

CRISAL AL

MANUFACTURING & MACHINE TOOLS

Aire/Servomecanismo neumático

Manguera de aire, también para aplicaciones de descarga de agua y alimentos líquidos (con la excepción de productos lácteos y grasas).

Ventajas

- Ligera, flexible, multiuso (consultar la tabla de resistencias químicas).
- Amplia gama de diámetros.
- La calidad de los alimentos en consonancia con la regulación europea 10/2011.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : PVC, transparente, liso.

Armadura : hilos sintéticos.

Revestimiento : PVC, transparente, liso.

Temperadura : -15°C a +60°C.

Estándar y certificaciones :

Conforme a la regulación europea nº 10/2011 para productos alimentarios acuosos, ácidos y alcohólicos (max 20°).

Informaciones complementarias

Las presiones de trabajo y rotura mencionadas más abajo son válidas a +20°C.

Ø 6 hasta 12mm : las mangueras se suministran en cajas de cartón.

Diam. int. mm	Espesor de la pared mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Tipo	Notas	
6.0	±0.5	3.0	12.0	±0.25	15	45	55	0.10	200	4x50m
6.0	±0.5	3.0	12.0	±0.25	15	45	55	0.10	200	8x25m
8.0	±0.6	3.0	14.0	±0.25	15	45	65	0.13	150	3x50m
8.0	±0.6	3.0	14.0	±0.25	15	45	65	0.13	150	6x25m
9.0	±0.6	3.0	15.0	±0.25	15	45	70	0.14	150	3x50m
9.0	±0.6	3.0	15.0	±0.25	15	45	70	0.14	150	6x25m
10.0	±0.6	3.0	16.0	±0.25	15	45	75	0.15	150	3x50m
10.0	±0.6	3.0	16.0	±0.25	15	45	75	0.15	150	6x25m
12.0	±0.6	3.0	18.0	±0.25	15	45	82	0.17	100	2x50m
12.0	±0.6	3.0	18.0	±0.25	15	45	82	0.17	100	4x25m
13.0	±0.6	3.5	20.0	±0.25	10	30	90	0.22	25 - 50	-
16.0	±0.6	3.25	22.5	±0.25	10	30	100	0.24	25 - 50	-
19.0	±0.8	4.0	27.0	±0.40	6	24	125	0.35	25 - 50	-
25.0	±0.8	4.5	34.0	±0.40	6	18	155	0.51	25 - 50	-
32.0	±1.0	5.0	42.0	±0.50	6	18	190	0.72	25 - 50	-
38.0	±1.0	5.0	48.0	±0.50	6	18	215	0.83	25	-
50.0	±1.0	7.0	64.0	±0.50	6	18	300	1.55	25	-

Tolerancia sobre la longitud : +1% (norma ISO 1307).

Longitudes en negrita = estándar stock. Otras longitudes = no stock (consultarnos para cantidad mínima de pedido).

ID x OD - WP bar

Ø ID x OD - WP bar

Gomas

Dauper S.L.

Digital version

