Tubos flexibles en espiral

FESTO



Tubos flexibles en espiral Cuadro general de productos



Ejecución	Tipo	Diámetro	Color			Fluido		
		[mm]	Azul	Negro	Azul/Negro	Aire comprimido	Vacío	Agua (no agua potable)
Tubos flexible	s en espiral	Diámetro exterior						
	PUN-S Poliuretano	4, 6, 8, 10, 12	•	•	-	-	•	-
	PUN-S-DUO Poliuretano	4, 6, 8, 10, 12	-	-	•	•	•	-
Tubos flexible	s en espiral, completos	Diámetro interior						
	PUN-SG Poliuretano	6,4; 7,9	•	-	-	•	-	•
January	PPS Poliamida	4,75; 6,35	•	-	-	•	•	

2

Tubos flexibles en espiral Cuadro general de productos





Tipo					Resistencia	ı						→ Página/
	Sin halógeno	Sin substancias perju- diciales para la pintura	Adecuados para cadenas de arrastre	Homologación de la inspección técnica TÜV	Substancias químicas	Microbios	Rayos ultravioleta	Hidrólisis	Fisuras por tensión	Clase de resistencia a la corrosión	Dureza Shore	Internet
Tubos flexibles e	n espiral											
PUN-S	•	-	•	-	-	-	++1)	+	++	-	D 52	6
PUN-S-DUO	•	•	•	•	-	-	+	+	+	-	D 52	8
Tubos flexibles e	en esniral, c	omnletos						<u> </u>		<u> </u>	l .	
PUN-SG	■	•	-	-	+	++	+	++	+	12)	A 87	9
PPS			•	-	+	++	+	+	+	12)	D 60	10

⁺⁺ Muy apropiado + Apropiado con limitaciones (sobre demanda) - No apropiado

Válido para la versión de color negro
 Clase de resistencia a la corrosión 1 según estándar 940 070 de Festo
 Componentes con moderada exposición al peligro de corrosión. Protección para el transporte y el almacenamiento Componentes con superficies de diseño sin fines decorativos, ya que están montados en el interior no visible o detrás de recubrimientos.

Tubos flexibles en espiral Datos técnicos



Método de medición

Radio de curvatura Rd relevante para el caudal



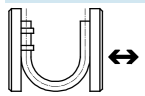
El tubo flexible se dobla en el sentido de su curvatura inherente hasta que su diámetro exterior disminuye un 5 por ciento debido al aplanamiento. A continuación se calcula el radio Rd. Hasta alcanzarse el radio Rd no se produce una reducción del caudal.



Sección reducida debido a la curvatura del tubo flexible.

- diámetro exterior del tubo flexible sin deformar
- d1 = diámetro exterior del tubo flexible deformado

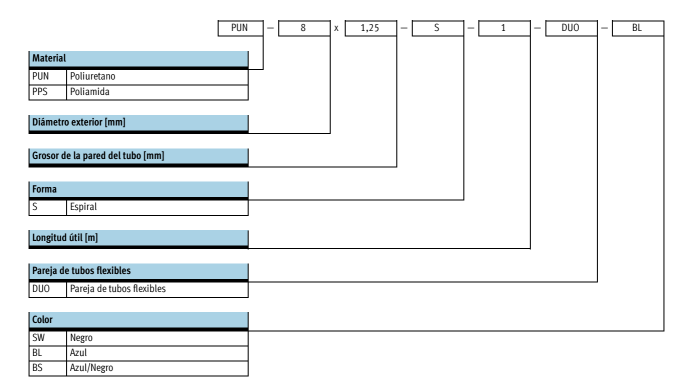
Radio de curvatura mínimo Rmín



El tubo flexible fijado a una placa base se dobla hasta pandearlo. El valor medido corresponde al ángulo de curvatura mínimo Rmín. Este ángulo Rmín provoca una considerable reducción del caudal.

Tubos flexibles en espiral Código para el pedido





Longitudes		
	Longitud útil	con esfuerzo de tracción, 80% de la extensión máxima
	Longitud sin extender	sin esfuerzo de tracción



- Importante

La longitud útil corresponde al 80% de la extensión máxima admisible. Esta extensión máxima determina el límite inmediatamente anterior a la deformación.

Tubos flexibles en espiral PUN-S Hoja de datos

FESTO

Tubo flexible en espiral PUN-S

Tubo de material sintético, altamente flexible.



