# Tubos de plástico, con calibración exterior





Programa básico de Festo

Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

productos completa.

Rápida disponibilidad, también a largo plazo Siempre con la calidad de Festo

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.

En todo el mundo:

Convincente: Rápida:

Selección sencilla

## Características

#### **Aplicación**



Las exigencias respecto a la presión, temperatura, flexibilidad y las condiciones del entorno varían de un sector a otro. Los usuarios suelen subestimar los riesgos. Aproximadamente el 90 % de los fallos se deben a una elección equivocada del tipo y del material de los tubos flexibles. Este error no solamente provoca pérdidas de energía; también puede causar una parada imprevista de las máquinas. Es especialmente importante encontrar el producto apropiado, que sea tanto seguro como económico, con el fin de evitar daños durante los procesos de producción.

Aplicaciones	Tubo flexible	Racor	Descripción
Estándar	PUN-H	QS	Máxima flexibilidad en aplicaciones estándar gracias a una gran variedad de combinaciones de los diferentes tipos.
	PAN	QS	Cumple todos los requisitos, incluso en aplicaciones estándar con márgenes ampliados de presión y temperatura.
	PEN	QS	Uso versátil a un precio atractivo. Utilización versátil gracias a su gran resistencia; fácil de instalar. Elevada resistencia a la abrasión en aplicaciones dinámicas (p. ej., en cadenas de arrastre).
Presiones mayores	PAN-MF	NPQM	El tubo flexible cumple la norma DIN 73378: ideal para el uso en la neumática móvil. Apto para margenes de temperatura ampliados que coinciden simultáneamente con margenes de presión elevados.
	PAN-R	NPQH	Alto rendimiento con márgenes de presión de hasta 20 bar: p. ej., en aplicaciones con el intensificador de presión DPA.
	PUN-H-SF	NPQR	El tubo flexible es resistente a las dobleces y la hidrólisis y apto para aplicaciones en contacto con agua. Uso en ámbitos con márgenes de presión elevados y humedad.
Resistente a los productos químicos, resistente a la	PLN	NPQP	Resistente a los productos de limpieza. Combinación fácil de limpiar, económica y de material apto para el sector de la alimentación. Una posible alternativa para la combinación con racores de acero inoxidable.
hidrólisis	PUN-H	NPCK	Resistente a la hidrólisis y apto para aplicaciones en contacto con agua. Resistente a la corrosión y de material apto para el sector de la alimentación.
	PUN-H-F	NPQR	Conformidad alimentaria según 1935/2004 CE y materiales incluidos en la lista de la FDA. Puede emplearse en las industrias alimentaria y de envasado en combinación con racores NPQR o NPQH. El tubo flexible es resistente a la hidrólisis y apto para aplicaciones en contacto con agua. Altamente flexible y, por ello, de montaje sencillo.
	PFAN/PTFEN	NPQH	Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Resistente a los productos de limpieza y de material apto para el sector de la alimentación.
	PFAN/PTFEN	NPCK	Limpieza sencilla gracias al diseño sin cantos de la tuerca de unión. Clase de resistencia a la corrosión máxima (CRC 4), gran resistencia a ácidos y soluciones alcalinas, de material apto para el sector de la alimentación. Apto para los fluidos más diversos.
	PFAN	NPQR	Conformidad alimentaria según 1935/2004 CE y de material incluido en la lista de la FDA. Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Margen de presión de hasta 1,5 MPa. Máxima resistencia a la corrosión (CRC 4).
Antiestático	PUN-CM	NPQM	Tubo flexible antiestático y racor de metal macizo: máxima protección para los componentes eléctricos y electró- nicos.
Ignífugo	PUN-V0	NPQM	Seguridad elevada en zonas con peligro de incendio gracias a las propiedades ignífugas.
Resistente a salpicaduras de soldadura	PUN-VO-C	NPQH	Ideal en zonas expuestas a salpicaduras de soldadura y seguro gracias al mayor grosor del tubo flexible en todos los diámetros.
	PAN-V0	QS-V0	Seguro incluso cerca de lugares expuestos a salpicaduras de soldadura: el tubo flexible de doble pared con racor especial.
Fabricación de baterías	PUN-H	NPQE-F1A <sup>1)</sup>	Apto para ámbitos de la fabricación de baterías, perfecto en combinación con el conector enchufable NPQE-F1A

<sup>1)</sup> F1A = sin cobre, cinc ni níquel



#### Nota

Las condiciones ambientales y el fluido transportado influyen considerablemente en la vida útil de los tubos de plástico. Basándose en la experiencia, Festo recomienda los tiempos de utilización indicados a continuación para los tubos de plástico en aplicaciones generales y de seguridad:

- Para las aplicaciones generales puede asumirse una vida útil de, al menos, 10 años.
- Para las aplicaciones de seguridad, se recomienda efectuar una revisión periódica, al menos, cada 12 meses.
- Para las aplicaciones que afectan a los materiales, deben efectuarse comprobaciones a intervalos adecuados. Se recomienda llevar a cabo comprobaciones a intervalos de un máximo de 6 meses o como máximo de la mitad de este periodo de tiempo si existe riesgo de que se produzcan fallos.

## Especificaciones técnicas

#### Nota

Si los tubos flexibles son demasiado largos, si su diámetro es demasiado pequeño o si se exceden los radios de flexión permitidos, el caudal se reduce.

Por lo tanto, es recomendable aplicar el siguiente criterio al elegir los tubos flexibles: lo más largo que sea necesario y lo más corto posible.

En la práctica debe tenerse en cuenta también que los tubos flexibles no se tensen en exceso ni estén demasiado flojos. Disponemos también de diversos accesorios para agrupar tubos flexibles o para evitar que se doblen o se estrangulen:

- Brida para tubos PB
- Espiral de sujeción de tubos PKB
- Soporte para tubos NPAW
- Soporte para tubos PKS
- Soporte multi-tubo KK

También hay otras herramientas disponibles como accesorios para el tendido de los tubos:

- Tijeras para cortar tubos y mangueras ZRS
- Cortador de tubos PAN-VOS para tubo de plástico ignífugo PAN-VO
- Herramienta de montaje ZMS/útil de desmontaje ZDS para colocar/retirar tubos flexibles en racores de boquilla

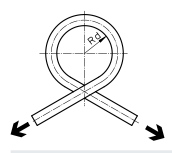
#### Idoneidad para el contacto con alimentos



Los tubos flexibles PFAN y PUN-H-F son aptos para el contacto con alimentos. Cuentan con la declaración de conformidad según el reglamento europeo CE 1935/2004.

#### Procedimiento de medición

Radio de flexión Rd relevante para el caudal



El tubo flexible se dobla en el mismo sentido de su flexión natural, hasta que el diámetro exterior del tubo se reduzca un 5 %.

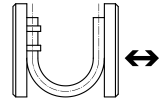
A continuación se obtiene el valor Rd matemáticamente. No se produce una reducción del caudal hasta que se alcanza Rd.



Sección aplanada del tubo flexible debido a la flexión.

- d = Diámetro exterior del tubo flexible sin deformar
- d1 = Diámetro exterior del tubo flexible deformado

Radio de flexión mínimo Rmín



El tubo flexible fijado a la placa básica se dobla hasta que la deformación provoca un pliegue del tubo. El valor medido es el radio de flexión mínimo Rmín. Este Rmín tiene como consecuencia una reducción considerable del caudal.

## Cuadro general del producto

Código de	Material	Diámetro exterior	Color		1			1		1					1		1
producto		[mm]	Plateado	Azul	Azul translúcido	Negro	Negro translúcido	Amarillo	Amarillo translúcido	Verde	Verde translúcido	Rojo	Rojo translúcido	Marrón	Blanco	Natural	Azul/negro
PUN	Poliuretano	3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	-	-	_	-	-	•	-	-	-	•	-	(■)1)	(■)1)	-	-
PUN-DUO	Poliuretano	4, 6, 8, 10	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
PUN-CM	Poliuretano	4, 6, 8, 10, 12, (14) <sup>1)</sup>	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUN-H	Poliuretano	2	-	-	_	•	_	-	_	-	_	•	-	-	-	•	-
		3, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	-	(■)1)	(■)1)	•	_
PUN-H-DUO	Poliuretano	4, 6, 8, 10	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	•
PUN-H-F	Poliuretano	4, 6, 8, 10, 12, 16	-	•	•	-	_	•	_	•	-	•	-	-	-	•	-
		14	-	•	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-
PUN-H-SF	Poliuretano	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUN-VO	Poliuretano	6, 8, 10, 16	-	•	_	•	_	•	-	•	-	•	-	•	•	-	-
PUN-VO-C	Poliuretano	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	-	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	•	•	-	-
PAN	Poliamida	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	•	-	-	-	-	•	-	-	-	•	-	(■)1)	(■)1)	•	-
PAN-R	Poliamida	4, 6, 8, 10, 12, (14) <sup>1)</sup> , 16	-	(■)1)	-	(■)1)	-	(■)1)	-	(■)1)	-	(■)1)	-	(■)1)	(■)1)	(■)1)	-
		22, 28	-	-	_	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
PAN-MF	Poliamida	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	(■)1)	(■)1)	-	•	_	(■)1)	-	(■)1)	-	(■)1)	-	(■)1)	(■)1)	(■)1)	-
PAN-VO	Poliamida	4, 6, 8, 10, 12	-	-	-	-	-	•	-	•	-	•	-	-	•	-	-
PFAN	Alcano alquídico perfluórico	3, 4, 6, 8, 10, 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
PTFEN	Politetrafluoroe- tileno	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	-	_	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-	•	-
PTFEN, NPT	Politetrafluoroe- tileno	5/32, 1/4, 5/16, 3/8, 1/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
PEN	Polietileno	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	•	•	-	-	-	•	-	•	-	•	-	(■)1)	(■)1)	•	-
PLN	Polietileno	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	•	•	-	-	-	(■)1)	-	(■)1)	-	•	-	(■)1)	(■)1)	•	-

<sup>1)</sup> Observe la siguiente nota.



## - Nota

Las opciones de producto entre paréntesis únicamente pueden pedirse a través del sistema modular del producto. Para ello rogamos tenga en cuenta la cantidad mínima de pedido de 3000 m para tubos flexibles con diámetros exteriores ≤ 8 mm o de 1500 m para tubos flexibles con diámetros exteriores > 8 mm.

Para los tubos de plástico existe un sistema modular de producto:

- PUN → página 36
- PAN → página 50
- PEN → página 64
- PLN → página 68

# Cuadro general del producto

Código de	Fluido	de fund	ionami	ento	89	<b>S</b> <sup>10)</sup>	_						Resistencia								
producto	Aire comprimido, vacío	Agua	Aceite mineral	Oxígeno	Aptitud para el contacto con alimentos <sup>9)</sup>	Aptitud para el contacto con alimentos 10)	Prueba de inflamabilidad del material	Antiestático	Sin halógenos	Contacto con cables eléctricos	Apropiado para cadenas de arrastre	Certificación TÜV	Clasificación marítima	Productos químicos	Microbios	Radiación ultravioleta	Hidrólisis	Flexibilidad	Dureza Shore <sup>8)</sup>	Tolerancia a longitud del embalaje	→ Página/Internet
PUN	•	_	_	_	_	-	UL94 HB	_	•	<b>■</b> 7)	•	-	-	_	_	++4)	+	+++	D 52 ±3		8
PUN-DUO	•	_	_	_	_	_	UL94 HB	_	•	<b>1</b> 7)	•	•	-	-	_	+	+	++	D 52 ±3		11
PUN-CM	•	_	_	_	_	_	_	•	•		•	_	-	+	++	++	++	++	D 52 ±3	1	14
PUN-H	•	_	_	_	_	_	_	_	•	•	•	_	-	+	++	++4)	++	+++	D 52 ±3	1	16
	•	•	_	_	•	_	UL94 HB	_	•	•	•	•	-	+	++	++4)	++	+++	D 52 ±3	1	17
PUN-H-DUO	•	•	_	_	•	_	UL94 HB	_	•	•	•	•	-	+	++	+	++	++	D 52 ±3	1	22
PUN-H-F		•	-	•	_	-	UL94 HB	_		-	•	•	_	+	++	++4)	++	++	D 52 ±3	1	25
	-	•	_	•	-	•	UL94 HB	_	•	•	•	•	-	+	++	++4)	++	++	D 52 ±3	1	-
PUN-H-SF	-	-	_	-	-	_	UL94 HB	-	-	-	-	-	-	+	++	++4)	++	+++	D 54 +/-3		27
PUN-VO	•	•	-	-	-	-	UL94 V0V2	-	•	•	•	•	-	+	++	++4)	++	++	D 54 ±3	_	31
PUN-VO-C	•	•	-	-	-	-	UL94 V0V2	-	•	•	•	•	-	+	++	++4)	++	++	D 54 ±3	±1 %	33
PAN	•	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	■3)	+	++	+	++	++	D 55 ±3		38
PAN-R	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	+	++	+	++	+	D 62 ±3		42
	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	+	++	+	++	+	D 62 ±3		43
PAN-MF	•	-	<b>■</b> 2)	-	-	-	-	-	•	•	•	-	-	+	++	+	++	+	D 65 ±3		45
PAN-VO	•	•	-	-	_	-	UL94 V0	-	-	-	-	-	-	+	++	++	++	++	A 72 ±4 <sup>5)</sup> D 57 ±3 <sup>6)</sup>		48
PFAN	•	-	-	-	-	-	UL94 V0	-	-	-	-	-	-	+++	++	++	+++	+	D 60 +5		52
PTFEN	•	_	-	-	-	-	UL94 V0	-	-	•	-	-	-	+++	++	++	+++	+	D 55 ±5	1	55
PTFEN, NPT	-	-	_	-	•		UL94 V0	-	-	•	-	-	-	+++	++	++	+++	+	D 55 ±5	1	57
PEN	•	•	-	-	-	-	-	-	•	•	•	•	-	++	++	++4)	+++	++	D 52 ±3	1	61
PLN	-	•	-	-	•	-	-	-	•	•	-	•	-	++	++	++4)	+++	+	D 59 ±3		66

- Por seguridad, acuerde el fluido de funcionamiento con Festo.
- 3) Válido para el color natural y plateado
- 4) Válido para el color negro
- 5) Tubo exterior6) Tubo interior
- 7) En circunstancias desfavorables, los cables que contienen éster de ácido fosfórico pueden dañar los tubos flexibles PUN.
- 8) Los valores se han determinado en paneles de prueba Los valores determinados en los tubos flexibles podrían variar.
- 9) Véase la información complementaria sobre el material
- 10) Véase la declaración de conformidad

- Criterio cumplido
- No apropiado
- +++ Muy apropiado
- ++ Apropiado
- + Apropiado con limitaciones (bajo demanda)

