

## Tubo de plástico espiral PUN-SG

**FESTO**



## Características

### Información resumida

Tubo de plástico con salidas roscadas giratorias para la alimentación de herramientas de aire comprimido.

- Poliuretano, latón niquelado, poliacetal
- Confeccionado con racores giratorios no desmontables
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío
- Gran resistencia a microbios e hidrólisis

### Diagramas

Más información → [pun-sg](#)



Los diagramas mostrados en este documento también están disponibles en línea. Allí es posible mostrar valores precisos.

### Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared

Para estos tubos flexibles en espiral, el diámetro exterior del tubo y el grosor de la pared se especifican como el tamaño de tubo flexible.

### Forma constructiva

Tubo neumático muy flexible y en gran medida resistente a la hidrólisis, con inserto de tejido.

### Longitud de funcionamiento [m]

La longitud útil es el 80 % de la expansión máxima admisible.

## Códigos del producto

001	Serie	
PUN	Tubo de plástico, poliuretano	
002	Diámetro exterior del tubo flexible/tubo [mm]	
10	10	
12	12	
003	Forma constructiva	
SG	Espiral con tejido	

004	Longitud de funcionamiento [m]	
2,4	2,4	
4,8	4,8	
6	6	
005	Color	
BL	Azul	
006	Conexión neumática	
1/4	Rosca exterior G1/4	
3/8	Rosca exterior G3/8	

## Hoja de datos

### Especificaciones técnicas generales

Diámetro exterior	9,5	11,7
Conexión neumática 1	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Conexión neumática 2	Rosca exterior G1/4	Rosca exterior G3/8
Par de apriete nominal	11 Nm	12,5 Nm
Tolerancia para el par de apriete nominal	± 20%	

### Geometría del tubo flexible

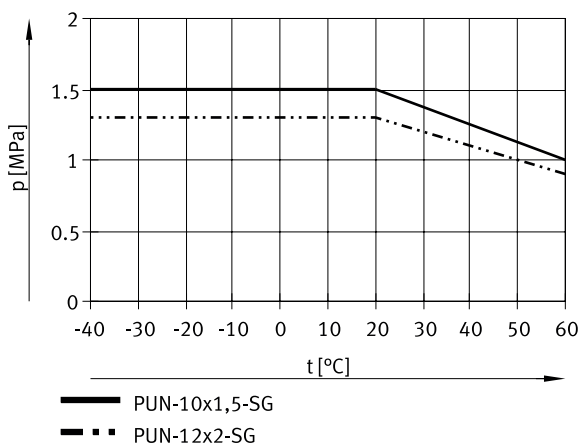
Diámetro exterior	9,5	11,7
Longitud de funcionamiento	2,4      4,8      6	4,8      6
Diámetro interior	6,4	7,9
Diámetro de la bobina	42 mm	51 mm
Cantidad de espiras	21      50      66	41      53

### Condiciones de funcionamiento y del entorno

Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 ... 15 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:--:-]
Temperatura ambiente	-40 ... 60°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	1 - riesgo de corrosión bajo

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

### Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t




### Materiales

Dureza Shore	A 87 +/- 3
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)
Material de la rosca de conexión	Latón, Niquelado
Material del dispositivo anti-doblez	POM
Color	Azul
Conformidad PWIS <sup>1)</sup>	VDMA24364-B1/B2-L

1) válido para PUN-H con un  $\varnothing$  exterior de 3 ... 16 mm y PUN-H-DUO

## Referencias de pedido

Referencias de pedido						
	Diámetro exterior	Longitud de funcionamiento	Longitud de bloque	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	9,5 mm	2,4 m	0,889 m	180 g	533463	PUN-10X1,5-SG-2,4-BL-1/4
		4,8 m	1,165 m	340 g	533464	PUN-10X1,5-SG-4,8-BL-1/4
		6 m	1,317 m	430 g	533465	PUN-10X1,5-SG-6-BL-1/4
	11,7 mm	4,8 m	1,172 m	480 g	533466	PUN-12X2-SG-4,8-BL-3/8
		6 m	1,312 m	560 g	533467	PUN-12X2-SG-6-BL-3/8