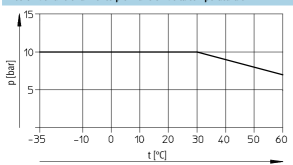
Presión de funcionamiento en función de la temperatura -0,95 ... +10 bar

Material: Poliuretan

Nota sobre los materiales: Sin cobre ni PTFE



Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



Racores admisibles



Racor rápido roscado QS, Quick Star1)

→ Internet: qs



Racor rápido CK → Internet: ck



Racor rápido roscado QS-F, Quick Star metálico

→ Internet: qs-f

1) Racores recomendados

Dimensiones	y referencias								
Diámetro exterior	Diámetro interior	Diámetro de las espiras	Cantidad de espiras	Longitud útil	Longitud sin extender	Peso	Color	N° art.	Tipo
[mm]	[mm]	[mm]		[m]	[m]	[g/m]			
4	2,6	25	20	0,5	0,184	13	Azul	197 587	PUN-4x0,75-S-0,5-BL
							Negro	197 602	PUN-4x0,75-S-0,5-SW
			45	1	0,284	27	Azul	197 588	PUN-4x0,75-S-1-BL
							Negro	197 603	PUN-4x0,75-S-1-SW
			70	1,5	0,384	42	Azul	197 589	PUN-4x0,75-S-1,5-BL
							Negro	197 604	PUN-4x0,75-S-1,5-SW
6	4	46	23	1	0,344	51	Azul	197 590	PUN-6x1-S-1-BL
							Negro	197 605	PUN-6x1-S-1-SW
			52	2	0,518	110	Azul	197 591	PUN-6x1-S-2-BL
							Negro	197 606	PUN-6x1-S-2-SW
			168	6	1,214	350	Azul	197 592	PUN-6x1-S-6-BL
							Negro	197 607	PUN-6x1-S-6-SW
8	5,7	60	12	1	0,304	65	Azul	197 593	PUN-8x1,25-S-1-BL
							Negro	197 608	PUN-8x1,25-S-1-SW
			27	2	0,424	140	Azul	197 594	PUN-8x1,25-S-2-BL
							Negro	197 609	PUN-8x1,25-S-2-SW
			87	6	0,904	440	Azul	197 595	PUN-8x1,25-S-6-BL
							Negro	197 610	PUN-8x1,25-S-6-SW

Tubos flexibles en espiral PUN-S Hoja de datos



Dimensiones	y referencias								
Diámetro	Diámetro	Diámetro	Cantidad	Longitud	Longitud	Peso	Color	N° art.	Tipo
exterior	interior	de las	de espiras	útil	sin				
		espiras			extender				
[mm]	[mm]	[mm]		[m]	[m]	[g/m]			
10	7	80	9,5	1	0,305	110	Azul	197 596	PUN-10x1,5-S-1-BL
							Negro	197 611	PUN-10x1,5-S-1-SW
			22	2	0,43	250	Azul	197 597	PUN-10x1,5-S-2-BL
							Negro	197 612	PUN-10x1,5-S-2-SW
			70	6	0,91	760	Azul	197 598	PUN-10x1,5-S-6-BL
							Negro	197 613	PUN-10x1,5-S-6-SW
12	8	95	9	1	0,32	200	Azul	197 599	PUN-12x2-S-1-BL
							Negro	197 614	PUN-12x2-S-1-SW
			20	2	0,452	420	Azul	197 600	PUN-12x2-S-2-BL
							Negro	197 615	PUN-12x2-S-2-SW
			64	6	0,98	1 300	Azul	197 601	PUN-12x2-S-6-BL
							Negro	197 616	PUN-12x2-S-6-SW

Tubos flexibles en espiral PUN-S-DUO

Hoja de datos

FESTO

Tubo flexible DUO en espiral PUN-S-DUO

Temperatura ambiente
-35 ... +60 °C

Tubo de material sintético, altamente flexible.

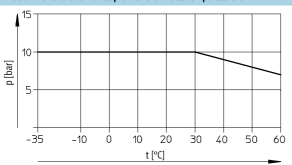
Presión de funcionamiento en función de la temperatura
-0,95 ... +10 bar