## Combinaciones recomendadas de tubos flexibles y racores

Racor							(	Código de	product	to de tub	o flexibl	e						
	PUN	PUN-DUO	PUN-CM	H-NNA	PUN-H-DUO	PUN-H-F	PUN-H-SF	PUN-V0	D-0/-NNd	PAN	PAN-R	PAN-MF	PAN-V0	PEN	PLN	PFAN	PTFEN	PTFEN
Racor CK <sup>1)</sup>	++	++	+	++	++	++	-	++	-	++	-	-	-	++	++	++	++	++
Racor CN <sup>2)</sup>	++	++	+	-	-	-	-	+	-	++	-	-	-	++	+	++	++	++
Racor QS <sup>3)</sup>	+++	+++	+	+++	+++	++	++	+	+	+++	++	++	+	+++	++	++	++	++
Racor QS-U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
Racor QB-U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++
Racor NPQH <sup>4)</sup>	++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	+++	++	+++	++	+	++	++	+++	+++	+++
Racor CRQS <sup>5)</sup>	++	++	+	++	++	+++	++	++	++	++	++	++	+	++	++	+++	+++	+++
Racor NPQP <sup>6)</sup>	++	++	+	++	++	+++	++	+	+	++	++	++	+	++	+++	+++	+++	+++
Racor NPKA <sup>7)</sup>	++	++	+	+++	++	+++	++	+	-	++	++	-	-	++	++	++	++	++
Racor NPCK <sup>8)</sup>	++	++	++	++	++	+++	-	++	-	++	-	-	-	++	++	+++	+++	+++
Racor CQ <sup>9)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	++	-	-	-	-	-	-	-
Racor QS-V0 <sup>10)</sup>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+++	+	+	+	+	+
Racor NPQM <sup>11)</sup>	++	++	+++	++	++	++	++	+++	++	++	++	++	+	+++	++	++	++	++
Racor NPQR <sup>12)</sup>	++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	+	++	+++	+++	+++	+++

+++ Combinación recomendada de tubo flexible y racor

- Muy adecuado
- Adecuado con restricciones debido a:
  - baja flexibilidad del tubo flexible PLN con racor CN
  - -sin contacto conductor de PUN-CM
  - propiedad "Resistencia a salpicaduras de soldadura" no coincidente con PUN-VO / PUN-VO-C
  - combinación no óptima en lo relativo a la resistencia a salpicaduras de soldadura con el tubo flexible de doble envoltura sin aislamiento PAN-VO

Observación: el QS-V0 está concebido específicamente para el PAN-V0 en el que se ha retirado el aislamiento con el cortador de tubos PAN-VOS.

En el caso de otros racores, en la zona de casquillo se forma una separación, perdiéndose la función de seguridad contra las salpicaduras de soldadura.

Además, precisamente en esta zona aumenta el riesgo de que el tubo flexible se doble.

El riesgo de que se doble puede reducirse si durante la instalación del tubo flexible se tienen en cuenta radios de flexión amplios.

- No apropiado
- 1) Para tamaño de tubo flexible de 4 a 8
- Para tamaño de tubo flexible de 3 a 8 Para tamaño de tubo flexible de 2 a 12; 16 y 22
- Para tamaño de tubo flexible de 4 a 14
- Para tamaño de tubo flexible de 4 a 12; 16
- Para tamaño de tubo flexible de 4 a 12
- Para tamaño de tubo flexible 6 Para tamaño de tubo flexible de 4 a 10
- Para tamaño de tubo flexible 22 y 28 (22 posible también con QS)
- Para tamaño de tubo flexible de 4 a 12
- Para tamaño de tubo flexible de 3 a 14
- Para tamaño de tubo flexible de 4 a 16



Nota

Al montar los racores CK/CN, deberá aplicarse una mayor fuerza. Para facilitar el montaje, puede utilizarse un mandril cónico para ensanchar los extremos de los tubos flexibles.

# Códigos del producto

001	Serie	
PUN	Tubo de plástico, poliuretano	
1		
002	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared	
3x0,5	3 x 0,5 mm	
4x0,75	4 x 0,75 mm	
6x1	6 x 1 mm	
8x1,25	8 x 1,25 mm	
10x1,5	10 x 1,5 mm	
12x2	12 x 2 mm	
14x2	14 x 2 mm	
16x2,5	16 x 2,5 mm	
1		
003	Tipo de tubo flexible	
	Estándar	
DUO	Tubo flexible DUO	

004	Color	
SW	Negro	
BL	Azul	
SI	Plata	
RT	Rojo	
GN	Verde	
GE	Amarillo	
BS	Azul/negro	

005	Unidad por embalaje [m]	
	Estándar	
100	100 m	
200	200 m	
300	300 m	
400	400 m	
500	500 m	

## Tubo de plástico PUN

Tubo de plástico altamente flexible

Material: poliuretano

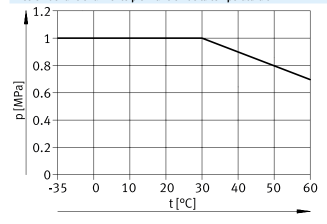


El tubo de plástico únicamente puede tenderse en contacto con cables si su revestimiento no contiene éster de ácido fosfórico. De lo contrario, el tubo de plástico puede resultar dañado.



Condiciones de funcionamiento	y del en	torno							
Código de producto		PUN-3	PUN-4	PUN-6	PUN-8	PUN-10	PUN-12	PUN-14	PUN-16
Diámetro exterior	[mm]	3	4	6	8	10	12	14	16
Conexión neumática					•				
Para racor de conexión	[mm]	3	4	6	8	10	12	14	16
Para boquilla estriada	[mm]	2	3	4	6	_	-	_	_
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	_	3	4	6	_	_	_	-
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1 <b>→</b>	Gráfico		•				
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 +10							
	[psi]	-13.775 +14	5						
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0,7							
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +7							
	[psi]	-13.775 +10	1,5						
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido	según ISO 8573	-1:2010 [7:-:-]					
Temperatura ambiente	[°C]	-35 +60							
Prueba de inflamabilidad del materi	al	UL94 HB							
Certificación		TÜV							
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506	00						
Características de los tubos flexibles	5	Apropiado para	cadenas de arras	tre					

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



## Materiales

Dureza Shore	D 52 ±3
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Nota sobre la utilización	El tubo de plástico únicamente puede tenderse en contacto con cables si su revestimiento no contiene éster de ácido fosfórico.
	TPE-U a base de ésteres
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

# 

Código de producto	D1 Ø	D2 ø	D3 ø	D4 ø	D5 ø	D6 ø	D7 Ø	D8 ø	H1	H2	L1	L2	W1
	, v	Ø	, v	, v	, v	, v	, v	Ø					
Para PUN-3x0,5500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PUN-4x0,75500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PUN-6x1500	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	114	8	45°
Para PUN-8x1,25400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PUN-10x1,5300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PUN-12x2200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PUN-16x2,5100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
3	2,1	9	12	0,0044	Plateado	152583	PUN-3x0,5-SI	50
					Plateado	525738	PUN-3x0,5-SI-500	500
					Azul	159660	PUN-3x0,5-BL	50
					Azul	525745	PUN-3x0,5-BL-500	500
					Negro	159661	PUN-3x0,5-SW	50
					Negro	553936	PUN-3x0,5-SW-500	500
					Amarillo	178416	PUN-3x0,5-GE	50
					Verde	178423	PUN-3x0,5-GN	50
					Rojo	178409	PUN-3x0,5-RT	50
4	2,6	8	17	0,0089	Plateado	152584	PUN-4x0,75-SI	50
					Plateado	525739	PUN-4x0,75-SI-500	500
					Azul	159662	PUN-4x0,75-BL	50
					Azul	525746	PUN-4x0,75-BL-500	500
					Negro	159663	PUN-4x0,75-SW	50
					Negro	553937	PUN-4x0,75-SW-500	500
					Amarillo	178417	PUN-4x0,75-GE	50
					Verde	178424	PUN-4x0,75-GN	50
					Rojo	178410	PUN-4x0,75-RT	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
erior	rior		vante para el caudal					
mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
,	4,0	16	26,5	0,0192	Plateado	152586	PUN-6x1-SI	50
					Plateado	525740	PUN-6x1-SI-500	500
					Azul	159664	PUN-6x1-BL	50
					Azul	525747	PUN-6x1-BL-500	500
					Negro	159665	PUN-6x1-SW	50
					Negro	553938	PUN-6x1-SW-500	500
					Amarillo	178418	PUN-6x1-GE	50
					Verde	178425	PUN-6x1-GN	50
					Rojo	178411	PUN-6x1-RT	50
8	5,7	24	37	0,0302	Plateado	152587	PUN-8x1,25-SI	50
5	3,7	27		0,0302	Plateado	525741	PUN-8x1,25-SI-400	400
					Azul	159666	PUN-8x1,25-BL	50
					Azul	525748	· ·	400
					Negro	159667	PUN-8x1,25-BL-400 PUN-8x1,25-SW	50
					Negro	553939	PUN-8x1,25-SW-400	400
					Amarillo		-	
					Verde	178419	PUN-8x1,25-GE	50 50
						178426	PUN-8x1,25-GN	
10	7.0	20	5.4	0.0400	Rojo	178412	PUN-8x1,25-RT	50
10	7,0	28	54	0,0489	Plateado	152588	PUN-10x1,5-SI	50
					Plateado	525742	PUN-10x1,5-SI-300	300
					Azul	159668	PUN-10x1,5-BL	50
					Azul	525749	PUN-10x1,5-BL-300	300
					Negro	159669	PUN-10x1,5-SW	50
					Negro	553940	PUN-10x1,5-SW-300	300
					Amarillo	178420	PUN-10x1,5-GE	50
					Verde	178427	PUN-10x1,5-GN	50
					Rojo	178413	PUN-10x1,5-RT	50
12	8,0	33	62	0,0767	Plateado	152589	PUN-12x2-SI	50
					Plateado	525743	PUN-12x2-SI-200	200
					Azul	159670	PUN-12x2-BL	50
					Azul	525750	PUN-12x2-BL-200	200
					Negro	159671	PUN-12x2-SW	50
					Negro	553941	PUN-12x2-SW-200	200
					Amarillo	178421	PUN-12x2-GE	50
					Verde	178428	PUN-12x2-GN	50
					Rojo	178414	PUN-12x2-RT	50
14	9,8	45	84	0,0949	Plateado	570389	PUN-14x2-SI	50
					Azul	570390	PUN-14x2-BL	50
					Negro	570391	PUN-14x2-SW	50
16	11,0	45	88	0,1294	Plateado	152590	PUN-16x2,5-SI	50
					Plateado	525744	PUN-16x2,5-SI-100	100
					Azul	159672	PUN-16x2,5-BL	50
					Azul	525751	PUN-16x2,5-BL-100	100
					Negro	159673	PUN-16x2,5-SW	50
					Negro	553942	PUN-16x2,5-SW-100	100
					Amarillo	178422	PUN-16x2,5-GE	50
					Verde	178429	PUN-16x2,5-GN	50
					veiue	1/0429	1 014-10A2, J-GIN	00

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

#### **Tubo DUO PUN-DUO**

Pareja de tubos de plástico muy flexibles, de gran resistencia a la abrasión y seguridad contra acodamientos.
Los dos tubos flexibles están soldados entre sí formando una pareja. Para efectuar el montaje, los dos tubos pueden separarse por los extremos para cortarlos a la longitud necesaria.



Nota

El tubo de plástico únicamente puede tenderse en contacto con cables si su revestimiento no contiene éster de ácido fosfórico. De lo contrario, el tubo de plástico puede resultar dañado.

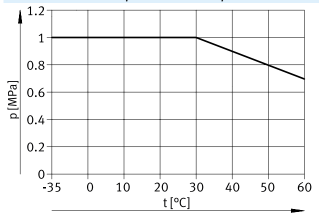


Material: poliuretano

Condiciones de	funcionamiento <u>y</u>	y del entorno
----------------	-------------------------	---------------

Código de producto	•	PUN-4DUO	PUN-6DUO	PUN-8DUO	PUN-10DUO	
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	
Conexión neumática						
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	-	
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	3	4	6	_	
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1 → Gráfico				
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 +10				
	[psi]	-13.775 +145				
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0 <b>,</b> 7				
el margen de temperatura	[bar]	-0,95 +7				
	[psi]	-13.775 +101,5				
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]				
Temperatura ambiente [°C]		-35 +60				
Prueba de inflamabilidad del material		UL94 HB				
Certificación		ΤÜV				
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506 00				
Características de los tubos flexibles		Apropiado para cadenas de arrastre				

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



## Tubos DUO PUN-DUO

# Hoja de datos

# Materiales

Materiates	
Dureza Shore	D 52 ±3
Material del tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Nota sobre la utilización	El tubo de plástico únicamente puede tenderse en contacto con cables si su revestimiento no contiene éster de ácido fosfórico.
	TPE-U a base de ésteres
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Dimensiones	Dimensiones y referencias de pedido							
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	17	0,0178	Plateado	152822	PUN-4x0,75-DUO-SI	50
					Azul/negro	159674	PUN-4x0,75-DUO-BS	50
6	4	16	26,5	0,0384	Plateado	152823	PUN-6x1-DUO-SI	50
					Azul/negro	159675	PUN-6x1-DUO-BS	50
8	5,7	24	37	0,0604	Plateado	152824	PUN-8x1,25-DUO-SI	50
					Azul/negro	159676	PUN-8x1,25-DUO-BS	50
10	7	28	54	0,0978	Plateado	152825	PUN-10x1,5-DUO-SI	50
					Azul/negro	159677	PUN-10x1,5-DUO-BS	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

# Códigos del producto

001	Serie		
PUN	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

## Tubos de plástico PUN-CM, antiestáticos

## Hoja de datos

## Tubo de plástico PUN-CM

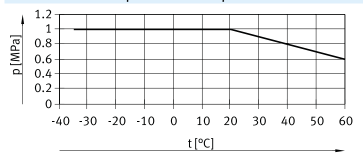
Tubo de plástico altamente flexible, conductor eléctrico.

