



ALIKLER G2

PROCESSING EQUIPMENT

Transporte de alimentos

Aspiración y descarga de alimentos líquidos como vino, cerveza, leche, aceite, grasas, sidra, zumos de frutas y alcohol hasta un 96%.
 Para muelles de carga, plantas de procesamiento y de llenado y cisternas para alimentos líquidos.
 Línea de aire adicional para camiones cisterna con productos a granel (no salida del compresor) hasta +120°C.

Ventajas

- Mayor flexibilidad, muy fácil de manejar.
- Tubo multiuso para alimentos, liso, sin costura y blanco. No permite la propagación de bacterias.
- Excelente resistencia a las torsiones.
- Los cambios bruscos de temperatura no le afectan gracias a la calidad del caucho.
- Resistente a la mayor parte de procesos de limpieza usados en la industria alimentaria, con productos químicos (máximo 90°C) o vapor (máximo 130°C). Véase nuestro folleto informativo de usuarios.
- Revestimiento resistente a la abrasión, no manchante.
- Certificaciones internacionales.
- No contiene ftalatos.

Especificaciones técnicas

Tubo interior : NBR de calidad alimentaria resistente al aceite, blanco, liso.
Armadura : hilos sintéticos con una espiral de refuerzo en acero embebida en la pared.

Revestimiento : NBR/PVC resistente a las inclemencias del tiempo y al aceite, azul, bandelado.

Temperatura : -30°C a +100°C.

Estándar y certificaciones :

Reglamento EU nº 1935/2004, 2023/2006.
 Reglamento FDA nº 21 CFR 177.2600.
 Legislación alemana : BfR recomendación XXI cat. 2.
 Legislación francesa.

Todas las pruebas relevantes de migración (Francia y FDA) fueron realizadas por el Instituto Francés de Poitiers (IANESCO) y declaradas conformes.

Racores

Racores de diseño especial adaptados a estas aplicaciones, contáctenos para mayor información.

Diam. int. mm	Diam. ext. mm	Presión de servicio bar	Presión de rotura bar	Depresión máxima bar	Radio de curvatura mm	Peso kg/m	Longitud m	Notas
25.0	-0/+1 37.0 ±1.0	10	30	0.9	40	0.92	20 - 40	
32.0	-0/+1 44.0 ±1.0	10	30	0.9	55	1.10	20 - 40	
38.0	-0/+1 50.0 ±1.0	10	30	0.9	65	1.26	20 - 40	
45.0	-0/+1 57.0 ±1.0	10	30	0.9	90	1.45	20 - 40	
50.0	-0/+1 62.0 ±1.5	10	30	0.9	100	1.77	20 - 40	
50.0	-0/+1 65.0 ±1.5	10	30	0.9	100	2.24	20 - 40	
53.0	-0/+1 65.0 ±1.5	10	30	0.9	110	1.86	20 - 40	
63.0	-0/+1 76.0 ±1.5	10	30	0.9	135	2.24	20 - 40	
70.0	-0/+1 84.5 ±1.5	10	30	0.9	175	3.07	20 - 40	
75.0	-0/+1 89.5 ±1.5	10	30	0.9	190	3.29	20 - 40	
75.0	-0/+1 91.0 ±1.5	10	30	0.9	190	3.53	20 - 40	
89.0	-0/+1 104.5 ±1.5	10	30	0.9	275	3.89	20 - 40	
100.0	-0/+1 115.5 ±1.5	10	30	0.9	400	4.40	20 - 40	
125.0	-0/+1 145.5 ±2.0	10	30	0.9	600	6.74	10 - 20	
150.0	-0/+1 171.5 ±2.0	10	30	0.9	700	8.35	10 - 20	

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

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



y en relieve : TRELLEBORG - ALIKLER G2 - FDA - ND - WP 10bar - semana/año - batch number - Made in France

Gomas
Dauper S.L.

Digital version

