

ESPIRAL POLIURETANO AIRPASS CON REFUERZO TEXTIL

CARACTERÍSTICAS

- Tubo interior en poliuretano base Ester SH-98A.
- Refuerzo téxtil.
- Cubierta en poliuretano.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +70°C.
- Factor 4:1 de seguridad presión de trabajo.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Buena flexibilidad en un amplio rango de temperaturas.
- Color estándar: azul.
- Resistente a la intemperie, aceites, grasas e hidrocarburos.

APLICACIONES

- Herramienta neumática.
- Aplicaciones con alto nivel de flexibilidad.
- Conducción de fuel a pequeños motores.
- Transporte de fluidos abrasivos.



AIRPASS
Espiral de poliuretano.

Ref.	Dimensiones en mm		Presión de trabajo (bar a 23°C)	Longitud útil m
	Ø int.	Ø ext.		
ESPIRAIRPASS65X10X8	6,5	10	15	8
ESPIRAIRPASS8X12X8	8	12	15	8
ESPIRAIRPASS10X15X10	10	15	15	10

RACORES REUTILIZABLES PARA ESPIRAL POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS:

- Racor en latón con protección plástica.

APLICACIONES:

- Espirales poliuretano.

Ref.	Dimensiones en mm		Tipo	Rosca
	Ø int.	Ø ext.		
MPFR 58	5	8	FIJO	1/4"
MPFR 6510	6,5	10	FIJO	1/4"
MPFR 8012	8	12	FIJO	1/4"
MPFR 10145	10	14,5	FIJO	1/4"
MPGR 58	5	8	GIRATORIO	1/4"
MPGR 6510	6,5	10	GIRATORIO	1/4"
MPGR 8012	8	12	GIRATORIO	1/4"
MPGR 10145	10	14,5	GIRATORIO	1/4"



MPFR/MPGR

ESPIRAL BITUBO POLIURETANO TWINSPIR-PUR

- Bitubo de poliuretano 98 SH-A.
- Idónea para montaje en automatismos con movimientos de traslación.
- Extremos rectos.
- Combinación de color estándar: azul - negro.

- Se suministra sin racores.
- Temperatura de trabajo: -40°C a +82°C.
- Presión de trabajo: 10 bar.



TWINSPIR-PUR
Es posible, bajo pedido, suministrar
espiral poliuretano TRISPUR-PUR (3 tubos).

Ref.	Ø tubo		Ø espiral en mm	Longitud	
	Ø int.	Ø ext.		Útil m	Tubo m
TPSBI 245	2	4	40	5	7
TPSBI 465	4	6	62	5	7
TPSBI 4675	4	6	62	7,5	10,5
TPSBI 585	5	8	76	5	7
TPSBI 5875	5	8	76	7,5	10,5