Material: Poliuretano

Nota sobre los materiales: Sin cobre ni PTFE

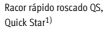


Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



Racores admisibles





→ Internet: qs



Racor rápido CK

→ Internet: ck



Racor rápido roscado QS-F, Quick Star metálico

→ Internet: qs-f

1) Racores recomendados

Dimensiones	y referencias								
Diámetro	Diámetro	Diámetro	Cantidad	Longitud	Longitud	Peso	Color	N° art.	Tipo
exterior	interior	de las	de espiras	útil	sin				
		espiras			extender				
[mm]	[mm]	[mm]		[m]	[m]	[g/m]			
4	2,6	25	20	0,5	0,268	25	Azul/Negro	197 617	PUN-4x0,75-S-0,5-DUO-BS
			45	1	0,468	55		197 618	PUN-4x0,75-S-1-DUO-BS
		70	1,5	0,668	84		197 619	PUN-4x0,75-S-1,5-DUO-BS	
6	4	46	23	1	0,488	102	Azul/Negro	197 620	PUN-6x1-S-1-DUO-BS
			52	2	0,836	230		197 621	PUN-6x1-S-2-DUO-BS
			168	6	2,228	700		197 622	PUN-6x1-S-6-DUO-BS
8	5,7	60	12	1	0,408	130	Azul/Negro	197 623	PUN-8x1,25-S-1-DUO-BS
			27	2	0,648	280		197 624	PUN-8x1,25-S-2-DUO-BS
			87	6	1,608	870		197 625	PUN-8x1,25-S-6-DUO-BS
10	7	80	9,5	1	0,41	220	Azul/Negro	197 626	PUN-10x1,5-S-1-DUO-BS
			22	2	0,66	490		197 627	PUN-10x1,5-S-2-DUO-BS
			70	6	1,62	1 520		197 628	PUN-10x1,5-S-6-DUO-BS
12	8	95	9	1	0,44	390	Azul/Negro	197 629	PUN-12x2-S-1-DUO-BS
			20	2	0,704	830		197 630	PUN-12x2-S-2-DUO-BS
			64	6	1,76	2 600		197 631	PUN-12x2-S-6-DUO-BS

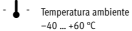
Tubos flexibles en espiral PUN-SG, completos

Hoja de datos

FESTO

Tubo flexible en espiral PUN-SG

Tubo neumático altamente flexible y muy resistente a la hidrólisis, reforzado con tejido y provisto de racores orientables no desmontables.





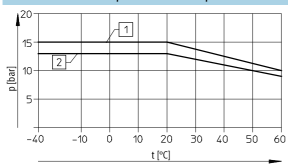
Presión de funcionamiento en función de la temperatura -0,95 ... +15 bar

Material: Poliuretano, latón niquelado, poliacetal

Nota sobre los materiales: Sin cobre ni PTFE



Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



1 PUN-10x1,5-SG

2 PUN-12x2-SG

Dimension	Dimensiones y referencias											
Diámetro	Diámetro	Conexión	Radio de	Diámetro	Cantidad	Longitud	Longitud	Peso	Color	N° art.	Tipo	
exterior	interior	neumática	curvatura	de las	de	útil	sin					
			relevante	espiras	espiras		extender					
			para el									
			caudal									
[mm]	[mm]		[mm]	[mm]		[m]	[m]	[g/m]				
9,5	6,4	G1/4	50	42	21	2,4	0,889	180	Azul	533 463	PUN-10x1,5-SG-2,4-BL-1/4	
					50	4,8	1,165	340		533 464	PUN-10x1,5-SG-4,8-BL-1/4	
					66	6	1,317	430		533 465	PUN-10x1,5-SG-6-BL-1/4	
11,7	7,9	G3/8	65	51	41	4,8	1,172	480		533 466	PUN-12x2-SG-4,8-BL-3/8	
					53	6	1,312	560		533 467	PUN-12x2-SG-6-BL-3/8	

Tubos flexibles en espiral PPS, completos

Hoja de datos

FESTO

Tubo flexible en espiral PPS

Tubo flexible de alta resistencia térmica y mecánica y a la hidrólisis. Los tubos se suministran ya montados para su utilización. Los tubos flexibles se entregan cada uno con dos racores giratorios listos para el montaje y provistos de juntas OL imperdibles. Los muelles de protección en los extremos del tubo evitan que este se doble indebidamente.



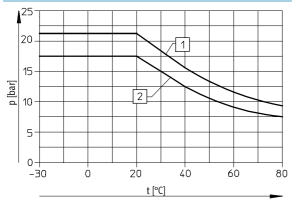
. 📥

Presión de funcionamiento en función de la temperatura -0,95 ... +21,2 bar Material: Poliamida, latón, acero cincado

Nota sobre los materiales: Conformidad con RoHS



Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



PPS-4
 PPS-6

Dimensione	Dimensiones y referencias											
Diámetro	Diámetro	Conexión	Diámetro	Cantidad de	Longitud	Longitud	Peso	Color	N° art.	Tipo		
exterior	interior	neumática	de las	espiras	útil	sin						
			espiras			extender						
[mm]	[mm]		[mm]		[m]	[m]	[g/m]					
6,3	4,7	G1/4	75	44	7,5	0,34	249	Azul	19 798	PPS-4-7,5-1/4-BL		
				90	15	0,67	367		19 799	PPS-4-15-1/4-BL		
7,8	6,2			43	7,5	0,43	298		19 796	PPS-6-7,5-1/4-BL		
				86	15	0,80	500		19 797	PPS-6-15-1/4-BL		

