

Tubo PA en espiral

El tubo PA en espiral Parker Legris ofrece una **remanencia duradera después de múltiples usos** y una **alternativa a los enrolladores** para una excelente ergonomía y un ahorro de espacio. Los tubos premontados están equipados con un muelle de protección, que evita cualquier daño de sus extremos.

Ventajas del producto

Excelentes propiedades mecánicas	<ul style="list-style-type: none"> Baja pérdida de carga Buena compatibilidad química Auto-retráctil Prestaciones técnicas del PA Sin silicona
Una gama completa	<ul style="list-style-type: none"> Lista para usar Varios colores para la identificación de los circuitos Con conectores



Talleres y mantenimiento
Herramientas neumáticas
Transporte
Lubricación
Limpieza industrial
Robótica
Lavado de automóviles

Aplicaciones

Características técnicas

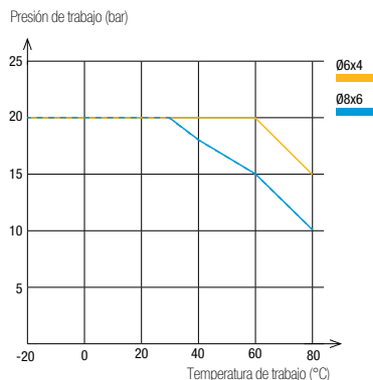
Fluidos adecuados	Aire comprimido, lubricantes, otros fluidos
Presión de trabajo	De vacío hasta 20 bar
Temperatura de trabajo	-20°C a +80°C
Materiales	Poliamida (60 Shore D)

Reglamentaciones

Industriales
 DI: 97/23/CE (PED)
 RG: 1907/2006 (REACH)
 DI: 2002/95/CE (RoHS), 2011/65/CE

Las prestaciones dependen de los fluidos, del material y del tubo utilizados. El uso está garantizado para un vacío de 755 mm Hg (99% de vacío).

Prestaciones del tubo PA en espiral



Ø exterior del tubo	Ø de paso	Tolerancias sobre Ø exterior
6 mm	4 mm	+0,05 / -0,10
8 mm	6 mm	+0,05 / -0,10

Embalaje

Bolsas de plástico: para longitudes de tubos de 2 m a 6 m
 Otras longitudes y colores bajo demanda

Para calcular las presiones de estallido, los valores de esta tabla se deben multiplicar por 3.

1470P Tubo poliamida (PA) en espiral 2 m, rosca macho BSPT

Ø ext. tubo (mm)	Ø int. tubo (mm)	Rosca BSPT			Longitud de las espiras recogidas (mm)	Ø de la espira (mm)	kg
6	4	R1/4	1470P06 04 13	1470P06 07 13	520	60	0,143
8	6		1470P08 04 13	1470P08 07 13	560	70	0,174

Longitud de la extremidad larga del tubo: 300 mm
Longitud de la extremidad corta del tubo: 100 mm

1471P Tubo poliamida (PA) en espiral 4 m, rosca macho BSPT

Ø ext. tubo (mm)	Ø int. tubo (mm)	Rosca BSPT			Longitud de las espiras recogidas (mm)	Ø de la espira (mm)	kg
6	4	R1/4	1471P06 04 13	1471P06 07 13	640	60	0,199
8	6		1471P08 04 13	1471P08 07 13	720	70	0,249

Longitud de la extremidad larga del tubo: 300 mm
Longitud de la extremidad corta del tubo: 100 mm

1472P Tubo poliamida (PA) en espiral 6 m, rosca macho BSPT

Ø ext. tubo (mm)	Ø int. tubo (mm)	Rosca BSPT			Longitud de las espiras recogidas (mm)	Ø de la espira (mm)	kg
6	4	R1/4	1472P06 04 13	1472P06 07 13	760	60	0,260
8	6		1472P08 04 13	1472P08 07 13	880	70	0,329

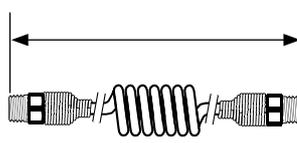
Longitud de la extremidad larga del tubo: 300 mm
Longitud de la extremidad corta del tubo: 100 mm

Dimensiones de los tubos en espiral

La longitud útil corresponde a la longitud máxima recomendada para asegurar la mejor recuperación del tubo después de múltiples usos.



Longitud útil (en mm)



Longitud de espiras recogidas (en mm)



Ø de la espira (en mm)