Material: poliuretano



#### Condiciones de funcionamiento y del entorno PUN-CM-4 PUN-CM-6 PUN-CM-8 PUN-CM-10 PUN-CM-12 Código de producto Diámetro exterior [mm]8 10 12 Conexión neumática 10 12 Para racor de conexión [mm] 6 8 Presión de funcionamiento en fun-[MPa] –0,095 ... +1 → Gráfico ción de la temperatura [bar] **-0,95** ... +10 -13**,**775 ... +145 [psi] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Fluido de funcionamiento Temperatura ambiente [°C] −35 ... +60 Resistencia de la superficie [Ω] 10<sup>4</sup> ... 10<sup>7</sup> Características de los tubos flexibles Apropiado para cadenas de arrastre

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



## Materiales

Dureza Shore	D 52 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

#### Dimensiones y referencias de pedido

Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	8	17	0,00993	Negro	188882	PUN-CM-4-SW	50
6	4	14	28	0,02125		188883	PUN-CM-6-SW	50
8	5,5	20	37	0,03527		130816	PUN-CM-8-SW	50
10	7	30	60	0,05158		130817	PUN-CM-10-SW	50
12	8	30	70	0,08107		130818	PUN-CM-12-SW	50
14	9,8	41	80	0,095		Producto modula	ar → 36	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

# Códigos del producto

001	Serie
PUN	Tubo de plástico, poliuretano
002	Propiedades alternativas del material
Н	Resistente a la hidrólisis
003	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared
2x0,4	2 x 0,4 mm
3x0,5	3 x 0,5 mm
4x0,75	4 x 0,75 mm
6x1	6 x 1 mm
8x1,25	8 x 1,25 mm
10x1,5	10 x 1,5 mm
12x2	12 x 2 mm
14x2	14 x 2 mm
16x2,5	16 x 2,5 mm
004	Tipo de tubo flexible
	Estándar
DUO	Tubo flexible DUO

005	Color
NT	Natural
TBL	Azul translúcido
SW	Negro
BL	Azul
TSW	Negro translúcido
SI	Plata
RT	Rojo
TRT	Rojo translúcido
GN	Verde
TGN	Verde translúcido
GE	Amarillo
TGE	Amarillo translúcido
BS	Azul/negro
006	Unidad por embalaje [m]

006	Unidad por embalaje [m]	
	Estándar	
100	100 m	
200	200 m	
300	300 m	
400	400 m	
500	500 m	

## Tubos de plástico PUN-H

## Hoja de datos

#### Tubo de plástico PUN-H

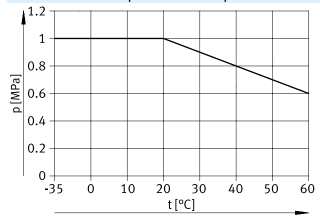
Con diámetro exterior de 2 mm

Material: poliuretano



#### Condiciones de funcionamiento y del entorno PUN-H-2 Código de producto Diámetro exterior [mm]2 Conexión neumática Para racor de conexión [mm] [MPa] Presión de funcionamiento en fun-–0,095 ... +1 → Gráfico ción de la temperatura [bar] **-0,9**5 ... +10 [psi] –13**,**775 ... +145 -0,095 ... +0,6 Presión de funcionamiento en todo [MPa] -0,95 ... +6 el margen de temperatura [bar] –13<u>,775</u> ... +87 [psi] Fluido de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Temperatura ambiente [°C] -35 ... +60 Apropiado para cadenas de arrastre Características de los tubos flexibles

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



## Materiales

Dureza Shore	D 52 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre la utilización	TPE-U a base de éter

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
2	1,2	5	8	0,0024	Natural	133038	PUN-H-2x0,4-NT	50
					Negro	133039	PUN-H-2x0,4-SW	50
					Rojo	133040	PUN-H-2x0,4-RT	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

#### Tubo de plástico PUN-H

Con diámetro exterior de 3 ... 16 mm

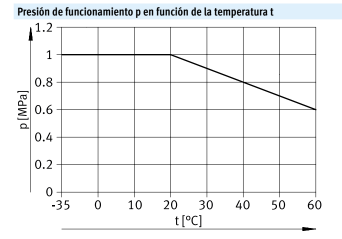
Material: poliuretano



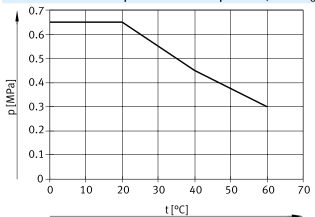
Condiciones de funcionamiento	y del en	torno								
Código de producto		PUN-H-3	PUN-H-4	PUN-H-6	PUN-H-8	PUN-H-10	PUN-H-12	PUN-H-14	PUN-H-16	
Diámetro exterior	[mm]	3	4	6	8	10	12	14	16	
Conexión neumática										
Para racor de conexión	[mm]	3	4	6	8	10	12	14	16	
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	_	3	4	6	_	-	_	_	
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1 <b>→</b>	Gráfico							
ción de la temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +10								
	[psi]	-13.775 +145	5							
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0,6						-		
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +6								
	[psi]	-13.775 +87								
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]								
		Agua según declaración del fabricante <sup>1)2)</sup>								
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L								
Idoneidad para la fabricación de bate	erías de	No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Quedan exceptuados el níquel en aceros, superfi-								
iones de litio		<del>                                     </del>			npreso, cables, co					
Clase de sala limpia	_	Elemento instala	do estáticamente	, no es posible ur	na evaluación sign	ificativa según la	norma ISO 14644	-1		
Nota sobre la utilización		TPE-U a base de	éter							
Temperatura ambiente	[°C]	−35 +60								
Aptitud para el contacto con alimento	os <sup>2)</sup>	Véase la informa	ción complement	aria sobre el mate	erial					
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 HB								
Certificación <sup>2)</sup>		TÜV								
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506	00		_					
Características de los tubos flexibles		Apropiado para	adenas de arrast	re						

 $<sup>1) \</sup>hspace{0.5cm} \hbox{V\'alido solo para los colores natural, azul, negro, plateado, rojo, verde, amarillo} \\$ 

<sup>2)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pun-h ightharpoonup Soporte/Descargas.



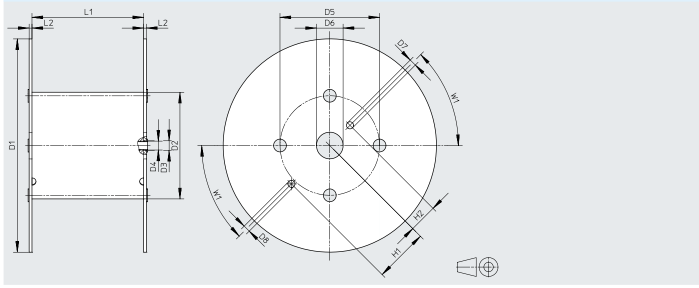
## Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t (Medio: Agua)



## Materiales

Materiates	
Dureza Shore	D 52 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la fabricación de baterías de	No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Quedan exceptuados el níquel en aceros, superfi-
iones de litio	cies niqueladas químicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas.
Clase de sala limpia	Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1
Nota sobre la utilización	TPE-U a base de éter

## Dimensiones: torno



Código de producto	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H1	H2	L1	L2	W1
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø					
Para PUN-H-3x0,5500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PUN-H-4x0,75500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PUN-H-6x1500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PUN-H-8x1,25400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PUN-H-10x1,5300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PUN-H-12x2200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PUN-H-16x2,5100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
3	2,1	6	12	0,0042	Natural	197375	PUN-H-3x0,5-NT	50
					Natural	558263	PUN-H-3x0,5-NT-500	500
					Azul	197382	PUN-H-3x0,5-BL	50
					Azul	558256	PUN-H-3x0,5 BL-500	500
					Negro	197389	PUN-H-3x0,5-SW	50
					Negro	558249	PUN-H-3x0,5-SW-500	500
					Plateado	558277	PUN-H-3x0,5-SI	50
					Plateado	558270	PUN-H-3x0,5-SI-500	500
					Rojo	558284	PUN-H-3x0,5-RT	50
					Verde	558291	PUN-H-3x0,5-GN	50
					Amarillo	558298	PUN-H-3x0,5-GE	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## ★ Programa básico

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	16	0,0085	Natural	<b>★</b> 197376	PUN-H-4x0,75-NT	50
					Natural	<b>★</b> 558264	PUN-H-4x0,75-NT-500	500
					Azul	<b>★</b> 197383	PUN-H-4x0,75-BL	50
					Azul	★ 558257	PUN-H-4x0,75-BL-500	500
					Azul translúcido	<b>*</b> 8048671	PUN-H-4x0,75-TBL	50
					Azul translúcido	<b>★</b> 8048672	PUN-H-4x0,75-TBL-500	500
					Negro	<b>★</b> 197390	PUN-H-4x0,75-SW	50
					Negro	★ 558250	PUN-H-4x0,75-SW-500	500
					Negro translúcido	★ 8048673	PUN-H-4x0,75-TSW	50
					Negro translúcido	★ 8048674	PUN-H-4x0,75-TSW-500	500
					Plateado		1	50
					Plateado	★ 558278 ★ 558274	PUN-H-4x0,75-SI	_
						★ 558271	PUN-H-4x0,75-SI-500	500
					Rojo	558285	PUN-H-4x0,75-RT	50
					Rojo translúcido	8048675	PUN-H-4x0,75-TRT	50
					Rojo translúcido	8048676	PUN-H-4x0,75-TRT-500	500
					Verde	558292	PUN-H-4x0,75-GN	50
					Verde translúcido	8048677	PUN-H-4x0,75-TGN	50
					Verde translúcido	8048678	PUN-H-4x0,75-TGN-500	500
					Amarillo	558299	PUN-H-4x0,75-GE	50
					Amarillo translúcido	8048679	PUN-H-4x0,75-TGE	50
					Amarillo translúcido	8048680	PUN-H-4x0,75-TGE-500	500
6	4	10	26	0,0183	Natural	<b>★</b> 197377	PUN-H-6x1-NT	50
					Natural	<b>★</b> 558265	PUN-H-6x1-NT-500	500
					Azul	<b>★</b> 197384	PUN-H-6x1-BL	50
					Azul	★ 558258	PUN-H-6x1-BL-500	500
					Azul translúcido	<b>*</b> 8048681	PUN-H-6x1-TBL	50
					Azul translúcido	<b>★</b> 8048682	PUN-H-6x1-TBL-500	500
					Negro	<b>★</b> 197391	PUN-H-6x1-SW	50
					Negro	★ 558251	PUN-H-6x1-SW-500	500
					Negro translúcido	<b>★</b> 8048683	PUN-H-6x1-TSW	50
					Negro translúcido	★ 8048684	PUN-H-6x1-TSW-500	500
					Plateado	★ 558279	PUN-H-6x1-SI	50
					Plateado	★ 558272	PUN-H-6x1-SI-500	500
					Rojo	558286	PUN-H-6x1-RT	50
					Rojo translúcido	8048685	PUN-H-6x1-TRT	50
					,			
					Rojo translúcido	8048686	PUN-H-6x1-TRT-500	500
					Verde	558293	PUN-H-6x1-GN	50
					Verde translúcido	8048687	PUN-H-6x1-TGN	50
					Verde translúcido	8048688	PUN-H-6x1-TGN-500	500
					Amarillo	558300	PUN-H-6x1-GE	50
					Amarillo translúcido	8048689	PUN-H-6x1-TGE	50
					Amarillo translúcido	8048690	PUN-H-6x1-TGE-500	500

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## ★ Programa básico

Dimensiones	y referencias	de pedido										
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>				
terior	rior		vante para el caudal									
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]				
8	5,7	21	37	0,0287	Natural	<b>★</b> 197378	PUN-H-8x1,25-NT	50				
					Natural	<b>★</b> 558266	PUN-H-8x1,25-NT-400	400				
					Azul	<b>★</b> 197385	PUN-H-8x1,25-BL	50				
					Azul	★ 558259	PUN-H-8x1,25-BL-400	400				
					Azul translúcido	<b>*</b> 8048691	PUN-H-8x1,25-TBL	50				
							Azul translúcido	<b>*</b> 8048692	PUN-H-8x1,25-TBL-400	400		
					Negro	<b>★</b> 197392	PUN-H-8x1,25-SW	50				
					Negro	★ 558252	PUN-H-8x1,25-SW-400	400				
					Negro translúcido	<b>*</b> 8048693	PUN-H-8x1,25-TSW	50				
					Negro translúcido	<b>★</b> 8048694	PUN-H-8x1,25-TSW-400	400				
					Plateado	<b>★</b> 558280	PUN-H-8x1,25-SI	50				
					Plateado	<b>★</b> 558273	PUN-H-8x1,25-SI-400	400				
					Rojo	558287	PUN-H-8x1,25-RT	50				
					Rojo translúcido	8048695	PUN-H-8x1,25-TRT	50				
					Rojo translúcido	8048696	PUN-H-8x1,25-TRT-400	400				
					Verde	558294	PUN-H-8x1,25-GN	50				
					Verde translúcido	8048697	PUN-H-8x1,25-TGN	50				
					Verde translúcido	8048698	PUN-H-8x1,25-TGN-400	400				
					Amarillo	558301	PUN-H-8x1,25-GE	50				
					Amarillo translúcido	8048699	PUN-H-8x1,25-TGE	50				
					Amarillo translúcido	8048700	PUN-H-8x1,25-TGE-400	400				
10	7	28 52 0,0465 Nat	Natural	<b>★</b> 197379	PUN-H-10x1,5-NT	50						
					Natural	<b>★</b> 558267	PUN-H-10x1,5-NT-300	300				
									Azul	<b>★</b> 197386	PUN-H-10x1,5-BL	50
					Azul	<b>★</b> 558260	PUN-H-10x1,5-BL-300	300				
					Azul translúcido	<b>*</b> 8048701	PUN-H-10x1,5-TBL	50				
					Azul translúcido	<b>*</b> 8048702	PUN-H-10x1,5-TBL-300	300				
					Negro	<b>★</b> 197393	PUN-H-10x1,5-SW	50				
					Negro	<b>★</b> 558253	PUN-H-10x1,5-SW-300	300				
					Negro translúcido	<b>★</b> 8048703	PUN-H-10x1,5-TSW	50				
					Negro translúcido	<b>★</b> 8048704	PUN-H-10x1,5-TSW-300	300				
					Plateado	<b>★</b> 558281	PUN-H-10x1,5-SI	50				
					Plateado	<b>★</b> 558274	PUN-H-10x1,5-SI-300	300				
					Rojo	558288	PUN-H-10x1,5-RT	50				
					Rojo translúcido	8048705	PUN-H-10x1,5-TRT	50				
					Rojo translúcido	8048706	PUN-H-10x1,5-TRT-300	300				
					Verde	558295	PUN-H-10x1,5-GN	50				
					Verde translúcido	8048707	PUN-H-10x1,5-TGN	50				
					Verde translúcido	8048708	PUN-H-10x1,5-TGN-300	300				
					Amarillo	558302	PUN-H-10x1,5-GE	50				
					Amarillo translúcido	8048709	PUN-H-10x1,5-TGE	50				
					Amarillo translúcido	8048710	PUN-H-10x1,5-TGE-300	300				

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## ★ Programa básico

Dimensiones	y referencias	de pedido							
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>	
terior	rior		vante para el caudal						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]	
12	8	33	62	0,0729	Natural	<b>★</b> 197380	PUN-H-12x2-NT	1 50	
					Natural	<b>★</b> 558268	PUN-H-12x2-NT-200	200	
					Azul	<b>★</b> 197387	PUN-H-12x2-BL	1 50	
					Azul	<b>★</b> 558261	PUN-H-12x2-BL-200	200	
					Azul translúcido	<b>*</b> 8048711	PUN-H-12x2-TBL	50	
					Azul translúcido	<b>★</b> 8048712	PUN-H-12x2-TBL-200	200	
					Negro	<b>★</b> 197394	PUN-H-12x2-SW	1 50	
					Negro	★ 558254	PUN-H-12x2-SW-200	200	
					Negro translúcido	<b>★</b> 8048713	PUN-H-12x2-TSW	50	
					Negro translúcido	<b>★</b> 8048714	PUN-H-12x2-TSW-200	200	
					Plateado	★ 558282	PUN-H-12x2-SI	1 50	
					Plateado	★ 558275	PUN-H-12x2-SI-200	200	
					Rojo	558289	PUN-H-12x2-RT	1 50	
					Rojo translúcido	8048715	PUN-H-12x2-TRT	50	
					Rojo translúcido	8048716	PUN-H-12x2-TRT-200	200	
					Verde	558296	PUN-H-12x2-GN	1 50	
						Verde translúcido	8048717	PUN-H-12x2-TGN	50
			İ		Verde translúcido	8048718	PUN-H-12x2-TGN-200	200	
					Amarillo	558303	PUN-H-12x2-GE	1 50	
					Amarillo translúcido	8048719	PUN-H-12x2-TGE	50	
					Amarillo translúcido	8048720	PUN-H-12x2-TGE-200	200	
14	9,8	38	78	0,091	Natural	570388	PUN-H-14x2-NT	1 50	
					Azul	570386	PUN-H-14x2-BL	1 50	
					Negro	570387	PUN-H-14x2-SW	1 50	
16	11	38	88	0,123	Natural	197381	PUN-H-16x2,5-NT	1 50	
					Natural	558269	PUN-H-16x2,5-NT-100	100	
					Azul	197388	PUN-H-16x2,5-BL	1 50	
					Azul	558262	PUN-H-16x2,5-BL-100	100	
					Negro	197395	PUN-H-16x2,5-SW	1 50	
					Negro	558255	PUN-H-16x2,5-SW-100	100	
					Plateado	558283	PUN-H-16x2,5-SI	1 50	
					Plateado	558276	PUN-H-16x2,5-SI-100	100	
					Rojo	558290	PUN-H-16x2,5-RT	1 50	
					Verde	558297	PUN-H-16x2,5-GN	1 50	
					Amarillo	558304	PUN-H-16x2,5-GE	1 50	

Unidades por embalaje

#### Tubo DUO PUN-H-DUO

Pareja de tubos de plástico muy flexibles, de gran resistencia a la abrasión y seguridad contra acodamientos.

