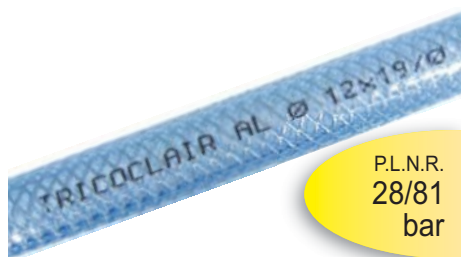


Industrias agroalimentarias

TRICOCLAIR® AL

+60
°C
-15



P.L.N.R.
28/81
bar



- ✓ zumos de frutas
- ✓ alcohol fuerte
- ✓ vinos
- ✓ leche

APLICACIONES

Manguera polivalente adaptada para numerosos usos:

- Alimentación de máquinas y herramientas por aire comprimido
- Paso de gases industriales
- Paso de productos alimentarios
- Paso de determinados productos químicos (industria, sector médico, laboratorios)
- Expulsión de agua (tratamiento de las aguas)

TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria automovilística, fábricas de montaje, plásturgia, industria agroalimentaria, construcción, talleres (vehículos ligeros, camiones & vehículos agrícolas), carpintería, etc.

Manguera reforzada polivalente alimentaria y de muy altas prestaciones.

Fabricación con tres capas de alta resistencia, de PVC flexible transparente de clase A, con refuerzo de fibra de poliéster de alta tenacidad..



- 1 PVC flexible de clase A
- 2 Refuerzo poliéster
- 3 PVC flexible de clase A



Marcaje : TRICOCLAIR AL Ø int x Ø ext / Ø int x ep. (EU) N° 10/2011 [PF] BAR [N° lote]

VENTAJAS

La formulación exclusiva de las materias del Tricoclair AL le confiere flexibilidad, longevidad, una protección anti UV superior y una gran transparencia. Es apto para contactos con los productos alimentarios y los alcoholes con hasta un 50% de alcohol por volumen pueden incluso circular por dentro hasta a 40°C.

El refuerzo permite una resistencia elevada a la presión asociada a débiles deformaciones. Por lo que puede soportar ciclos largos y frecuentes de impulsiones de presión.

RACORES COMPATIBLES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta. Collarines con banda, con gozne o con pestaña(s). Racores con cofia.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 70-73 columna A

El tricoclair AL ofrece una gran compatibilidad química. Citaremos algunos de los productos entre los cuales puede entrar en contacto, bajo determinadas condiciones de temperatura y concentración. Entre los ácidos citaremos (clorhídrico, acético, bórico, cítrico, nítrico, fosfórico...) y de las bases (hidróxido de sodio, potasio), lejía, agua de mar, sales, ciertos cloruros, nitratos, sulfatos, fosfatos, carbonatos...).

El trasvase de hidrocarburos provoca una pérdida de flexibilidad pudiendo el Tricoclair AL romperse. Para más precisiones, consúltenos.

Se entrega con disco de presentación



mm	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	Bar	mm	Transparente		
									25 m	50 m	100 m
4	+/- 0.2	8	+/- 0.4	2	45	81	27	22		050174	
6	+/- 0.2	12	+/- 0.4	3	102	66	22	36	054281	050400	
6,3	+/- 0.2	11	+/- 0.4	2,35	76	66	22	39	050084		
7	+/- 0.3	13	+/- 0.5	3	108	63	21	46	050095		
8	+/- 0.3	14	+/- 0.5	3	124	60	20	54	050106	050196	
9	+/- 0.3	15	+/- 0.5	3	135	60	20	66	054966	054955	
10	+/- 0.4	16	+/- 0.6	3	146	60	20	74	050117	050207	049960
12	+/- 0.5	19	+/- 0.6	3,5	204	60	20	90	050128	050218	
13	+/- 0.5	20	+/- 0.7	3,5	218	60	20	101	050695	050264	
15	+/- 0.5	23	+/- 0.7	4	291	60	20	120	050130	050310	103572
19	+/- 0.6	27	+/- 0.8	4	346	60	20	157	050289	050276	050277
20	+/- 0.6	28	+/- 0.8	4	361	60	20	170	050141	054270	
25	+/- 0.7	34	+/- 0.9	4,5	500	48	16	219	050466	050455	
25	+/- 0.7	36	+/- 0.9	5,5	631	52	17	225	050152	054145	
30	+/- 0.8	41	+/- 1.0	5,5	748	40	13	277	050163	050253	
32	+/- 0.8	42	+/- 1.0	5	697	36	12	320	050490	050488	
38	+/- 1.0	48	+/- 1.2	5	810	36	12	420	054933	054156	
40	+/- 1.0	52	+/- 1.2	6	1040	32	10	460	050365		
50	+/- 1.0	64	+/- 1.2	7	1467	28	9	600	050376		