

NEW!

CONSULTE OTRAS MEDIDAS Y APLICACIONES

(Ej.: Manguera EPDM para circuitos de refrigeración).

CONECTABLES ENTRE SI PARA CONFIGURAR LA LONGITUD DESEADA:

LATIGUILLOS DISTRIBUIDORES / COMPENSADORES DE DILATACIÓN

LATIGUILLOS MANGUERA AIRPASS DE POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior en poliuretano base Ester SH.85A + refuerzo téxtil en poliéster + 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 y buena flexibilidad.
- . Resistente a la intemperie, aceites, grasas e hidrocarburos.
- . Racores reusables en latón niquelado: macho giratorio + hembra giratoria.
- . Color estándar azul (bajo pedido: negro, rojo, naranja, transparente y amarillo).

APLICACIONES:

- . Herramienta neumática.
- . Conducción de fuel a pequeños motores.
- . Transporte de fluidos abrasivos.
- . Distribución y suministro de aire comprimido.
- . Compensador de dilatación/absorción de vibración.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Conexión	Longitud	Presión trabajo	Presión de rotura
	mm	mm		metros	a 23°	a 23°
AIRPASS8X12-1-LAT	8	12	1/4	1	15 bar	60 bar
AIRPASS8X12-25-LAT	8	12	1/4	2,5	15 bar	60 bar
AIRPASS8X12-5-LAT	8	12	1/4	5	15 bar	60 bar
AIRPASS8X12-75-LAT	8	12	1/4	7,5	15 bar	60 bar
AIRPASS8X12-10-LAT	8	12	1/4	10	15 bar	60 bar
AIRPASS10X15-1-LAT	10	15	3/8	1	15 bar	60 bar
AIRPASS10X15-25-LAT	10	15	3/8	2,5	15 bar	60 bar
AIRPASS10X15-5-LAT	10	15	3/8	5	15 bar	60 bar
AIRPASS10X15-75-LAT	10	15	3/8	7,5	15 bar	60 bar
AIRPASS10X15-10-LAT	10	15	3/8	10	15 bar	60 bar



LATIGUILLO AIRPASS

NEW!

LATIGUILLOS MANGUERA AIRBAR DE CAUCHO

CARACTERÍSTICAS:

- . Tubo interior en caucho sintético + refuerzo téxtil en poliéster + cubierta en caucho SBR.
- . Temperatura de trabajo: -30°C a +70°C.
- . Ligera, flexible y muy elástica.
- . Resistente a los aceites, ozono, agentes atmosféricos y abrasión.
- . Racores reusables en latón: macho fijo + hembra giratoria (asiento plano PUR)
- . Color negro.

APLICACIONES:

- . Compresores.
- . Obra pública, minería e impulsión de agua.
- . Distribución y suministro de aire comprimido.
- . Compensador de dilatación/absorción de vibración.

NORMAS:

- . TS 745/EN.
- . ISO 2398 tipo 4/5.
- . ISO 1307.

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Conexión	Longitud	Presión trabajo	Presión de rotura	Radio de curvatura
	mm	mm		metros	a 23°	a 23°	mm
AIRBAR16X26-1-LAT	16	26	3/4	1	20 bar	64 bar	160
AIRBAR16X26-25-LAT	16	26	3/4	2,5	20 bar	64 bar	160
AIRBAR16X26-5-LAT	16	26	3/4	5	20 bar	64 bar	160
AIRBAR16X26-75-LAT	16	26	3/4	7,5	20 bar	64 bar	160
AIRBAR16X26-10-LAT	16	26	3/4	10	20 bar	64 bar	160
AIRBAR25X37-1-LAT	25	37	1	1	20 bar	64 bar	254
AIRBAR25X37-25-LAT	25	37	1	2,5	20 bar	64 bar	254
AIRBAR25X37-5-LAT	25	37	1	5	20 bar	64 bar	254
AIRBAR25X37-75-LAT	25	37	1	7,5	20 bar	64 bar	254
AIRBAR25X37-10-LAT	25	37	1	10	20 bar	64 bar	254



LATIGUILLO AIRBAR