### Racores rápidos roscados CQ para tubos

### **FESTO**



Características



### Datos generales

- Apropiados para tubos de poliamida PQ-PA y de aluminio PQ-AL, diámetro exterior de 12, 15, 18, 22 y 28 mm
  - → Internet: pq
- Apropiados para tubos flexibles de poliamida PAN y de poliuretano PUN, diámetro exterior de 12 mm
  - → Internet: pan, pun
- Los tubos rígidos y flexibles se sujetan desde el lado exterior. De este modo no se reduce el diámetro nominal.
- Instalación fácil y rápida:
  - cortar,
  - enchufar
  - y listo
- Posibilidad de montar y desmontar los tubos rígidos y flexibles sin utilizar herramientas.
- Las uniones se abren de modo sencillo.
- Es posible efectuar el montaje y desmontaje varias veces.

- El extractor CQO para los diámetros 12 ... 22 se utiliza si es necesario efectuar operaciones de desmontaje frecuentes o si los racores se encuentran en un lugar de difícil acceso.
- El anillo de seguridad CQSR

   (accesorio) evita que se desmonte
   involuntariamente la unión de los
   tubos rígidos o flexibles. El tamaño
   28 lleva integrado el anillo de
   seguridad.
- Rosca cilíndrica según ISO 228/1 con junta tórica; el tamaño 28 lleva una junta plana de PVC.

- No es necesario utilizar agentes hermetizantes adicionales en las roscas.
- Menor peso en comparación con tubos de acero y racores de metal fundido.



Especificaciones técnicas	
Forma constructiva	Principio Push-Pull (presión y tracción)
Posición de montaje	Indiferente (separador de fluidos CQA-28: posición vertical)
Tipo de junta en el eje roscado	Anillo de junta

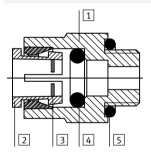
Condiciones de funcionamiento y del er	torno	
	Tamaños 12/15/18/22	Tamaño 28
Presión de funcionamiento en [bar]	-0,95 +7	
todo el margen de temperatura		
Presión de funcionamiento en [bar]	-0,95 +15	-0,95 +10
función de la temperatura		
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]	
Nota sobre el fluido de trabajo/mando	Es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado	(lo cual requiere seguir utilizando aire lubricado)
Temperatura ambiente [°C]	-25 +70	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2	
Apropiado para el contacto con	Consultar información ampliada sobre el material <sup>2)</sup>	
alimentos		
Clasificación marítima	Véase certificado <sup>2)</sup>	

- 1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070 Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

  2) Más información www.festo.com/sp → Certificates.

#### Materiales

Vista en sección



CQ		
1	Cuerpo	POM (racor rápido roscado CQ-1-28H/separador de fluidos CQA-28: latón)
2	Anillo para soltar	POM
3	Segmento de aprisionamiento del	Acero de aleación fina, inoxidable
	tubo flexible	
4	Junta tórica	NBR
5	Junta para roscas	NBR (racor rápido roscado CQ-1-28H: PVC)
Cara	cterísticas del material	Conformidad con RoHS
		Contiene substancias que afectan el proceso de pintura

# Racores rápidos roscados CQ para tubos Cuadro general de productos



Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1			Conexión D2		→ Página/					
			Rosca G	Diámetro exterior	Diámetro del cas-	Diámetro exterior	Diámetro del cas-	Internet					
				del tubo flexible	quillo enchufable	del tubo flexible	quillo enchufable						
Forma recta	Racor rápido	roscado, rosca	exterior										
		CQ	G3/8	-	-	12	-	6					
			G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			12, 15, 18							
			G3/4			22							
	Racor rápido	roscado con cas	squillo enchufable										
		CQH	G3/8	-	-	12, 15	-	6					
			G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>			12, 15, 18, 22							
			G3/4			22							
			G1			28							
	Racor rápido												
		CQ	_	12	_	_	_	7					
				15									
				18									
				22	1								
				28	1								
	Racor rápido	con casquillo e	nchufable										
		CQH	_	12	_	_	15	7					
				15			18	1					
				15			22						
				18	1		22						
				22			28						
							1 - 7						
	Casquillo enchufable												
		CQHQS	_	_	15	-	12	8					
	5/3/				18		16						
					22		16						
	Tapón ciego												
		CQCH	-	-	12	-	-	8					
					15								
					18								
					22								
					28								
			+	+				-					
En forma de	Racor rápido												
L		CQL	_	12	-	-	-	9					
				15									
				18	1								
				22									
				28									
	1	П	ч			1	1	1					
En forma de	Racor rápido												
T	(Pa	CQT	-	12	-	-	-	9					
	60×66			15									
				18	1								
				22	1								
				28	1								
	(A)	CQT	_	18	_	15	_	9					
		Reductor		22	1	15	1						
	J 40												
					1	1							

