# Tubo de plástico PUN-CM

# **FESTO**



#### Tubo de plástico PUN-CM

#### Características

#### Información resumida

Máxima protección para los elementos eléctricos y electrónicos con la fiabilidad acreditada del tubo estándar PUN.

- Poliuretano
- Tubo de plástico altamente flexible, antiestático, conductor de electricidad
- Apropiado para cadenas de arrastre
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío

#### Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

**Diagramas** Más información → pun-cm



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

#### Propiedades alternativas del material

[CM] Antiestático

Para aplicaciones con componentes eléctricos y electrónicos.

#### Diámetro exterior del tubo flexible

Para los tubos flexibles con calibración externa, el diámetro exterior del tubo y el grosor de la pared se especifican como el tamaño de tubo flexible.

#### Unidad por embalaje [m]

Estándar: 50 m

→ www.festo.com/catalogue/...

# Códigos del producto

001	Serie	
PUN	Tubo de plástico, poliuretano	
002	Propiedades alternativas del material	
CM	Antiestático	

003	Diámetro exterior del tubo flexible						
12	12 mm						
4	4 mm						
6	6 mm						
8	8 mm						
10	10 mm						
004	Color						

SW

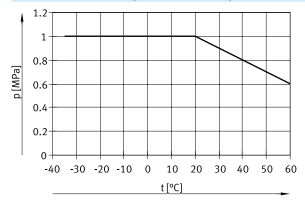
Negro

2024/01 − → www.festo.com/catalogue/...

### Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Diámetro exterior	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
Diámetro interior	2,5 mm	4 mm	5,5 mm	7 mm	8 mm	
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 4 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 6 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 8 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 10 mm	Para racor de conexión de diámetro exterior 12 mm	
Radio de curvatura relevante para el caudal	17 mm	28 mm	37 mm	60 mm	70 mm	
Radio de flexión mín.	8 mm 14 mm 20 mm 30 mm					
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 1 MPa					
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 10 bar					
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13,775 145 psi					
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]					
Temperatura ambiente	-35 60°C					
Resistencia de la superficie	0,01 10 MOhm					
Características de los tubos flexibles	con aptitud para cadenas de energía					

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



# MaterialesDureza ShoreD 52 +/-3Material del tubo flexibleTPE-U (PU)Nota sobre el materialConformidad con la Directiva RoHSConformidad PWISVDMA24364-B2-L

4 → www.festo.com/catalogue/... – 2024/01

## Referencias de pedido

Diámetro exterior	Unidad por em- balaje [m] <sup>1)</sup>	Peso del produc- to según la longi- tud	Color	N.º art.	Тіро
4 mm	50 m	0,01 kg/m	Negro	188882	PUN-CM-4-SW
6 mm		0,021 kg/m		188883	PUN-CM-6-SW
8 mm	Estándar	0,035 kg/m		130816	PUN-CM-8-SW
10 mm		0,052 kg/m		130817	PUN-CM-10-SW
12 mm		0,081 kg/m		130818	PUN-CM-12-SW

1) Estándar: 50 m

Referencias de pedido – Conjunto modular del producto					
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo		
	PUN, PUN-CM, PUN-H, PUN-VO, PUN-VO-C	553573	PUN		