Transliquid®

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de líquidos alimentarios.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (consultar declaración de conformidad).
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.











Aplicaciones

- ▶ Transporte de fluidos en instalaciones industriales.
- Aspiración e impulsión en riegos y maquinaria agrícola.
- Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento
- Instalación en bombas de achique y aplicaciones similares para aspiración y succión de líquidos en general.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O	DISPONIBLE EN COLOR
15	5/8"	3	180	7	21	60	9	
20	3/4"	3,3	285	7	21	80	9	
25	1"	3,5	360	7	21	100	9	
32	1"1/4	3,5	435	5	15	128	9	
35	1″³/8	3,5	495	5	15	140	9	
38	1" 1/2	3,8	520	5	15	152	9	
40	1″ ⁵ /8	4	540	5	15	160	9	
45	1" 3/4	4	630	5	15	180	9	
51	2"	4	765	5	15	200	9	
55	2" 1/8	4	810	5	15	220	9	
60	2" 1/32	4,5	900	4	12	240	9	
63	2" 1/2	4,5	990	4	12	260	9	
70	2" 3/4	4,5	1125	4	12	280	9	
76	3″	4,5	1260	4	12	300	9	
80	3″ 1/8	5	1440	4	12	320	9	
90	3″ 1/2	5	1665	3	9	360	9	
102	4"	5,5	1980	3	9	400	9	
110	4" 5/16	6	2250	3	9	440	9	
120	4"3/4	6,5	2500	3	9	480	9	
127	5"	6,5	2700	3	9	500	9	
140	5″ 1/2	7	3600	3	9	560	9	
152	6"	7	3870	3	9	600	9	
203	8"	8,5	6270	2,5	7,5	800	9	

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. $Otros \ di\'ametros, colores \ y \ caracter\'isticas \ previa \ consulta. \ Consultar \ con \ el \ departamento \ comercial$ las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.