# Racores rápidos roscados CQ para tubos Cuadro general de productos



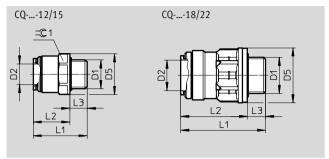
Forma	Ejecución	Tipo	Conexión D1			Conexión D2		→ Página/				
	·	·	Rosca G	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del cas- quillo enchufable	Diámetro exterior del tubo flexible	Diámetro del cas- quillo enchufable	Internet				
Forma recta	Distribuidor											
		CQD	-					11				
	Separador de	fluidos										
	80	CQA	-	22 28	_	-	-	11				
	Anillo de retención											
		CQSR	-					12				
	Extractor de t	ubos										
		CQ0	-					13				

es rápidos roscados CQ para tubos FESTO

### Racor rápido roscado CQ

Con junta





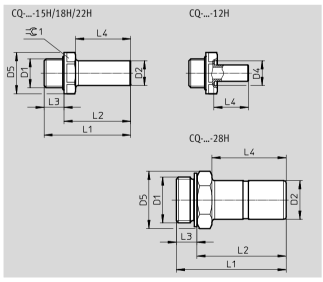
Dimensiones	y referencia	S										
Conexión,	Diámetro	Diámetro exte-	D5	L1	L2	L3	=© 1	Par de apriete	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
rosca	nominal	rior del tubo	Ø					nominal				
exterior		rígido/flexible										
D1	[mm]	D2	±0,5		±0,5			[Nm]	[g]			
G3/8	8,65	12	26,4	30,6	21,3	9,3	24	2,5 ±10%	8	177682	CQ-3/8-12	1
G1/2	8,65	12	29,8	34	21,5	12,5	27	2,5 ±10%	12	177683	CQ-1/2-12	1
	12	15	29,7	38	25,5	12,5	27	2,5 ±10%	14	177684	CQ-½-15	1
	12,7	18	34	54,8	42,3	12,5	-	2,5 ±10%	24	177685	CQ-1/2-18	1
G3/4	17	22	40	60,7	47,3	13,4	-	3 ±20%	36	177686	CQ- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -22	1

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

#### Racor rápido roscado CQ-...H

Con casquillo enchufable y junta





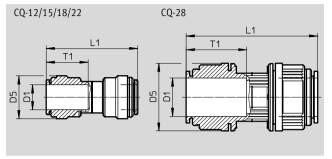
Dimensiones	y referencia	IS												
Conexión,	Diámetro	Diámetro del	D4	D5	L1	L2	L3	L4	=©1	Par de apriete	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
rosca	nominal	casquillo	Ø	Ø						nominal				
exterior		enchufable												
D1	[mm]	D2		±0,5		±0,5				[Nm]	[g]			
G3/8	8,65	12	18	26,4	39,8	30,5	9,3	25,1	24	2,5 ±10%	4	177705	CQ-3/8-12H	1
	9,4	15	-	24	54,4	43,1	11,3	35	22	2,5 ±10%	10	177707	CQ-3/8-15H	1
G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	8,65	12	18	29,8	43,3	30,8	12,5	25,1	27	2,5 ±10%	8	177706	CQ-1/2-12H	1
	10	15	ı	29,8	57,9	43,4	14,5	35	27	2,5 ±10%	14	177708	CQ-½-15H	1
	12,7	18	-	29,8	62,9	48,4	14,5	40	27	2,5 ±10%	18	177709	CQ-1/2-18H	1
	12,15	22	-	29,8	64,9	50,4	14,5	42	27	2,5 ±10%	18	177710	CQ-1/2-22H	1
G3/4	17	22	-	40	69	52	17	42	37	3 ±20%	28	177711	CQ-3/4-22H	1
G1	23	28	-	41,6	80	65	15	54	36	62,5 ±20%	200	194589	CQ-1-28H	1

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

### **FESTO**

### Racor rápido CQ



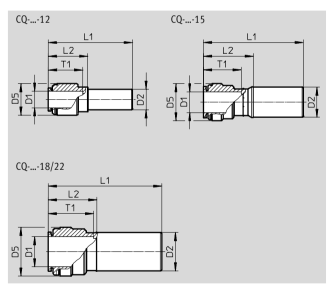


Dimensiones	y referencias							
Diámetro	Diámetro nominal	D5	L1	T1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
exterior del		Ø						
tubo rígido/								
flexible								
D1	[mm]	±0,5		±1	[g]			
12	8,65	23	54,4 <sub>±0,5</sub>	25	16	177695	CQ-12	1
15	12	26,8	57,8 <sub>±0,5</sub>	27,5	18	177696	CQ-15	1
18	16	31,1	64,1 ±0,5	30,5	26	177697	CQ-18	1
22	19,2	35,5	69,1 ±0,5	33	36	177698	CQ-22	1
28	24,9	49,5	91 <sub>±1</sub>	44	90	194586	CQ-28	1

