

Combinaciones de tubos flexibles y racores



Todo de un mismo proveedor

Aspectos más destacados

- Todo de un mismo proveedor: para cada tarea, la combinación apropiada
- Selección sencilla con buscador de productos
- Soluciones específicas mediante numerosas variantes y la oferta del conjunto modular de tubos flexibles

La gama de productos de Festo se distingue por su variedad. Nuestra oferta incluye tubos flexibles y racores para cualquier tarea. Trátase de aplicaciones estándar o de aplicaciones con exposición a condiciones extremas como calor, salpicaduras de soldadura, elevados valores pH, resistencia a la hidrólisis, nosotros le ofrecemos el producto apropiado.

Selección sencilla, gama muy amplia

Con el buscador de productos es muy sencillo encontrar rápidamente la combinación más apropiada. Una vez seleccionado el producto, lo traslada a la tienda online. De esta manera, su compra es sencilla y segura. ¡Compruébelo! Nosotros logramos que su trabajo sea más sencillo.

Tubos flexibles según especificaciones del cliente, provenientes del conjunto modular de tubos.

Usted indica lo que necesita, nosotros lo suministramos. Si desea obtener tubos flexibles específicos, la solución para usted es nuestro conjunto modular de tubos flexibles.

Con la fiabilidad de la marca Festo

Montar y ilisto! Las combinaciones de tubos flexibles y racores plenamente compatibles entre sí, tienen una larga vida útil, son fiables y su funcionamiento es plenamente seguro. Además, gracias a las mínimas fugas, contribuyen a reducir el consumo de energía.

¡Combinaciones perfectas!

Las combinaciones de tubos flexibles y racores, la nueva serie de válvulas reguladoras y sensores de proximidad, se complementan a la perfección. Esta es una condición indispensable para el funcionamiento fiable de sus actuadores.

Combinaciones de tubos flexibles y racores

Beneficiarse de nuestras mejores combinaciones

Estándar

PEN 	+	QS 		60 °C -10 °C	1 MPa 	Múltiples usos – a un precio ventajoso Flexibilidad y gran resistencia al desgaste por abrasión
PUN 	+	QS 		60 °C -10 °C	1 MPa 	Numerosas combinaciones para una máxima versatilidad en aplicaciones estándar
PAN 	+	QS 		80 °C -10 °C	1,4 MPa 	Aplicaciones estándar con márgenes ampliados de presión y temperatura

Mayores presiones

PAN-MF 	+	NPQM 		70 °C -20 °C	1,6 MPa 	Cumplimiento de la norma DIN 73378: ideal para neumática móvil
PAN-R 	+	NPQH 		80 °C 0 °C	2 MPa 	Alto rendimiento, con márgenes de presión de hasta 20 MPa

Resistentes a los productos químicos, aptos para el contacto con alimentos* y resistentes a la hidrólisis

PLN 	+	NPQP 		60 °C -20 °C	1 MPa 	Resistente a detergentes, de conformidad con las especificaciones de la FDA, combinaciones económicas
PUN-H 	+	NPQA 		60 °C -10 °C	1 MPa 	Resistente a la hidrólisis y apropiada para aplicaciones con contacto con agua. Instalación muy sencilla, gracias al principio de instalación con un solo clic.
PFAN 	+	NPQH 		150 °C 0 °C	1,6 MPa 	Para altas temperaturas hasta 150 °C. Apto para el contacto con alimentos*, material conforme con la FDA y resistente a los detergentes.
PFAN 	+	NPQR 		150 °C -20 °C	1,6 MPa 	Diseño optimizado, reducción de la acumulación de suciedad en los bordes, todo ello a un precio atractivo. Para temperaturas elevadas de hasta 150 °C. Margen de presión de hasta 16 bar. Máxima resistencia a la corrosión (CRC 4).
PFAN 	+	NPCK 		120 °C -20 °C	1,2 MPa 	Limpieza sencilla gracias al diseño sin cantos de la tuerca. Máxima clase de resistencia a la corrosión (CRC 4) y material conforme con la FDA. Para los fluidos más diversos.

Antiestático

PUN-CM 	+	NPQM 		60 °C -20 °C	1 MPa 	Máxima protección para módulos eléctricos y electrónicos
-------------------	---	-----------------	--	-----------------	-----------	--

Pirorretardante

PUN-V0 	+	NPQM 		60 °C -20 °C	1 MPa 	Para zonas con peligro de incendio, control según DIN 5510-2
-------------------	---	-----------------	--	-----------------	-----------	--

Resistente a las salpicaduras de soldadura

PUN-V0-C 	+	NPQH 		60 °C 0 °C	1 MPa 	Grosor de la pared del tubo flexible de 2 mm, en todos los diámetros
PAN-V0 	+	QS-V0 		60 °C 0 °C	1 MPa 	Tubo flexible de doble pared, con racor especial

Información sobre la resistencia a fluidos

www.festo.com/es/resistencia



Un consejo:
Utilice nuestras herramientas, p. ej. para unidades físicas en el cálculo de caudal:

→ www.festo.com/CalculationTools

La selección es muy sencilla con el buscador gratuito de tubos flexibles y racores.

Simplemente activar el buscador en la tienda online de Festo.

Basta introducir las exigencias concretas de la aplicación, y el sistema se encargará rápida y fiablemente de encontrar la solución apropiada. ¡Así, la búsqueda es cómoda y sencilla!

Recorra a los siguientes enlaces:

www.festo.com/buscador/tubos

www.festo.com/buscador/racores

Tubos flexibles según especificaciones del cliente, provenientes del conjunto modular de tubos.

Aquí podrá:

- Definir longitudes y cantidades,
- Solicitar la impresión de sus propias etiquetas,
- Elegir entre siete colores básicos (otros colores, sobre demanda).

* Véase la información complementaria sobre el material/declaración de conformidad

→ www.festo.com/supportportal