Material: poliuretano

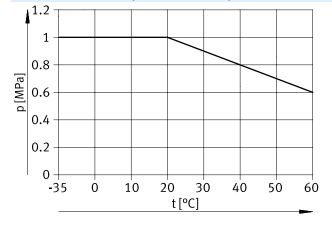
Los dos tubos flexibles están soldados entre sí formando una pareja. Para efectuar el montaje, los dos tubos pueden separarse por los extremos para cortarlos a la longitud necesaria.



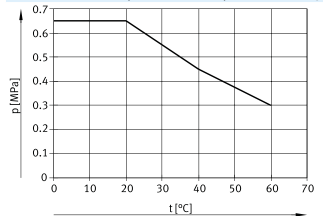
Condiciones de funcionamiento	y del en	torno			
Código de producto		PUN-H-4DUO	PUN-H-6DUO	PUN-H-8DUO	PUN-H-10DUO
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10
Conexión neumática					
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	_
con tuerca de unión					
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1 → Gráfico			
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 +10			
	[psi]	-13.775 +145			
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0,6			
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +6			
	[psi]	-13.775 +87			
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-	1:2010 [7:-:-]		
		Agua según declaración del fabric	ante <sup>1)</sup>		
Idoneidad para la fabricación de bat	erías de	No pueden utilizarse metales con	un contenido de cobre, zinc o níque	el superior al 1 %. Quedan exceptua	dos el níquel en aceros, superfi-
iones de litio		cies niqueladas químicamente, pl	acas de circuito impreso, cables, co	onectores eléctricos y bobinas.	
Clase de sala limpia		Elemento instalado estáticamente	e, no es posible una evaluación sign	ificativa según la norma ISO 14644	i-1
Temperatura ambiente	[°C]	-35 +60			
Aptitud para el contacto con aliment	os <sup>1)</sup>	Véase la información complement	aria sobre el material		
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 HB			
Certificación <sup>1)</sup>		TÜV			
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506 00		·	
Características de los tubos flexibles		Apropiado para cadenas de arrast	re		

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pun-h → Soporte/Descargas.

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



## Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t (Medio: Agua)



Clase de sala limpia

Nota sobre la utilización

Materiales	
Dureza Shore	D 52 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Idoneidad para la fabricación de baterías de iones de litio	No pueden utilizarse metales con un contenido de cobre, zinc o níquel superior al 1 %. Quedan exceptuados el níquel en aceros, superficies niqueladas guímicamente, placas de circuito impreso, cables, conectores eléctricos y bobinas.
iones de litio	cies inqueiadas quinicamente, piacas de circuito impreso, cables, conectores electricos y bobinas.

Elemento instalado estáticamente, no es posible una evaluación significativa según la norma ISO 14644-1

[mm] [mn	nm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
1								
terior rior	or		vante para el caudal					
Diámetro ex- Diá	ámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
Dimensiones y re	referencias d	le pedido						

TPE-U a base de éter

							g p	
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	16	0,017	Azul/negro	197396	PUN-H-4x0,75-DUO	50
6	4	10	26	0,0366		197397	PUN-H-6x1-DUO	50
8	5,7	21	37	0,0574		197398	PUN-H-8x1,25-DUO	50
10	7	28	52	0,093		197399	PUN-H-10x1,5-DUO	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PUN-H-F, para el ámbito alimenticio

# Códigos del producto

001	Serie	
PUN	Tubo de plástico, poliuretano	
002	Propiedades alternativas del material	
Н	Resistente a la hidrólisis	
<b>H</b>	Resistente a la hidrólisis  Propiedades adicionales	

004	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared
4x0,75	4 x 0,75 mm
6x1	6 x 1 mm
8x1,25	8 x 1,25 mm
10x1,5	10 x 1,5 mm
12x2	12 x 2 mm
14x2	14 x 2 mm
16x2,5	16 x 2,5 mm

005	Color	
NT	Natural	
TBL	Azul translúcido	
SW	Negro	
BL	Azul	
RT	Rojo	
GN	Verde	
GE	Amarillo	

#### Tubo de plástico PUN-H-F

Con diámetro exterior de 4 ... 16 mm

Apto para el contacto con alimentos.

Material: poliuretano

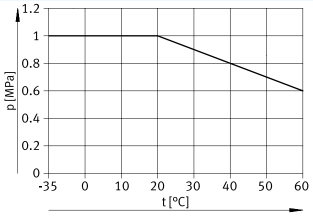




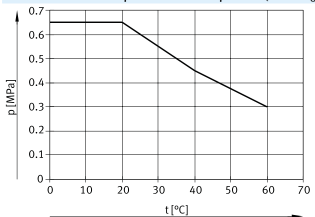
Condiciones de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Código de producto		PUN-H-F-4	PUN-H-F-6	PUN-H-F-8	PUN-H-F-10	PUN-H-F-12	PUN-H-F-14	PUN-H-F-16		
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16		
Conexión neumática										
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16		
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	10	-	-	-		
con tuerca de unión										
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	–0,095 1 MPa →	• Gráfico							
ción de la temperatura	[bar]	–0,95 10 bar								
	[psi]	–13,775 145 ps	i							
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 0,6 MPa								
el margen de temperatura	[bar]	–0,95 6 bar								
	[psi]	–13,775 87 psi								
Nota sobre la presión de funcionami	ento	Agua: máx. 0,65 MPa a 20 °C, máx. 0,45 MPa a 40 °C, máx. 0,3 MPa a 60 °C								
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]								
		Agua (líquida, sin hielo) <sup>1)</sup>								
		Oxígeno <sup>2)</sup>								
Aptitud para el contacto con aliment	Aptitud para el contacto con alimentos		Véase la declaración de conformidad <sup>1)</sup>							
Temperatura ambiente	[°C]	-35 60								
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 HB								
Características de los tubos flexibles		Apropiado para cadenas de arrastre								

- 1) Más información en www.festo.com/catalogue/pun-h-f → Soporte/Descargas.
- Válido solo para variantes NT (color: natural).

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



## Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t (Medio: Agua)



#### Materiales

Dureza Shore	D 52 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Nota sobre la utilización	Tubo flexible sin impresión
	TPE-U a base de éter

Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior	Radio de Rexion inin.	vante para el caudal	1 030	Color	N. art.	courso de producto	02
mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,6	8	16	0,0084	Natural	8153378	PUN-H-F-4X0,75-NT	50
					Rojo	8153379	PUN-H-F-4X0,75-RT	50
					Azul	8153381	PUN-H-F-4X0,75-BL	50
					Azul translúcido	8153382	PUN-H-F-4X0,75-TBL	50
					Verde	8153383	PUN-H-F-4X0,75-GN	50
					Amarillo	8153384	PUN-H-F-4X0,75-GE	50
					Negro	8153385	PUN-H-F-4X0,75-SW	50
, )	4	10	26	0,0181	Natural	8153428	PUN-H-F-6X1-NT	50
				'	Rojo	8153386	PUN-H-F-6X1-RT	50
					Azul	8153388	PUN-H-F-6X1-BL	50
					Azul translúcido	8153389	PUN-H-F-6X1-TBL	50
					Verde	8153390	PUN-H-F-6X1-GN	50
					Amarillo	8153391	PUN-H-F-6X1-GE	50
					Negro	8153392	PUN-H-F-6X1-SW	50
3	5,7	21	37	0,0285	Natural	8153429	PUN-H-F-8X1,25-NT	50
	"			1,1201	Rojo	8153393	PUN-H-F-8X1,25-RT	50
					Azul	8153395	PUN-H-F-8X1,25-BL	50
					Azul translúcido	8153396	PUN-H-F-8X1,25-TBL	50
					Verde	8153397	PUN-H-F-8X1,25-GN	50
					Amarillo	8153398	PUN-H-F-8X1,25-GE	50
					Negro	8153399	PUN-H-F-8X1,25-SW	50
10	7	28	52	0,0461	Natural	8153430	PUN-H-F-10X1,5-NT	50
				1,1 ,11	Rojo	8153400	PUN-H-F-10X1,5-RT	50
					Azul	8153402	PUN-H-F-10X1,5-BL	50
					Azul translúcido	8153403	PUN-H-F-10X1,5-TBL	50
					Verde	8153404	PUN-H-F-10X1,5-GN	50
					Amarillo	8153405	PUN-H-F-10X1,5-GE	50
					Negro	8153406	PUN-H-F-10X1,5-SW	50
12	8	33	62	0,0723	Natural	8153407	PUN-H-F-12X2-NT	50
				1,1,1,1	Rojo	8153408	PUN-H-F-12X2-RT	50
					Azul	8153410	PUN-H-F-12X2-BL	50
					Azul translúcido	8153411	PUN-H-F-12X2-TBL	50
					Verde	8153412	PUN-H-F-12X2-GN	50
					Amarillo	8153413	PUN-H-F-12X2-GE	50
					Negro	8153414	PUN-H-F-12X2-SW	50
.4	9,8	38	78	0,0911	Natural	8153415	PUN-H-F-14X2-NT	50
	,-			,	Rojo	8153416	PUN-H-F-14X2-RT	50
					Azul	8153417	PUN-H-F-14X2-BL	50
					Negro	8153418	PUN-H-F-14X2-SW	50
.6	11	38	88	0,122	Natural	8153419	PUN-H-F-16X2,5-NT	50
				' -	Rojo	8153420	PUN-H-F-16X2,5-RT	50
					Azul	8153422	PUN-H-F-16X2,5-BL	50
					Azul translúcido	8153423	PUN-H-F-16X2,5-TBL	50
					Verde	8153424	PUN-H-F-16X2,5-GN	50
					Amarillo	8153425	PUN-H-F-16X2,5-GE	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

# Códigos del producto

001	Serie	
PUN	Tubo de plástico, poliuretano	
002	Propiedades alternativas del material	
Н	Resistente a la hidrólisis	
003	Propiedades adicionales	
003	1 *	

004	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de parec	d
4x0,85	4x0,85 mm	
6x1,25	6x1,25 mm	
8x1,55	8x1,55 mm	
10x2	10 x 2 mm	
12x2,3	12x2,3 mm	
14x2,7	14x2,7 mm	
16x3,1	16x3,1 mm	
18x3,4	18x3,4 mm	
22x4,3	22x4,3 mm	
25x4,85	25x4,85 mm	

005	Color	
SW	Negro	
BL	Azul	

006	Unidad por embalaje [m]	
	Estándar	
25	25 m	

## Tubo de plástico PUN-H-SF

Con diámetro exterior de 4 ... 25 mm

Material: poliuretano

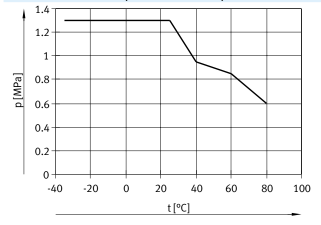
Robusto y flexible. Resistente a las dobleces y la hidrólisis. Alta resistencia térmica y mecánica.



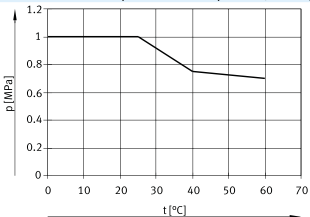
Condiciones de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Código de producto		PUN-H-SF-4	PUN-H-SF-6	PUN-H-SF-8	PUN-H-						
					SF-10	SF-12	SF-14	SF-16	SF-18	SF-22	SF-25
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	18	22	25
Conexión neumática	-										
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	-	22	-
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 1,1	3 MPa → Gráf	ico							
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 13 b	oar								
	[psi]	-13 <b>,</b> 775 1	88,5 psi								
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 0,6	6 MPa								
el margen de temperatura	[bar]	-0,95 6 ba	ar								
	[psi]	<b>-13,775</b> 8	7 psi								
Nota sobre la presión de funcionamie	ento	Agua: máx. 1 MPa a 25 °C, máx. 0,75 MPa a 40 °C, máx. 0,7 MPa a 60 °C									
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]									
		Agua (líquida	ı, sin hielo) <sup>1)</sup>								
Aptitud para el contacto con alimento	os	Véase la información complementaria sobre el material <sup>1)</sup>									
Temperatura ambiente	[°C]	-35 80									
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 HB									
Características de los tubos flexibles		Apropiado pa	ıra cadenas de	arrastre							

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pun-h-sf  $\rightarrow$  Soporte/Descargas.