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

#### Racor rápido CQ-...H Con casquillo





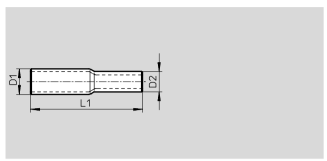
Dimensiones	y referencia	S								
Diámetro	Diámetro	Diámetro del	D5	L1	L2	T1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
exterior del	nominal	casquillo	Ø							
tubo rígido/		enchufable								
flexible										
D1	[mm]	D2	±0,5			±1	[g]			
12	9,15	15	23,1	60,2 <sub>±0,5</sub>	27,7	25	12	177701	CQ-15H-12	1
15	12,15	18	26,8	70,5 ±0,5	34,4	27,5	16	177702	CQ-18H-15	1
15	12,15	22	26,8	71,5 ±0,5	35	27,5	16	177703	CQ-22H-15	1
18	17,3	22	31,1	70,7 ±0,5	34,6	30,5	22	177704	CQ-22H-18	1
22	19,2	28	35,5	81,8 <sub>±1</sub>	34,6	33	34	196231	CQ-28H-22	1

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje



Casquillo enchufable CQH-...-QS para unir CQ con QS



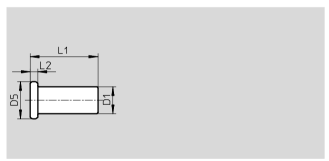


Dimensiones y	/ referencia	S					
Diámetro del	Diámetro	Diámetro del	L1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
casquillo	nominal	casquillo					
enchufable		enchufable					
D1	[mm]	D2		[g]			
15	8	12	66,5	4	177721	CQH-15-QS-12	1
18	11	16	71,5	8	177722	CQH-18-QS-16	1
22	11	16	80	10	177723	CQH-22-QS-16	1

Cantidad por unidad de embalaje

Tapón ciego CQC-...H





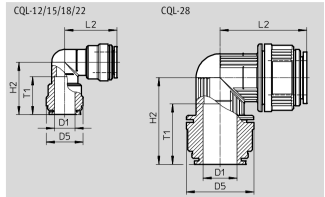
Dimensiones y referencias							
Diámetro del casquillo enchufable	D5 Ø	L1	L2	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
D1				[g]			
12 ±0,15	21,6	38,8 ±0,5	4,7	4	177712	CQC-12H	1
15 ±0,15	25	45 ±0,3	5	6	177713	CQC-15H	1
18 ±0,15	30	41,5 ±0,3	4	8	177714	CQC-18H	1
22 ±0,15	32	45 ±0,3	4,7	10	177715	CQC-22H	1
28 ±0,15	40	56	4	22	194590	CQC-28H	1

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

**FESTO** 

### Racor rápido en L CQL





Dimensiones y refer	rencias								
Diámetro exterior	Diámetro no-	D5	H2	L2	T1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
del tubo rígido/	minal	Ø							
flexible									
D1	[mm]				±1	[g]			
12	8,65	23,1	32,2 <sub>±0,5</sub>	32,2 ±0,5	25	16	177691	CQL-12	1
15	12	26,8	37,2 ±0,5	37,2 ±0,5	27,5	20	177692	CQL-15	1
18	16	31,1	44,1 ±0,5	44,1 ±0,5	30,5	32	177693	CQL-18	1
22	19,2	35,5	48,3 ±0,5	48,3 ±0,5	33	46	177694	CQL-22	1
28	24,9	49,2	61,4 <sub>±1</sub>	61,4 +1	44	106	194587	CQL-28	4

