-Q8-P10	10
	8,5	10	16	16	22	6,5	52	16	44,4	578397	NPQH-T-G14-Q10-P10	10
	11	12	19	16	25,5	6,5	57	20	77,4	578398	NPQH-T-G14-Q12-P10	10
G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	6	8	14	20	25,5	7	46	16	46,7	578399	NPQH-T-G38-Q8-P10	10
	8,5	10	16	20	25,5	7	52	16	50,1	578400	NPQH-T-G38-Q10-P10	10
	11	12	19	20	26	7	57	20	75,9	578401	NPQH-T-G38-Q12-P10	10
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8,5	10	16	25	27,5	8,5	52	16	55,1	578402	NPQH-T-G12-Q10	1
	11	12	19	25	30,5	8,5	57	20	84,2	578403	NPQH-T-G12-Q12	1

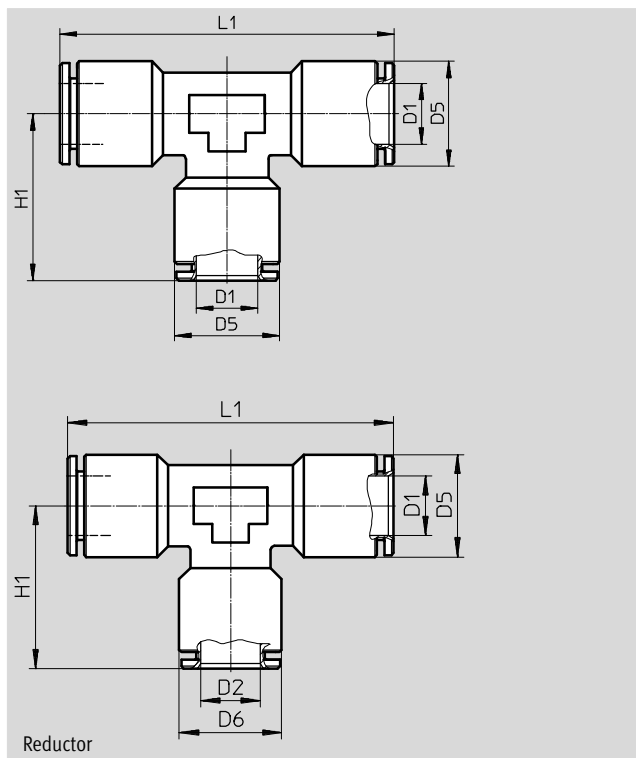
1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

FESTO

Hoja de datos

Unión en T NPQH-T



## Dimensiones y referencias

$\varnothing$ ext. tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	$\varnothing$ ext. tubo flexible D2	D5	D6	H1	L1	Peso/ unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	PE <sup>1)</sup>
4	3	—	9	—	17,5	35	12,5	578380	NPQH-T-Q4-E-P10	10
6	5	—	12	—	20	40	23,2	578381	NPQH-T-Q6-E-P10	10
8	7	—	14	—	21	42	28,6	578382	NPQH-T-Q8-E-P10	10
10	9	—	16	—	24,5	49	39,8	578383	NPQH-T-Q10-E-P10	10
12	11	—	19	—	26	52	63,2	578384	NPQH-T-Q12-E-P10	10
14	12	—	22	—	30,5	61	79,9	578385	NPQH-T-Q14-E-P10	10

## Reducor

6	3	4	12	9	18	40	20,9	578386	NPQH-T-Q6-Q4-P10	10
8	5	6	14	12	20,5	42	27,9	578387	NPQH-T-Q8-Q6-P10	10
10	7	8	16	14	23	49	39,6	578388	NPQH-T-Q10-Q8-P10	10
12	9	10	19	16	26	52	61,9	578389	NPQH-T-Q12-Q10-P10	10

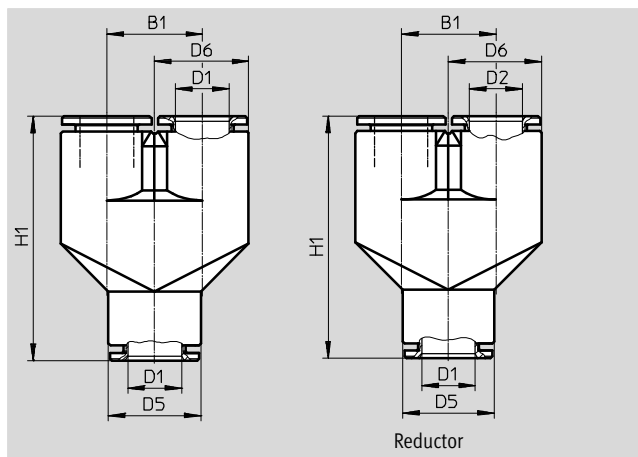
1) Unidades por embalaje

# Racores rápidos roscados NPQH

Hoja de datos

**FESTO**

## Unión en Y NPQH-Y



Dimensiones y referencias										PE <sup>1)</sup>
Ø ext. tubo flexible D1	Diámetro nominal [mm]	Ø ext. tubo flexible D2	B1	D5	D6	H1	Peso/unidad [g]	Nº de artículo	Tipo	
6	5,5	–	12,5	12	12,3	36	32	578410	NPQH-Y-Q6-E-P10	10
8	7,5	–	14,5	14	14,3	37,5	44,9	578411	NPQH-Y-Q8-E-P10	10
10	9,5	–	16,5	16	16,3	44,5	65,9	578412	NPQH-Y-Q10-E-P10	10
<hr/>										
Reducor										
6	3,5	4	12,5	12	12,3	34	35,9	578413	NPQH-Y-Q6-Q4-P10	10
8	5,5	6	14,5	14	14,3	37,5	52,6	578414	NPQH-Y-Q8-Q6-P10	10
10	7,5	8	16,5	16	16,3	44	78,1	578415	NPQH-Y-Q10-Q8-P10	10

1) Unidades por embalaje