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



## Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t (Medio: Agua)



#### Materiales

Dureza Shore	D 54 +/-3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (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
Nota sobre la utilización	TPE-U a base de éter

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,3	7	12	0,01	Negro	8174911	PUN-H-SF-4X0,85-SW	50
					Azul	8174912	PUN-H-SF-4X0,85-BL	50
6	3,5	12	25	0,025	Negro	8167899	PUN-H-SF-6X1,25-SW	50
					Azul	8167900	PUN-H-SF-6X1,25-BL	50
8	4,9	15	35	0,04	Negro	8167901	PUN-H-SF-8X1,55-SW	50
					Azul	8167902	PUN-H-SF-8X1,55-BL	50
10	6	16	42	0,061	Negro	8167905	PUN-H-SF-10X2-SW	50
					Azul	8167904	PUN-H-SF-10X2-BL	50
12	7,4	21	49	0,085	Negro	8167906	PUN-H-SF-12X2,3-SW	50
					Azul	8167907	PUN-H-SF-12X2,3-BL	50
14	8,6	26	60	0,118	Negro	8167908	PUN-H-SF-14X2,7-SW	50
					Azul	8167909	PUN-H-SF-14X2,7-BL	50
16	9,85	30	73	0,145	Negro	8167910	PUN-H-SF-16X3,1-SW	50
					Azul	8167911	PUN-H-SF-16X3,1-BL	50
18	11,2	36	90	0,188	Negro	8167913	PUN-H-SF-18X3,4-SW-25	25
					Azul	8167912	PUN-H-SF-18X3,4-BL-25	25
22	13,4	44	110	0,302	Negro	8167914	PUN-H-SF-22X4,3-SW-25	25
					Azul	8167915	PUN-H-SF-22X4,3-BL-25	25
25	15,3	55	130	0,372	Negro	8167917	PUN-H-SF-25X4,85-SW-25	25
					Azul	8167916	PUN-H-SF-25X4,85-BL-25	25

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PUN-V0, ignífugos

# Códigos del producto

001	Serie
PUN	Tubo de plástico, poliuretano
002	Propiedades alternativas del material
V0	Ignífugo
003	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared
4x1	4 x 1 mm
6x1	6 x 1 mm
6x2	6 x 2 mm
8x1,25	8 x 1,25 mm
8x2	8 x 2 mm
10x1,5	10 x 1,5 mm
10x2	10 x 2 mm
12x2	12 x 2 mm
14x2	14 x 2 mm
16x2	16 x 2 mm
16x2,5	16 x 2,5 mm

004	Color	
SW	Negro	
BL	Azul	
RT	Rojo	
GN	Verde	
GE	Amarillo	
BR	Marrón	
WS	Blanco	
1		
005	Versión	
С	Mayor grosor de la pared	

## Tubo de plástico PUN-VO

Tubo de plástico altamente flexible, ignífugo

Material: poliuretano



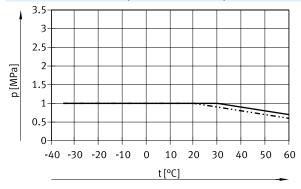
Debido al retardante de llama, los colores de los tubos difieren de los colores estándar.



Condiciones de funcionamiento	y del en	torno							
Código de producto		PUN-V0-6	PUN-VO-8	PUN-V0-10	PUN-V0-16				
Diámetro exterior	[mm]	6	8	10	16				
Conexión neumática									
Para racor de conexión	[mm]	6	8	10	16				
Para boquilla estriada	[mm]	4	6	_	_				
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	4	6	_	_				
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1 → Gráfico			-0,095 +0,9 → Gráfico				
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 +10			-0 <b>,</b> 95 +9				
	[psi]	-13,775 145			-13,775 130,5				
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +7	-0,095 +0,6						
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +7		-0 <b>,</b> 95 +6					
	[psi]	-13,775 101,5			-13,775 87				
Nota sobre la presión de funcionami	ento	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C							
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo)							
Nota sobre la temperatura ambiente		Uso sin presión hasta 90 °C							
Temperatura ambiente	[°C]	-35 +60							
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 V-0 (objeto de ensayo de 3 mm de grosor)							
		UL94 V-2 (objeto de ensayo de 0,7	'5 mm de grosor)						
Certificación <sup>1)</sup>		TÜV							
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506 00							
Características de los tubos flexibles		Apropiado para cadenas de arrast	re						

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pun → Soporte/Descargas.

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



PUN-V0-6/8/10
PUN-V0-16

I	V	١	а	t	ρ	r	li	al	e	ς

Dureza Shore	D 54 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

## Tubos de plástico PUN-VO, ignífugos

# Hoja de datos

Dimensiones	s y referencias	de pedido						
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
6	4	12	26,5	0,02	Negro	525438	PUN-V0-6x1-SW	50
					Azul	525442	PUN-V0-6x1-BL	50
					Verde	525446	PUN-V0-6x1-GN	50
					Rojo	525450	PUN-V0-6x1-RT	50
					Blanco	525454	PUN-V0-6x1-WS	50
					Amarillo	525458	PUN-V0-6x1-GE	50
					Marrón	525462	PUN-V0-6x1-BR	50
8	5,7	18 37	37	0,031	Negro	525439	PUN-V0-8x1,25-SW	50
					Azul	525443	PUN-V0-8x1,25-BL	50
					Verde	525447	PUN-V0-8x1,25-GN	50
					Rojo	525451	PUN-V0-8x1,25-RT	50
					Blanco	525455	PUN-V0-8x1,25-WS	50
					Amarillo	525459	PUN-V0-8x1,25-GE	50
					Marrón	525463	PUN-V0-8x1,25-BR	50
10	7	20	54	0,051	Negro	525440	PUN-V0-10x1,5-SW	50
					Azul	525444	PUN-V0-10x1,5-BL	50
					Verde	525448	PUN-V0-10x1,5-GN	50
					Rojo	525452	PUN-V0-10x1,5-RT	50
					Blanco	525456	PUN-V0-10x1,5-WS	50
					Amarillo	525460	PUN-V0-10x1,5-GE	50
					Marrón	525464	PUN-V0-10x1,5-BR	50
16	11,8	50	90	0,122	Negro	570767	PUN-V0-16x2-SW	50
				'	Azul	570768	PUN-V0-16x2-BL	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubo de plástico PUN-VO-C

Tubo de plástico altamente flexible, ignífugo

Para emplear directamente junto a aplicaciones de soldadura.

Material: poliuretano



Nota

colores estándar.

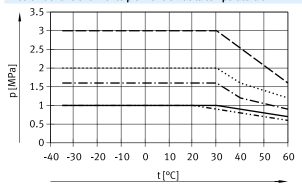
Debido al retardante de llama, los colores de los tubos difieren de los



Condiciones de funcionamiento	y del en	torno									
Código de producto		PUN-V0-4C	PUN-V0-6C	PUN-V0-8C	PUN-V0-10C	PUN-V0-12C	PUN-V0-14C	PUN-V0-16C			
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16			
Conexión neumática	-			-	-						
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16			
Para boquilla estriada	[mm]	_	2	4	6	_	_	_			
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	[MPa]	-0,095 +1 → Gráfico	-0,095 +3 → Gráfico	-0,095 +2 → Gráfico	-0,095 +1,6 → Gráfico	-0,095 +1 → Gráfico	-0,095 +0,9 → Gráfico	-0,095 +1 → Gráfico			
	[bar]	-0,95 +10	-0 <b>,</b> 95 +30	-0 <b>,</b> 95 +20	-0 <b>,</b> 95 +16	-0,95 +10	-0 <b>,</b> 95 +9	-0 <b>,</b> 95 +10			
	[psi]	-13.775 +145	-13.775 +435	-13.775 +290	-13.775 +232	-13.775 +145	-13.775 +130,5	-13.775 +145			
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0,7	-0,095 +1,6	-0,095 +1,2	-0,095 +0,9	-0,095 +0,7	-0,095 +0,6	-0,095 +0,7			
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +7	-0 <b>,</b> 95 +16	-0 <b>,</b> 95 +12	-0,95 +9	-0 <b>,</b> 95 +7	-0 <b>,</b> 95 +6	-0 <b>,</b> 95 +7			
	[psi]	-13.775 +101,5	-13.775 +232	-13.775 +174	-13.775 +130,5	-13.775 +101,5	-13.775 +87	-13.775 +101,5			
Nota sobre la presión de funcionami	ento <sup>1)</sup>	Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C									
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:] Agua (líquida, sin hielo)									
Temperatura ambiente	[°C]	-35 +60									
Nota sobre la temperatura ambiente		Uso sin presión hasta 90 °C									
Prueba de inflamabilidad del materi	al	UL94 V-0 (objeto de ensayo de 3 mm de grosor)									
		UL94 V-2 (objeto de ensayo de 0,75 mm de grosor)									
Certificación <sup>2)</sup>		ΤÜV									
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506 00	B 013277 0506 00								
Características de los tubos flexibles		Apropiado para cadenas de arrastre									

- 1) Para los diámetros exteriores de 6, 8 y 10 rige lo siguiente: para aplicaciones con salpicaduras de soldadura  $\Rightarrow$  máx. 1 MPa a 20 °C, máx. 0,9 MPa a 40 °C, máx. 0,7 MPa a 60 °C
- Más información en www.festo.com/catalogue/pun → Soporte/Descargas.

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



PUN-V0-...-C
PUN-V0-14x2-...-C

Para aplicaciones sin exposición a salpicaduras de soldadura

**———** PUN-V0-6x2-...-C

PUN-V0-8x2-...-C

----- PUN-V0-10x2-...-C

## Tubos de plástico PUN-VO-C, ignífugos

# Hoja de datos

## Materiales

materiates	
Dureza Shore	D 54 ±3
Tubo flexible	TPE-U (PU)
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Dimensiones	s y referencias	de pedido						
Diámetro ex-		Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2	10	20	0,012	Negro	570349	PUN-V0-4x1-SW-C	50
					Azul	570350	PUN-V0-4x1-BL-C	50
6	2	7	24	0,032	Negro	561698	PUN-V0-6x2-SW-C	50
					Azul	561702	PUN-V0-6x2-BL-C	50
					Verde	561706	PUN-V0-6x2-GN-C	50
					Rojo	561710	PUN-V0-6x2-RT-C	50
					Blanco	561714	PUN-V0-6x2-WS-C	50
					Amarillo	561718	PUN-V0-6x2-GE-C	50
					Marrón	561722	PUN-V0-6x2-BR-C	50
8	4	9	35	0,049	Negro	561699	PUN-V0-8x2-SW-C	50
					Azul	561703	PUN-V0-8x2-BL-C	50
					Verde	561707	PUN-V0-8x2-GN-C	50
					Rojo	561711	PUN-V0-8x2-RT-C	50
					Blanco	561715	PUN-V0-8x2-WS-C	50
					Amarillo	561719	PUN-V0-8x2-GE-C	50
					Marrón	561723	PUN-V0-8x2-BR-C	50
10	6	12	42	0,064	Negro	561700	PUN-V0-10x2-SW-C	50
					Azul	561704	PUN-V0-10x2-BL-C	50
					Verde	561708	PUN-V0-10x2-GN-C	50
					Rojo	561712	PUN-V0-10x2-RT-C	50
					Blanco	561716	PUN-V0-10x2-WS-C	50
					Amarillo	561720	PUN-V0-10x2-GE-C	50
					Marrón	561724	PUN-V0-10x2-BR-C	50
12	8	19	55	0,08	Negro	561701	PUN-V0-12x2-SW-C	50
					Azul	561705	PUN-V0-12x2-BL-C	50
					Verde	561709	PUN-V0-12x2-GN-C	50
					Rojo	561713	PUN-V0-12x2-RT-C	50
					Blanco	561717	PUN-V0-12x2-WS-C	50
					Amarillo	561721	PUN-V0-12x2-GE-C	50
					Marrón	561725	PUN-V0-12x2-BR-C	50
14	9,8	45	70	0,096	Negro	570351	PUN-V0-14x2-SW-C	50
					Azul	570352	PUN-V0-14x2-BL-C	50
16	11	50	90	0,147	Negro	570353	PUN-V0-16x2,5-SW-C	50
					Azul	570354	PUN-V0-16x2,5-BL-C	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos (cantidad mínima de pedido de 3000 m con diámetro exterior de tubo flexible ≤ 8 mm, 1500 m con diámetro exterior de tubo flexible > 8 mm, valor de redondeo de 25 m)

valor de redondeo de 25 m) Tamaño	3	4	6	8	10	12	14	16	Condiciones	Cádigo	Código a in-		
idilidilo	3	4	0	0	10	12	14	16	Condiciones	Coalgo	troducir		
Referencia básica	553573												
Función		le de poliure	tano con cal	:		PUN	PUN						
Propiedad alternativa del	Estándar	ne de politire	tano, con car	iibi acioii exte	1101					FUN	FUN		
material		a la hidrólisi								-H			
material	Resistente	Antiestátic						_		-CM			
	_	- Antiestatic	Ignífugo			_	_	-		-CM			
	_			as de soldad			_			-VOC			
Diámetro exterior del tubo [mm]	3	Resistente	a Saipicauui	as de soluad	ura T	_	_	_					
Diámetro exterior del tubo [mm] flexible	3	4	_	-	_	_	-  -	-		-3 -4			
TICAIDIC	_	4	6	-	-  _	_	-  -	-  _		-6			
	_	-		-	-		+	+					
	_	-  -	_	8	10	_	-	-		-8 -10			
	_		-	-	10	12	1	-		-10 -12			
	_	-	-	-  _	-	12	-	-		-12			
	_	-		-			14			-14			
Calan	Plates la	-	-	-	-	-	-	16	[4] [0]				
Color	Plateado								[1] [2] [1] [3]	-SI -BL			
	Azul								[4]				
		Azul translúcido								-TBL			
		Negro								-SW -TSW			
		Negro translúcido								-ISW -GE			
		Amarillo											
		Amarillo translúcido								-TGE			
		Verde								-GN			
		Verde translúcido								-TGN -RT			
		Rojo											
		Rojo translúcido								-TRT			
		Marrón								-BR			
		Blanco								-WS			
T . I I	Natural								[1] [3] [4]	-NT			
Texto de etiquetado (bajo demanda)		Estándar											
	_	Etiquetado del tubo flexible según especificaciones del cliente								-TXT -25			
Unidades por embalaje [m]		25											
	50									-50			
	100								-100				
	200						-	-		-200			
	300					-	-	-		-300			
	400				-	-	-	-		-400			
		500 – – – – –								-500			
Embalaje	Caja plega	ble							[6]	-CB			
	Torno								[7]	-HA			



BR, WS, NT

[2] SI No con propiedad alternativa del material VO, VOCO

[3] BL, SW, NT En combinación con propiedad alternativa del material H: aptitud para el contacto con alimentos

[4] TBL, TSW, TGE, Únicamente en combinación con propiedad alternativa del material H

TGN, TRT, NT

[5] TXT No en la tienda online en la web.

Se suprimen el logo de Festo, el código del pedido, TÜV, la presión de funcionamiento y las dimensiones

[6] CB Únicamente con unidades de embalaje de 25, 50[7] HA No en unidades de embalaje de 25, 50

No con propiedad alternativa del material VO, VOC, CM

001	Serie	
PAN	Tubo flexible con calibración externa	
002	Función	
PAN	Tubo flexible de poliamida, de calibración exterior	
003	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared	
4x0,75	4 x 0,75 mm	
4x0,75 6x1	4 x 0,75 mm 6 x 1 mm	
	·	
6x1	6 x 1 mm	
6x1 8x1,25	6 x 1 mm 8 x 1,25 mm	
6x1 8x1,25 10x1,5	6 x 1 mm 8 x 1,25 mm 10 x 1,5 mm	

004	Color	
NT	Natural	
SW	Negro	
BL	Azul	
SI	Plata	
RT	Rojo	
GN	Verde	
GE	Amarillo	

005	Unidad por embalaje [m]	
	Estándar	
100	100 m	
200	200 m	
300	300 m	
400	400 m	
500	500 m	

#### Tubo de plástico PAN

Alta resistencia térmica y mecánica.

