## Tubo de plástico, pulgadas PLN

# **FESTO**



#### Tubo de plástico, pulgadas PLN

#### Características

#### Información resumida

Resistente a los detergentes y lubricantes habituales, y cumple las especificaciones de la FDA.

- Polietileno
- Alta resistencia a sustancias químicas, microbios e hidrólisis
- Aptitud para el contacto con alimentos, véase www.festo.com/certificates/PLN
- Gran resistencia a los detergentes y lubricantes más comunes
- Fluidos de funcionamiento: aire comprimido, vacío, agua

#### Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

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

#### 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.

## Códigos del producto

001	Serie					
PLN	Tubo de plástico, polietileno, con calibración exterior					
002	Diámetro exterior del tubo flexible					
3/16	3/16"					
1/4	1/4"					
5/16	5/16"					
3/8	3/8"					
5/8	5/8"					

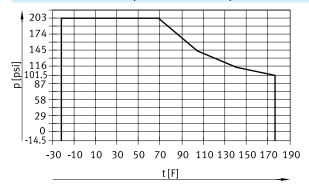
003	Color	
BL	Azul	
NT	Natural	
SW	Negro	
004	Unidad por embalaje [ft]	
150	150 ft	
005	Embalaje	
СВ	Caja plegable	

### Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Conexión neumática	Para racor de conexión de diámetro exterior 3/16"	Para racor de conexión de diámetro exterior 1/4"	Para racor de conexión de diámetro exterior 5/16"	Para racor de conexión de diámetro exterior 3/8"	Para racor de conexión de diámetro exterior 5/8"
Ø exterior pulg.	3/16	1/4	5/16	3/8	5/8
Radio de curvatura relevante para el caudal	0,095 Feet	0,105 Feet	0,164 Feet	0,187 Feet	0,311 Feet
Radio de flexión mín.	0,036 Feet	0,039 Feet	0,082 Feet	0,115 Feet	0,197 Feet
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,095 0,7 MPa				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-0,95 7 bar				
Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatu- ra	-13,775 101,5 psi				
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,095 1,4 MPa				
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-0,95 14 bar				
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	-13,775 203 psi				
Nota sobre la presión de fun- cionamiento	Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 50°C				
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-] Agua (líquida, sin hielo)				
Aptitud para el contacto con alimentos <sup>1)</sup>	Véase la información complementaria sobre el material				
Temperatura ambiente	-22 176°F				

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pln  $\rightarrow$  Support/Downloads.

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



#### Materiales

Dureza Shore	D 52 +/-3			
Material del tubo flexible	PE			
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L			
Clase de sala limpia	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1			

2024/08

## Referencias de pedido

	Conexión neumá- tica	Unidad por em- balaje [ft]	Peso del produc- to según la longi- tud	Color	N.º art.	Tipo
	Para racor de co-	150 ft	0,107 oz/ft	Azul	569914	PLN-3/16-BL-150-CB
	nexión de diámetro exterior 3/16"			Natural	569898	PLN-3/16-NT-150-CB
	Para racor de co-		0,18 oz/ft	Azul	569915	PLN-1/4-BL-150-CB
	nexión de diáme-			Natural	569899	PLN-1/4-NT-150-CB
Times Name of State o	tro exterior 1/4"			Negro	569907	PLN-1/4-SW-150-CB
	Para racor de co- nexión de diáme- tro exterior 5/16"		0,231 oz/ft	Natural	569900	PLN-5/16-NT-150-CB
	Para racor de co-		0,403 oz/ft	Azul	569917	PLN-3/8-BL-150-CB
	nexión de diáme-			Natural	569901	PLN-3/8-NT-150-CB
	tro exterior 3/8"			Negro	569909	PLN-3/8-SW-150-CB
	Para racor de co-		0,881 oz/ft	Natural	569903	PLN-5/8-NT-150-CB
	nexión de diáme- tro exterior 5/8"			Negro	569911	PLN-5/8-SW-150-CB

Referencias de pedido – Conjunto modular del producto					
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo		
	PLN	567449	PLNU		