



Pack de 25-50 m.



Rollo de 100 m.

AIRPASS MANGUERA DE POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior en poliuretano base Ester SH-85A.
- . Refuerzo téxtil.
- . Cubierta en poliuretano base Ester.
- . Temperatura de trabajo: 0°C a +65°C.
- . Factor 4:1 de seguridad presión de trabajo.
- . Alta resistencia a la abrasión.
- . Buena flexibilidad en un amplio rango de temperaturas.
- . Resistente a la intemperie, aceites, grasas e hidrocarburos.

COLOR:

- . Color estándar azul.
- . Disponibles bajo pedido especial otras medidas y colores (Negro / Rojo / Naranja / Transparente / Azul / Amarillo).

APLICACIONES:

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



Tubo interior
Poliuretano



Refuerzo textil
Poliéster



Cubierta
Poliuretano



Temperatura servicio
0°C a +65°C



Presión servicio
15 bar

PARA PEDIR REFERENCIA	
Ref.	- Formato*
AIRPASS5X8	-
AIRPASS6X10	-
AIRPASS8X12	-
AIRPASS10X15	-
AIRPASS13X18	-

Ø int.	Ø ext.	Presión de trabajo	Presión de rotura
mm	mm	(bar a 23°C)	(bar a 23°C)
5	8	15	60
6,5	10	15	60
8	12	15	60
10	15	15	60
13	18	15	60



AIRPASS

* Indicar en el recuadro en blanco, el formato requerido: P25 (pack 25 m.) / P50 (pack 50 m.) / R (rollo completo 100 m.)

RACORES REUSABLES PARA AIRPASS

Macho fijo

Ref.	Ø int.	Rosca	Cant./caja
MEP 0602	6 - 6,5	R 1/4"	50
MEP 0802	8	R 1/4"	50
MEP 1002	10	R 1/4"	50
MEP 1003	10	R 3/8"	50

Macho giratorio

Ref.	Ø int.	Rosca	Cant./caja
MEPG 0602	6 - 6,5	R 1/4"	50
MEPG 0802	8	R 1/4"	50
MEPG 1002	10	R 1/4"	50
MEPG 1003	10	R 3/8"	50

Hembra giratoria

Ref.	Ø int. mang	Rosca	Cant./caja
MEPHG 0602	6 - 6,5	G 1/4"	50
MEPHG 0802	8	G 1/4"	50
MEPHG 1002	10	G 1/4"	50
MEPHG 1003	10	G 3/8"	50



MEP

Racores en latón niquelado para manguera poliuretano.