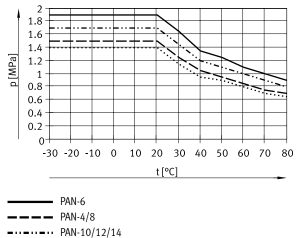
Material: poliamida



Condiciones de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Código de producto		PAN-4	PAN-6	PAN-8	PAN-10	PAN-12	PAN-14	PAN-16
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16
Conexión neumática	*							
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	_	_	-	-
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	3	4	6	-	-	-	_
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	[MPa]	-0,095 +1,5 → Gráfico	-0,095 +1,9 → Gráfico	-0,095 +1,5 → Gráfico	-0,095 +1,7 <b>→</b>	Gráfico		-0,095 +1,4 → Gráfico
	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +15	-0 <b>,</b> 95 +19	-0 <b>,</b> 95 +15	-0 <b>,</b> 95 +17			-0 <b>,</b> 95 +14
	[psi]	-13.775 +217,5	-13.775 +275,5	-13.775 +217,5	-13.775 +246,5			-13.775 +203
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:]						
Temperatura ambiente	[°C]	-30 +80						
Certificación		TÜV						
Organismo que expide el certificado	B 013277 0506 00							
Clasificación marítima		Véase el certificado (color: plateado y natural) <sup>1)</sup>						
Características de los tubos flexibles		Apropiado para ca	denas de arrastre					

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pan → Soporte/Descargas.

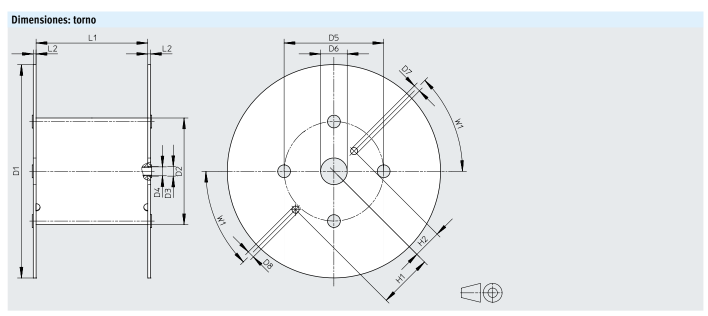
#### Presión de funcionamiento p en función de la temperatura t



#### Materiales

..... PAN-16

Dureza Shore	D 55 ±3
Tubo flexible	TPE-A
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L



Código de producto	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	H1	H2	L1	L2	W1
	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø					
Para PAN-4x0,75500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PAN-6x1500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PAN-8x1,25400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PAN-10x1,5300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PAN-12x1,75200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PAN-16x2100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,9	12	18	0,006	Plateado	152697	PAN-4x0,75-SI	50
					Plateado	553888	PAN-4x0,75-SI-500	500
					Azul	553906	PAN-4x0,75-BL	50
					Azul	553894	PAN-4x0,75-BL-500	500
					Negro	553912	PAN-4x0,75-SW	50
					Negro	553900	PAN-4x0,75-SW-500	500
					Natural	546284	PAN-4x0,75-NT	50
					Verde	553918	PAN-4x0,75-GN	50
					Rojo	553924	PAN-4x0,75-RT	50
					Amarillo	553930	PAN-4x0,75-GE	50
6	4	14	32	0,016	Plateado	152699	PAN-6x1-SI	50
					Plateado	553889	PAN-6x1-SI-500	500
					Azul	553907	PAN-6x1-BL	50
					Azul	553895	PAN-6x1-BL-500	500
					Negro	553913	PAN-6x1-SW	50

Dimensiones y referencias de pedido

Negro

Natural

Verde

Rojo

Amarillo

553901

546285

553919

553925

553931

PAN-6x1-SW-500

PAN-6x1-NT

PAN-6x1-GN

PAN-6x1-RT

PAN-6x1-GE

500

50

50

50

50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PAN

# Hoja de datos

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
8	5,9	22	43	0,024	Plateado	152700	PAN-8x1,25-SI	50
					Plateado	553890	PAN-8x1,25-SI-400	400
					Azul	553908	PAN-8x1,25-BL	50
					Azul	553896	PAN-8x1,25-BL-400	400
					Negro	553914	PAN-8x1,25-SW	50
					Negro	553902	PAN-8x1,25-SW-400	400
					Natural	546286	PAN-8x1,25-NT	50
					Verde	553920	PAN-8x1,25-GN	50
					Rojo	553926	PAN-8x1,25-RT	50
					Amarillo	553932	PAN-8x1,25-GE	50
10	7	27	58	0,042	Plateado	152701	PAN-10x1,5-SI	50
					Plateado	553891	PAN-10x1,5-SI-300	300
					Azul	553909	PAN-10x1,5-BL	50
					Azul	553897	PAN-10x1,5-BL-300	300
					Negro	553915	PAN-10x1,5-SW	50
					Negro	553903	PAN-10x1,5-SW-300	300
					Natural	546287	PAN-10x1,5-NT	50
					Verde	553921	PAN-10x1,5-GN	50
					Rojo	553927	PAN-10x1,5-RT	50
					Amarillo	553933	PAN-10x1,5-GE	50
12	8,4	29	64	0,060	Plateado	152702	PAN-12x1,75-SI	50
					Plateado	553892	PAN-12x1,75-SI-200	200
					Azul	553910	PAN-12x1,75-BL	50
					Azul	553898	PAN-12x1,75-BL-200	200
					Negro	553916	PAN-12x1,75-SW	50
					Negro	553904	PAN-12x1,75-SW-200	200
					Natural	546288	PAN-12x1,75-NT	50
					Verde	553922	PAN-12x1,75-GN	50
					Rojo	553928	PAN-12x1,75-RT	50
					Amarillo	553934	PAN-12x1,75-GE	50
14	10	50	80	0,077	Plateado	570392	PAN-14x2-SI	50
16	12	67	94	0,092	Plateado	152703	PAN-16x2-SI	50
					Plateado	553893	PAN-16x2-SI-100	100
					Azul	553911	PAN-16x2-BL	50
					Azul	553899	PAN-16x2-BL-100	100
					Negro	553917	PAN-16x2-SW	50
					Negro	553905	PAN-16x2-SW-100	100
					Natural	546289	PAN-16x2-NT	50
					Verde	553923	PAN-16x2-GN	50
					Rojo	553929	PAN-16x2-RT	50
					Amarillo	553935	PAN-16x2-GE	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

001	Serie	
PAN	Tubo flexible con calibración externa	
002	Propiedades alternativas del material	
R	Robusto	

003	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared	
4x0,75	4 x 0,75 mm	
6x1,1	6 x 1,1 mm	
8x1,5	8 x 1,5 mm	
10x1,9	10 x 1,9 mm	
12x2,2	12 x 2,2 mm	
16x3	16 x 3 mm	
22x2	22 x 2 mm	
28x2,5	28 x 2,5 mm	

004	Color	
SW	Negro	
SI	Plata	

#### Tubos de plástico PAN-R

## Hoja de datos

#### Tubo de plástico PAN-R

Con diámetro exterior de 4 ... 16 mm

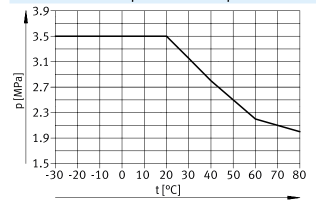
Para aplicaciones con margen de presión elevado.

Material: poliamida



#### Condiciones de funcionamiento y del entorno PAN-R-8 PAN-R-4 PAN-R-6 PAN-R-10 PAN-R-12 PAN-R-16 Código de producto 8 10 Diámetro exterior [mm] 6 12 16 Conexión neumática 10 12 16 Para racor de conexión [mm] 6 8 [MPa] -0,095 ... +3,5 → Gráfico Presión de funcionamiento en función de la temperatura [bar] **-0,95** ... +35 -13.775 ... +507**,**5 [psi] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Fluido de funcionamiento Temperatura ambiente [°C] -30 ... +80 ΤÜV Certificación Organismo que expide el certificado B 013277 0506 00 Características de los tubos flexibles Apropiado para cadenas de arrastre

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



#### Materiales

materiates	
Dureza Shore	D 62 ±3
Tubo flexible	TPE-A
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Dimensiones y	Dimensiones y referencias de pedido							
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	10	16	0,0079	Plateado	541674	PAN-R-4x0,75-SI	50
6	3,8	16	21	0,0174		541675	PAN-R-6x1,1-SI	50
8	5	20	29	0,0316		541676	PAN-R-8x1,5-SI	50
10	6,2	25	44	0,0498	1	541677	PAN-R-10x1,9-SI	50
12	7,6	30	46	0,0698	1	541678	PAN-R-12x2,2-SI	50
16	10	42	73	0,1262	1	541679	PAN-R-16x3-SI	50

<sup>1)</sup> Unidad de embalaje

#### Tubo de plástico PAN-R

Con diámetro exterior de 22 y 28 mm

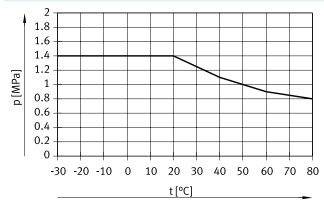
Alta resistencia térmica y mecánica.

Material: poliamida



#### Condiciones de funcionamiento y del entorno PAN-R-22 PAN-R-28 Código de producto 28 Diámetro exterior [mm]22 Conexión neumática 28 Para racor de conexión [mm] 22 Presión de funcionamiento en fun-[bar] -0,95 ... +14 → Gráfico ción de la temperatura Fluido de funcionamiento Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Temperatura ambiente [°C]

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



- 🛊 -

#### Nota

Para cortar con las tijeras cortatubos ZR, se recomienda girar el tubo flexible aproximadamente 90° al principio del proceso de corte.

Al girar el tubo flexible, se genera una tirantez que permite cortar el tubo flexible sin hacer tanta fuerza. Además, de esta manera el tubo flexible se deforma muy poco.

## Materiales

Dureza Shore	D 62 ±3	
Tubo flexible	TPE-A	
Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	

#### Dimensiones y referencias de pedido

2	,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior						
[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
22	18	350	0,131	Negro	8036207	PAN-R-22x2-SW	50
28	23	350	0,207		8036208	PAN-R-28x2,5-SW	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PAN-MF

001	Serie	
PAN	Tubo flexible con calibración externa	
002	Propiedades alternativas del material	
MF	Certificación para la industria automovilística (DIN 73378)	
003	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared	
	Diametre exterior del tage, tage itempte x 5.000. de pared	
4x0,75	4 x 0,75 mm	
4x0,75	4 x 0,75 mm	
4x0,75 6x1	4 x 0,75 mm 6 x 1 mm	
4x0,75 6x1 8x1	4 x 0,75 mm 6 x 1 mm 8 x 1 mm	
4x0,75 6x1 8x1 10x1,25	4 x 0,75 mm 6 x 1 mm 8 x 1 mm 10 x 1,25 mm	

004	Color	
SW	Negro	
005	Unidad por embalaje [m]	
	Estándar	
500	500 m	

#### Tubo de plástico PAN-MF

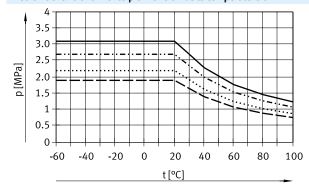
Alta resistencia térmica y mecánica. Cumple los requisitos definidos en la norma DIN 73378 "Tubos de poliamida para automóviles".

Material: poliamida



Condiciones de funcionamient	o y del en	torno							
Código de producto		PAN-MF-4	PAN-MF-6	PAN-MF-8	PAN-MF-10	PAN-MF-12	PAN-MF-14	PAN-MF-16	
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	
Conexión neumática									
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16	
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-0,095 +2,2 → Gráfico	-0,095 +1,9 → Gráfico					
	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +31	-0 <b>,</b> 95 +27	-0 <b>,</b> 95 +19			-0 <b>,</b> 95 +22	-0 <b>,</b> 95 +19	
	[psi]	-13.775 +449,5	-13.775 +391,5	-13.775 +275,	5		-13.775 +3192	-13.775 +275,5	
Conforme con la norma		DIN 73378-PA12-	PHL	•			•	•	
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]							
		Aceite mineral							
Temperatura ambiente	[°C]	-60 +100						-	
Características de los tubos flexibles	S	Apropiado para cadenas de arrastre							

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

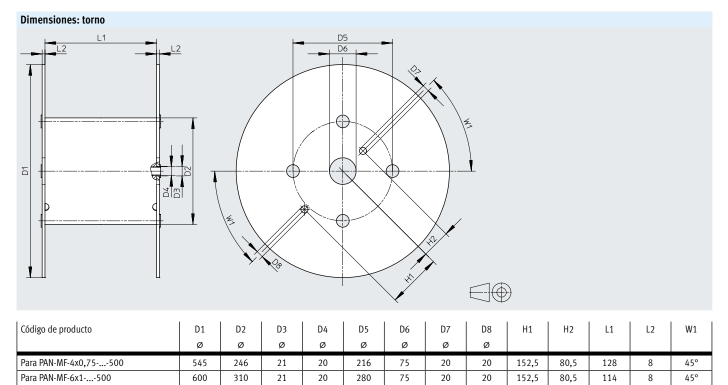


PAN-MF-4
PAN-MF-6
PAN-MF-8/10/12/16

PAN-MF-14

#### Materiales

Dureza Shore	D 65 ±3
Tubo flexible	PA12-P
Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L



Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,5	10	15	0,008	Negro	570357	PAN-MF-4x0,75-SW	50
						572091	PAN-MF-4x0,75-SW-500	500
6	4	15	35	0,016		570358	PAN-MF-6x1-SW	50
						572093	PAN-MF-6x1-SW-500	500
8	6	35	50	0,022		570359	PAN-MF-8x1-SW	50
10	7,5	45	65	0,035		570360	PAN-MF-10x1,25-SW	50
12	9	50	70	0,051		570361	PAN-MF-12x1,5-SW	50
14	10	50	75	0,077		570362	PAN-MF-14x2-SW	50
16	12	75	130	0,09		570363	PAN-MF-16x2-SW	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

001	Serie	
PAN	Tubo flexible con calibración externa	
002	Propiedades alternativas del material	
VO	Ignifugo	

003	Color	
SW	Negro	
BL	Azul	
RT	Rojo	
GN	Verde	
GE	Amarillo	
WS	Blanco	

#### Tubo de plástico PAN-VO

Revestimiento de PVC, ignífugo. El revestimiento del tubo flexible debe acortarse la medida X (tabla → 49) antes de insertarlo en el racor rápido roscado QS-VO.