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

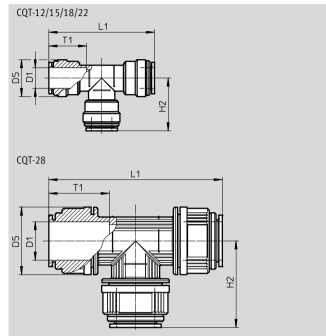
**FESTO** 

### Racor rápido en T CQT

Salidas: 2

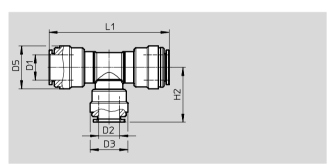
Líneas de alimentación: 1





Reductor





Dimensiones	y referencia	S									
Diámetro	Diámetro	Diámetro	D3	D5	H2	L1	T1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*
exterior del	nominal	exterior del	Ø	Ø							
tubo rígido/		tubo rígido/									
flexible		flexible									
D1	[mm]	D2					±1	[g]			
12	8,65	-	-	23	32,2 ±0,5	64,4 ±0,5	25	26	177687	CQT-12	1
15	12	-	-	26,8	37,2 ±0,5	74,4 ±0,5	27,5	30	177688	CQT-15	1
18	16	_	-	31,1	44,1 ±0,5	88,2 <sub>±0,5</sub>	30,5	46	177689	CQT-18	1
22	19,2	-	-	35,5	48,3 <sub>±0,5</sub>	96,6 ±0,5	33	66	177690	CQT-22	1
28	24,9	-	-	49,2	61,4 <sub>±1</sub>	121 ±1	44	152	194588	CQT-28	1
Reductor											
18	12	15	27,5	31,1	37,9 <sub>±0,5</sub>	84,5 ±0,5	_	42	177699	CQT-18-15	1
22	12,15	15	28,5	35,6	41,6 ±0,5	89,6 ±0,5	-	56	177700	CQT-22-15	1

Cantidad por unidad de embalaje

**FESTO** 

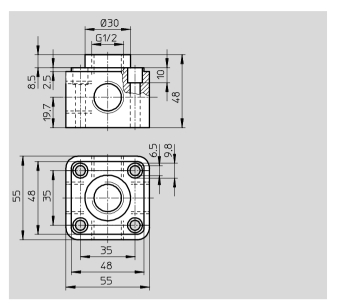
### Distribuidor CQD

Con 3 tapones ciegos

Salidas: 4

Líneas de alimentación: 1





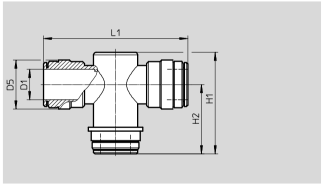
Dimensiones y referencias									
Conexión,	Diámetro nominal	Par de apriete	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*			
rosca		nominal							
interior									
D1	[mm]	[Nm]	[g]						
G1/2	18,6	2,5 ±10%	181	177717	CQD-12/15/18/22	1			

Cantidad por unidad de embalaje

#### Separador de fluidos CQA

Separador de fluidos para caudal de aire de hasta 300 l/min. El condensado se queda en la tubería circular y no accede a la tubería de empalme vertical inferior.





Dimensiones	Dimensiones y referencias									
Diámetro	Diámetro nominal	D5	H1	H2	L1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*	
exterior del		Ø								
tubo rígido/										
flexible										
D1	[mm]		±0,5	±0,5	±0,5	[g]				
22	12	35,6	71,8	48,3	97,8	76	177716	CQA-22	1	

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

### Racores rápidos roscados CQ para tubos

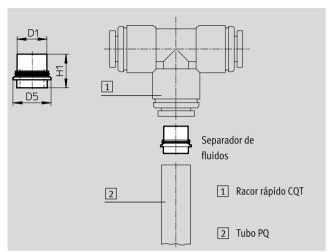
**FESTO** 

Hoja de datos

### Separador de fluidos CQA

El separador de fluidos CQA-28 se utiliza como separador de agua junto con el racor rápido CQT. El separador de fluidos tiene una pieza insertada de latón y una junta tórica. La parte corta de la pieza de latón se introduce en el tubo de poliamida o en el tubo de aluminio. Entonces, esta combinación y el racor rápido CQT forman una unidad.





Dimensiones y referencias									
Diámetro del	Diámetro nominal	D5	H1	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*		
casquillo									
enchufable									
D1	[mm]			[g]					
22	20	28	24,8	18	196984	CQA-28	1		

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

#### Anillo de retención CQSR

El anillo de retención evita que se suelte involuntariamente la unión entre el racor y el tubo rígido o flexible



Dimensiones y referencias								
Tubo de diámetro exterior	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*				
D1	[g]							
12	1	175727	CQSR-12	10				
15	0,5	175728	CQSR-15	10				
18	0,5	175729	CQSR-18	10				
22	0,4	175730	CQSR-22	10				

<sup>\*</sup> Cantidad por unidad de embalaje

**FESTO** 

### Extractor CQO



Dimensiones y referencias									
Tubo de diámetro exterior	Peso/unidad	N° art.	Tipo	PE*					
D1	[g]								
15	2	175725	CQ0-15	1					
22	4	175726	CQ0-22	1					

Cantidad por unidad de embalaje