Para emplear directamente junto a aplicaciones de soldadura

Para ello, el cortador de tubos PAN-VOS es la herramienta más eficaz disponible. El cortador de tubos PAN-VOS secciona el revestimiento siempre a la longitud adecuada.

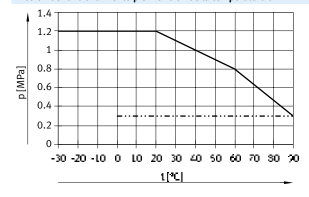
Material:

Cloruro de polivinilo (tubo exterior) Poliamida (tubo interior)



Condiciones de funcionamiento	ondiciones de funcionamiento y del entorno							
Código de producto		PAN-V0-4	PAN-V0-6	PAN-V0-8	PAN-V0-10	PAN-V0-12		
Diámetro exterior	[mm]	6	8	10	12	14		
Conexión neumática								
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12		
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1,2 → Gráfico						
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 +12						
	[psi]	-13,775 +174						
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0,3						
el	[bar]	-0,95 +3						
margen de temperatura	[psi]	-13,775 +43,5						
Nota sobre la presión de funcionamie	ento	Aceite mineral: máx. 0,3 MPa, máx. 90 °C						
		Agua: máx. 0,3 MPa a máx.	90 °C					
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]						
		Aceite mineral						
		Agua (líquida, sin hielo)						
Temperatura ambiente	[°C]	-30 +90						
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 V-0 (revestimiento)						
Características de los tubos flexibles		Apropiado para cadenas de	e arrastre					

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



---- Aire

---- Agua y aceite mineral

#### Materiales

Dureza Shore	Tubo exterior	A 72 ±4		
	Tubo interior	D 57 ±3		
Tubo flexible	Tubo exterior	PVC-P		
	Tubo interior	PA12-P		
Nota sobre los mater	iales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS		VDMA24364-B2-L		

Dimensiones	y referencias de	e pedido								
Diámetro ex- terior [mm]	Diámetro exterior para racores rápidos roscados [mm]	Diámetro interior	Radio de fle- xión mín.	Radio de fle- xión relevante para el caudal	Media X para el corte	Peso [kg/m]	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
6	4	2,5	10	20	15	0,0335	Azul	132899	PAN-V0-4x0,75-BL	50
8	6	4	13	30	17	0,049	Negro	160550	PAN-VO-6x1-SW	50
							Azul	132905	PAN-V0-6x1-BL	50
							Verde	525470	PAN-VO-6x1-GN	50
							Rojo	525474	PAN-V0-6x1-RT	50
							Blanco	525478	PAN-V0-6x1-WS	50
							Amarillo	525482	PAN-V0-6x1-GE	50
10	8	6	24	45	18	0,065	Negro	160551	PAN-V0-8x1-SW	50
							Azul	132906	PAN-V0-8x1-BL	50
							Verde	525471	PAN-V0-8x1-GN	50
							Rojo	525475	PAN-V0-8x1-RT	50
							Blanco	525479	PAN-V0-8x1-WS	50
							Amarillo	525483	PAN-V0-8x1-GE	50
12	10	7,5	34	56	20	0,088	Negro	160552	PAN-V0-10x1,25-SW	50
							Azul	132907	PAN-V0-10x1,25-BL	50
							Verde	525472	PAN-V0-10x1,25-GN	50
							Rojo	525476	PAN-V0-10x1,25-RT	50
							Blanco	525480	PAN-V0-10x1,25-WS	50
							Amarillo	525484	PAN-V0-10x1,25-GE	50
14	12	9	43	65	23	0,133	Negro	160553	PAN-V0-12x1,5-SW	50
							Azul	525469	PAN-V0-12x1,5-BL	50
							Verde	525473	PAN-V0-12x1,5-GN	50
							Rojo	525477	PAN-V0-12x1,5-RT	50
							Blanco	525481	PAN-V0-12x1,5-WS	50
							Amarillo	525485	PAN-V0-12x1,5-GE	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PAN

# Referencias de pedido: producto modular

Tamaño	4	6	8	10	12	14	16	Condiciones	Código	Código a in troducir
Referencia básica	553610									
Función	Tubo flexib	le de poliamid	a, con calibració	in exterior					PAN	PAN
Propiedad alternativa del material	Estándar									
	Certificació	n para la auto	moción (DIN 733	378)					-MF	
	Robusto								-R	
Diámetro exterior del tubo [mm]	4	-	-	-	-	-	-		-4	
lexible	-	6	-	-	-	-	_		-6	
	-	-	8	-	_	-	-		-8	
	-	-	-	10	-	-	-		-10	
	-	-	-	-	12	-	-		-12	
	_	-	-	_	-	14	-		-14	
	-	_		-	_	_	16		-16	
Color	Plateado	Plateado							-SI	
	Azul								-BL	
	Negro	Negro							-SW	
	Amarillo	Amarillo							-GE	
	Verde	Verde							-GN	
		Rojo							-RT	
	Marrón								-BR	
	Blanco								-WS	
	Natural	Natural							-NT	
Texto de etiquetado (bajo demanda)		Estándar								
		del tubo flexib	ole según especi	ficaciones del	cliente	,		[1]	-TXT	
Unidades por embalaje [m]	25								-25	
		50							-50	
		100 –							-100	
	200 – –							-200		
	300	300 – – –						-300		
	400			-	-	-	_		-400	
	500		-	-	-	-	_		-500	
Embalaje	Caja plegal	ble						[2]	-CB	
	Torno							[3]	-HA	

Solo bajo demanda

<sup>[1]</sup> TXT [2] CB [3] HA Únicamente con unidades de embalaje de 25, 50

No con unidades de embalaje de 25, 50

001	Serie	
PFAN	Tubo de plástico	

003	Color	
NT	Natural	

002	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared
3x0,5	3 x 0,5 mm
4x0,75	4 x 0,75 mm
6x1	6 x 1 mm
8x1,25	8 x 1,25 mm
10x1,5	10 x 1,5 mm
12x1,75	12 x 1,75 mm

#### Tubo de plástico PFAN

Tubo flexible neumático resistente a altas temperaturas y a sustancias químicas.

Apto para el contacto con alimentos.

Material: perfluoralcoxialcano

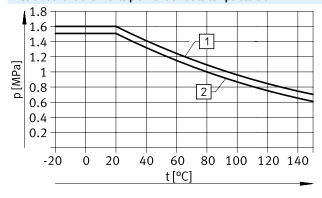




Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Código de producto		PFAN-3	PFAN-4	PFAN-6	PFAN-8	PFAN-10	PFAN-12		
Diámetro exterior	[mm]	3	4	6	8	10	12		
Conexión neumática									
Para racor de conexión	[mm]	3	4	6	8	10	12		
Para boquilla estriada	[mm]	2	3	4	6	_	_		
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	-	3	4	6	_	-		
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	[MPa]	-0,095 +1,5 → Grá	-0,095 +1,5 → Gráfico		-0,095 +1,5 → Gráfico	-0,095 +1,6 → Grá	áfico		
	[bar]	-0,95 +15		-0,95 +16	-0,95 +15	-0 <b>,</b> 95 +16			
	[psi]	-13,775 + 217,5		-13 <b>,</b> 775 +232	-13,775 +217,5	-13,775 + 232			
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0 <b>,</b> 095 +0 <b>,</b> 6		-0,095 +0 <b>,</b> 7	-0 <b>,</b> 095 +0 <b>,</b> 6	-0,095 +0,7			
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 095 +6		-0,095 +7	-0 <b>,</b> 095 +6	-0 <b>,</b> 095 +7			
	[psi]	-13 <b>,</b> 775 + 87		-13,775 +101,5	−13 <b>,</b> 775 +87	-13,775 +101,5			
Nota sobre la presión de funcionami	ento	Agua: 0 0,6 MPa, 0 6 bar, 0 87 psi							
		Vapor de agua: 0 0,15 MPa, 0 1,5 bar, 0 22 psi							
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]							
		Agua (líquida, sin hielo) <sup>1)</sup>							
		Vapor de agua <sup>1)</sup>							
Nota sobre la temperatura del medio		Vapor de agua: máx. 120 ℃							
Temperatura ambiente	[°C]	-20 +150							
Aptitud para el contacto con alimento	os	Véase la información complementaria sobre el material <sup>1)</sup>							
		Véase la declaración d	e conformidad <sup>1)</sup>						
Prueba de inflamabilidad del materia	al	UL94 V-0							

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pfan → Soporte/Descargas.

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



- [1] PFAN-6/10/12
- [2] PFAN-3/4/8

Materiales			
Dureza Shore	D 60 +5		
Tubo flexible PFA			
Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS VDMA24364-B2-L			
Nota sobre la utilización	Tubo flexible sin impresión		

Dimensiones y referencias de pedido									
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>	
terior	rior		vante para el caudal						
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]	
3	2,3	10	30	0,0075	Natural	8061167	PFAN-3x0,5-NT	50	
4	2,9	11	37	0,012		197061	PFAN-4x0,75-NT	50	
6	4	12	50	0,034		197062	PFAN-6x1-NT	50	
8	5,9	25	110	0,049		197063	PFAN-8x1,25-NT	50	
10	7	22	140	0,087		197064	PFAN-10x1,5-NT	50	
12	8,4	29	165	0,125		197065	PFAN-12x1,75-NT	50	

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PTFEN

001	Serie
PTFEN	Tubo de plástico, politetrafluoroetileno, con calibración exterior
002	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared
4x0,5	4 x 0,5 mm
6x1	6 x 1 mm
8x1	8 x 1 mm
10x1,5	10 x 1,5 mm
12x2	12 x 2 mm
14x2	14 x 2 mm
16x2,5	16 x 2,5 mm

003	Color
NT	Natural
004	Unidad por embalaje [m]
	Estándar
25	1 m 25 m
100	100 m
300	300 m
400	400 m
500	500 m

#### Tubo de plástico PTFEN

Tubo flexible neumático resistente a altas temperaturas y a sustancias químicas.

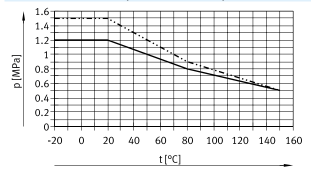
Material: politetrafluoroetileno



Condiciones de funcionamiento	y del en	torno								
Código de producto		PTFEN-4	PTFEN-6	PTFEN-8	PTFEN-10	PTFEN-12	PTFEN-14	PTFEN-16		
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16		
Conexión neumática										
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16		
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	-	-	-	-		
Para boquilla estriada con tuerca de unión	[mm]	3	4	6	_	_	_	_		
Presión de funcionamiento en función de la temperatura	[MPa]	-0,095 +1,2 → Gráfico	-0,095 +1,5 → Gráfico	-0,95 +1,2 → Gráfico						
	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +12	-0 <b>,</b> 95 +15	-0 <b>,</b> 95 +12						
	[psi]	-13,775 +174	-13,775 +217,5	-13 <b>,</b> 775 +174						
Presión de funcionamiento en todo	[MPa]	-0,095 +0,5								
el margen de temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +5								
	[psi]	-13,775 +72,5								
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:]								
Temperatura ambiente	Temperatura ambiente [°C]		-20 +150							
Aptitud para el contacto con aliment	os <sup>1)</sup>	Véase la información complementaria sobre el material								
Prueba de inflamabilidad del materi	al	UL94 V-0								

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/ptfen  $\rightarrow$  Soporte/Descargas.

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



PTFEN-4/8/10/12/14/16

----- PTFEN-6

#### Materiales

Dureza Shore	D 55 ±5			
Tubo flexible PTFE				
Nota sobre los materiales En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS VDMA24364-B1/B2-L				
Nota sobre la utilización	Tubo flexible sin impresión			

## Tubos de plástico PTFEN

## Hoja de datos

Referencias	Referencias de pedido											
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]				
4	2,9	32	32	0,013	Natural	8061171	PTFEN-4x0,5-NT-100	100				
6	4	38	40	0,034		8061172	PTFEN-6x1-NT-100	100				
						8061178	PTFEN-6x1-NT-500	500				
8	5,9	64	90	0,047	]	8061173	PTFEN-8x1-NT	50				
						8061179	PTFEN-8x1-NT-400	400				
10	7	70	100	0,086		8061174	PTFEN-10x1,5-NT	50				
						8061180	PTFEN-10x1,5-NT-300	300				
12	8,4	84	120	0,124		8061175	PTFEN-12x2-NT	50				
14	10	106	120	0,162		8061176	PTFEN-14x2-NT	50				
16	11	109	160	0,228		8061177	PTFEN-16x2,5-NT-25	25				

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

56



#### ¡No doblar los tubos flexibles!

Durante el montaje y el funcionamiento es muy importante evitar doblar los tubos flexibles y apretar demasiado los atadores de cables.

En caso contrario, los tubos flexibles podrían resultar dañados anticipadamente y, transcurrido algún tiempo, podrían estallar en el punto de doblado incluso en condiciones de funcionamiento normales.

001	Serie
PTFEN	Tubo de plástico, politetrafluoroetileno, con calibración exterior
002	Diámetro exterior del tubo flexible
5/32	5/32"
1/4	1/4"
5/16	5/16"
3/8	3/8"
1/2	1/2"

003	Color	
NT	Natural	
004	Unidad por embalaje [m]	
150	150 m	
300	300 m	

## Tubos de plástico PTFEN, NPT

## Hoja de datos

#### Tubo de plástico PTFEN, NPT

Tubo flexible neumático resistente a altas temperaturas y a sustancias químicas.

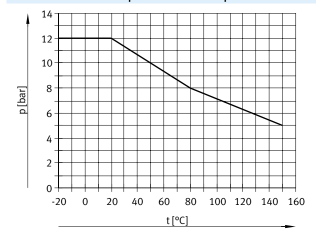


#### Condiciones de funcionamiento y del entorno

-					
[MPa]	-0,095 +1,2				
[bar]	-0,95 +12 → Gráfico				
[psi]	-13,775 +174				
[MPa]	-0,095 +0,5				
[bar]	-0,95 +5				
[psi]	-13,775 +72,5				
	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7::-]				
[°C]	-20 +150				
entos <sup>1)</sup>	Véase la información complementaria sobre el material				
erial	UL94 V-0				
	[bar] [psi] [MPa] [bar] [psi] [col] [roc] [roc]				

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/ptfen ightharpoonup Soporte/Descargas.

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



#### Materiales

Dureza Shore	D 55 ±5
Tubo flexible	PTFE
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Nota sobre la utilización	Tubo flexible sin impresión

Referencias de pedid	0								
Conexión neumática Para racor de conexión	Diámetro ex- terior	Diámetro in- terior	Radio de fle- xión mín.	Radio de fle- xión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]	Color	N.º art.	Código de producto	[ft]
Diámetro exterior de 5/32"	3,97	2,9	32	32	0,013	Natural	8063350	PTFEN-5/32-NT-300	300
Diámetro exterior de 1/4"	6,35	4,1	37	40	0,04		8061181	PTFEN-1/4-NT-300	300
Diámetro exterior de 5/16"	7,94	5,9	64	90	0,049		8063351	PTFEN-5/16-NT-150	150
Diámetro exterior de 3/8"	9,53	6,5	63	100	0,084		8061182	PTFEN-3/8-NT-150	150
Diámetro exterior de 1/2"	12,7	8,5	81	120	0,153		8061183	PTFEN-1/2-NT-150	150

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje



## ¡No doblar los tubos flexibles!

Durante el montaje y el funcionamiento es muy importante evitar doblar los tubos flexibles y apretar demasiado los atadores de cables. En caso contrario, los tubos flexibles podrían resultar dañados anticipadamente y, transcurrido algún tiempo, podrían estallar en el punto de doblado incluso en condiciones de funcionamiento normales.

## Tubos de plástico PEN

001	Serie
PEN	Tubo de plástico
002	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared
4x0,75	4 x 0,75 mm
6x1	6 x 1 mm
8x1,25	8 x 1,25 mm
10x1,5	10 x 1,5 mm
12x1,75	12 x 1,75 mm
14x2	14 x 2 mm
16x2,5	16 x 2,5 mm

003	Color	
NT	Natural	
SW	Negro	
BL	Azul	
SI	Plata	
RT	Rojo	
GN	Verde	
GE	Amarillo	

004	Unidad por embalaje [m]	
	Estándar	
100	100 m	
200	200 m	
300	300 m	
400	400 m	
500	500 m	

#### Tubo de plástico PEN

Los tubos flexibles de polietileno se distinguen por ser muy resistentes a sustancias químicas y a la hidrólisis. También son muy resistentes a los productos de limpieza y lubricantes convencionales.

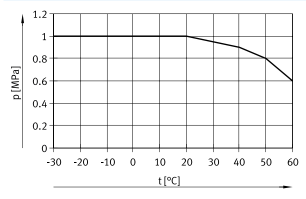


#### Material: polietileno

Condiciones de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento y del entorno										
Código de producto		PEN-4	PEN-6	PEN-8	PEN-10	PEN-12	PEN-14	PEN-16			
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16			
Conexión neumática											
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16			
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	-	_	-	-			
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	_	_	_	_			
con tuerca de unión											
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1 → Gráfico									
ción de la temperatura	[bar]	-0 <b>,</b> 95 +10									
[psi]		-13.775 +145									
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]									
		Agua según declaración del fabricante <sup>1)</sup>									
Temperatura ambiente	[°C]	-30 +60									
Certificación		TÜV									
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506 00									
Características de los tubos flexibles	1	Apropiado para ca	denas de arrastre								

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pen ightharpoonup Soporte/Descargas.

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



#### Materiales

Dureza Shore	D 52 ±3
Tubo flexible	UE
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

# 

Código de producto	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	D4 Ø	D5 Ø	D6 ø	D7 Ø	D8 Ø	H1	H2	L1	L2	W1
Para PEN-4x0,75500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PEN-6x1500	545	246	21	20	216	75	20	20	152,5	80,5	128	8	45°
Para PEN-8x1,25400	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PEN-10x1,5300	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PEN-12x1,75200	600	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°
Para PEN-16x2,5100	545	310	21	20	280	75	20	20	152,5	80,5	254	8	45°

Dimensiones	Dimensiones y referencias de pedido									
Diámetro ex- terior	Diámetro inte- rior	Radio de flexión mín.	Radio de flexión relevante para el caudal	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>		
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]		
4	2,7	10	20	0,0064	Negro	543240	PEN-4x0,75-SW	50		
					Negro	551438	PEN-4x0,75-SW-500	500		
					Azul	551456	PEN-4x0,75-BL	50		
					Azul	551444	PEN-4x0,75-BL-500	500		
					Plateado	551462	PEN-4x0,75-SI	50		
					Plateado	551450	PEN-4x0,75-SI-500	500		
					Natural	543246	PEN-4x0,75-NT	50		
					Verde	551468	PEN-4x0,75-GN	50		
					Rojo	551474	PEN-4x0,75-RT	50		
					Amarillo	551480	PEN-4x0,75-GE	50		
6	4	13,5	26	0,0148	Negro	543241	PEN-6x1-SW	50		
					Negro	551439	PEN-6x1-SW-500	500		
					Azul	551457	PEN-6x1-BL	50		
					Azul	551445	PEN-6x1-BL-500	500		
					Plateado	551463	PEN-6x1-SI	50		
					Plateado	551451	PEN-6x1-SI-500	500		
					Natural	543247	PEN-6x1-NT	50		
					Verde	551469	PEN-6x1-GN	50		
					Rojo	551475	PEN-6x1-RT	50		
					Amarillo	551481	PEN-6x1-GE	50		

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

terior	Diámetro inte-	Padio de flevión mín	l		i e			
		Radio de Hexion IIIII.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
[mm]	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
8	5,7	22,5	35	0,0233	Negro	543242	PEN-8x1,25-SW	50
					Negro	551440	PEN-8x1,25-SW-400	400
					Azul	551458	PEN-8x1,25-BL	50
					Azul	551446	PEN-8x1,25-BL-400	400
					Plateado	551464	PEN-8x1,25-SI	50
					Plateado	551452	PEN-8x1,25-SI-400	400
					Natural	543248	PEN-8x1,25-NT	50
					Verde	551470	PEN-8x1,25-GN	50
					Rojo	551476	PEN-8x1,25-RT	50
					Amarillo	551482	PEN-8x1,25-GE	50
10	7	23,5	40	0,0377	Negro	543243	PEN-10x1,5-SW	50
10	/	23,3	40	0,0377		-		300
					Negro	551441	PEN-10x1,5-SW-300	
					Azul	551459	PEN-10x1,5-BL	50
					Azul	551447	PEN-10x1,5-BL-300	300
					Plateado	551465	PEN-10x1,5-SI	50
					Plateado	551453	PEN-10x1,5-SI-300	300
					Natural	543249	PEN-10x1,5-NT	50
					Verde	551471	PEN-10x1,5-GN	50
					Rojo	551477	PEN-10x1,5-RT	50
					Amarillo	551483	PEN-10x1,5-GE	50
12	8,4	33	58	0,0542	Negro	543244	PEN-12x1,75-SW	50
					Negro	551442	PEN-12x1,75-SW-200	200
					Azul	551460	PEN-12x1,75-BL	50
					Azul	551448	PEN-12x1,75-BL-200	200
					Plateado	551466	PEN-12x1,75-SI	50
					Plateado	551454	PEN-12x1,75-SI-200	200
					Natural	543250	PEN-12x1,75-NT	50
					Verde	551472	PEN-12x1,75-GN	50
					Rojo	551478	PEN-12x1,75-RT	50
					Amarillo	551484	PEN-12x1,75-GE	50
14	9,5	45	80	0,0773	Negro	570516	PEN-14x2-SW	50
					Natural	570517	PEN-14x2-NT	50
16	10,8	57,5	122	0,1029	Negro	543245	PEN-16x2,5-SW	50
					Negro	551443	PEN-16x2,5-SW-100	100
					Azul	551461	PEN-16x2,5-BL	50
		1			Azul	551449	PEN-16x2,5-BL-100	100
					Plateado	551467	PEN-16x2,5-SI	50
					Plateado	551455	PEN-16x2,5-SI-100	100
					Natural	543251	PEN-16x2,5-NT	50
					Verde	551473	PEN-16x2,5-GN	50
					Rojo	551479	PEN-16x2,5-GN	50
			1		Amarillo	551479	PEN-16x2,5-K1	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PEN

# Referencias de pedido: producto modular

Tamaño	4	6	8	10	12	14	16	Condiciones	Código	Código a in- troducir
Referencia básica	553769									
Función										PEN
Diámetro exterior del tubo [mm	1] 4	-	-	-	-	-	-		-4	
flexible	-	6	-	-	-	-	-		-6	
	-	-	8	-	_	-	-		-8	
	-	-	-	10	-	-	-		-10	
	-	_	-	_	12	-	-		-12	
	-		-	-	-	14	-		-14	
	-	-	-	-	_	-	16		-16	
Color	Plateado			,		-SI				
	Azul				-BL					
	Negro				-SW					
	Amarillo				-GE					
	Verde				-GN					
	Rojo								-RT	
	Marrón				-BR					
	Blanco				-WS					
	Natural			-NT						
Texto de etiquetado (bajo demanda										
		do del tubo flexibl	e según especi	[1]	-TXT					
Unidades por embalaje [m]	25				-25					
	50				-50					
	100				-100					
	200	200 – –							-200	
	300								-300	
	400			-	-	-	-		-400	
	500		-	-	-	-	-		-500	
Embalaje	Caja pleg	gable						[2]	-CB	
	Torno							[3]	-HA	

Solo bajo demanda

[1] TXT [2] CB [3] HA Únicamente con unidades de embalaje de 25, 50 No con unidades de embalaje de 25, 50

001	Serie	
PLN	Tubo de plástico, polietileno, con calibración exterior	
002	Diámetro exterior del tubo/tubo flexible x grosor de pared	
4x0,75	4 x 0,75 mm	
6x1	6 x 1 mm	
8x1,25	8 x 1,25 mm	
10x1,5	10 x 1,5 mm	
12x1,75	12 x 1,75 mm	
14x2	14 x 2 mm	
16x2	16 x 2 mm	

003	Color
NT	Natural
SW	Negro
BL	Azul
SI	Plata
RT	Rojo

#### Tubos de plástico PLN

## Hoja de datos

#### Tubo de plástico PLN

Los tubos flexibles de polietileno se distinguen por ser muy resistentes a sustancias químicas y a la hidrólisis. También son muy resistentes a los productos de limpieza y lubricantes convencionales.

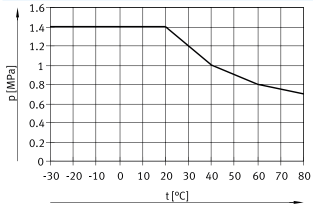


#### Material: polietileno

Condiciones de funcionamiento	Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Código de producto		PLN-4	PLN-6	PLN-8	PLN-10	PLN-12	PLN-14	PLN-16		
Diámetro exterior	[mm]	4	6	8	10	12	14	16		
Conexión neumática	Conexión neumática									
Para racor de conexión	[mm]	4	6	8	10	12	14	16		
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	-	-	-	-		
Para boquilla estriada	[mm]	3	4	6	-	-	-	-		
con tuerca de unión										
Presión de funcionamiento en fun-	[MPa]	-0,095 +1,4 → Gráfico								
ción de la temperatura	[bar]	-0,95 +14								
[psi] -13.775 +203										
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]								
		Agua según declaración del fabricante <sup>1)</sup>								
Temperatura ambiente	[°C]	-30 +80								
Aptitud para el contacto con aliment	Aptitud para el contacto con alimentos <sup>1)</sup>		Véase la información complementaria sobre el material							
Certificación	Certificación		TÜV							
Organismo que expide el certificado		B 013277 0506	00							

<sup>1)</sup> Más información en www.festo.com/catalogue/pln → Soporte/Descargas.

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



#### Materiales

66

Dureza Shore	D 59 ±3
Tubo flexible	UE
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Dimensiones	y referencias	de pedido						
Diámetro ex-	Diámetro inte-	Radio de flexión mín.	Radio de flexión rele-	Peso	Color	N.º art.	Código de producto	UE <sup>1)</sup>
terior	rior		vante para el caudal					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]				[m]
4	2,9	12	25	0,0056	Natural	193403	PLN-4x0,75-NT	50
					Negro	195280	PLN-4x0,75-SW	50
					Azul	558205	PLN-4x0,75-BL	50
					Plateado	558211	PLN-4x0,75-SI	50
					Rojo	558217	PLN-4x0,75-RT	50
6	4	11	32	0,0147	Natural	193404	PLN-6x1-NT	50
					Negro	195281	PLN-6x1-SW	50
					Azul	558206	PLN-6x1-BL	50
					Plateado	558212	PLN-6x1-SI	50
					Rojo	558218	PLN-6x1-RT	50
8	5,9	23	50	0,0214	Natural	193405	PLN-8x1,25-NT	50
					Negro	195282	PLN-8x1,25-SW	50
					Azul	558207	PLN-8x1,25-BL	50
					Plateado	558213	PLN-8x1,25-SI	50
					Rojo	558219	PLN-8x1,25-RT	50
10	7	22	57	0,0375	Natural	193406	PLN-10x1,5-NT	50
					Negro	195283	PLN-10x1,5-SW	50
					Azul	558208	PLN-10x1,5-BL	50
					Plateado	558214	PLN-10x1,5-SI	50
					Rojo	558220	PLN-10x1,5-RT	50
12	8,4	23	65	0,054	Natural	193407	PLN-12x1,75-NT	50
					Negro	195284	PLN-12x1,75-SW	50
					Azul	558209	PLN-12x1,75-BL	50
					Plateado	558215	PLN-12x1,75-SI	50
					Rojo	558221	PLN-12x1,75-RT	50
14	10	40	80	0,07	Natural	570424	PLN-14x2-NT	50
					Negro	570423	PLN-14x2-SW	50
16	12	55	95	0,082	Natural	539064	PLN-16x2-NT	50
					Negro	539065	PLN-16x2-SW	50
					Azul	558210	PLN-16x2-BL	50
					Plateado	558216	PLN-16x2-SI	50
					Rojo	558222	PLN-16x2-RT	50

<sup>1)</sup> Unidades por embalaje

## Tubos de plástico PLN

# Referencias de pedido: producto modular

Tamaño	4	6	8	10	12	14	16	Condiciones	Código	Código a in- troducir
Referencia básica	553850									
Función	ción Tubo flexible de polietileno con calibración exterior, resistente a productos de limpieza								PLN	PLN
Diámetro exterior del tubo [mm]	4	_	-	-	-	-	-		-4	
flexible	_	6	-	-	-	-	-		-6	
	_	-	8	-	_	-	-		-8	
	_	_	_	10	-	-	-		-10	
	_	_	-	-	12	-	-		-12	
	_	_	_	_	-	14	-		-14	
	_	_	_	_	-	-	16		-16	
Color	Plateado					-SI				
	Azul	Azul								
	Negro								-SW	
	Amarillo								-GE	
	Verde								-GN	
	Rojo								-RT	
	Marrón								-BR	
	Blanco								-WS	
	Natural								-NT	
Texto de etiquetado (bajo demanda)	Estándar									
	Etiquetado del tubo flexible según especificaciones del cliente								-TXT	
Unidades por embalaje [m]	25								-25	
	50								-50	
	100								-100	
	200 – –								-200	
	300				-	-	-		-300	
	400			-	-	-	-		-400	
	500		-	-	-	-	-		-500	
Embalaje	Caja pleg	able						[2]	-CB	
	Torno							[3]	-HA	

[1] TXT [2] CB [3] HA Solo bajo demanda

Únicamente con unidades de embalaje de 25, 50

No con unidades de embalaje de 25, 50