



SIMULANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche



+60

40 | 24

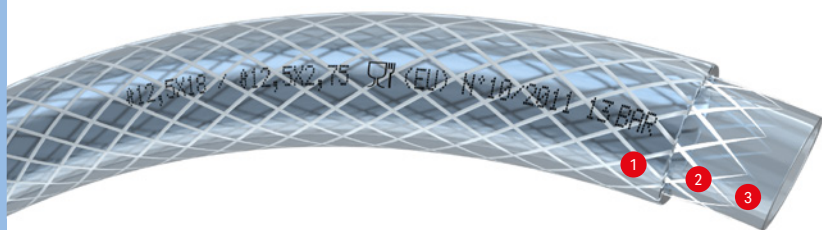
bar

-15

°C



- 1 PVC flexible alimentario
- 2 Refuerzo poliéster
- 3 PVC flexible alimentario




APLICACIONES

Industria automovilística, fábricas de montaje, industria del plástico, talleres (vehículos ligeros/camiones & vehículos agrícolas), construcción, carpintería, etc...



MARCAJE

 \varnothing int x \varnothing ext / \varnothing int x es. (EU) No 10/2011 SIMA,B,C,D1 [PS] BAR  [N° lote]

Mangueras polivalentes.

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

VENTAJAS

Gracias a las materias elegidas, el TCF es flexible, transparente y apto para contactos alimentarios y los alcoholes con hasta un 50% de alcohol por volumen. Además, su refuerzo equilibrado permite una buena resistencia a la presión.

RACORES COMPATIBLES








Bocas acanaladas, con boquilla o espiga (tipo Express). Montaje mediante collarines con banda completa, con gozne, con pestañas (evitar los collarines con 1 pestaña), o cofias adaptadas. Posibilidad de ensamblaje con faldas que no causen lesión (consultarnos en este caso).

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

El TCF es compatible con ciertos ácidos y alcalinos. Para más precisiones Ver tabla págs. 110 - 113 columna A.

ATENCIÓN

El trasvase de hidrocarburos provoca una pérdida de flexibilidad rápida del TCF, pudiendo éste romperse. Para más precisiones, consúltenos.

	+/- mm		+/- mm						Transparente		Azul	Rojo
									25 m	50 m	25 m	25 m
6,3	+/-0.3	11	+/-0.5	2,35	77	40	13	50	149621	149622		
8	+/-0.4	13	+/-0.6	2,5	100	40	13	65	149635	149648	125675	
10	+/-0.4	15	+/-0.6	2,5	120	40	13	80	149651	149664	125691	125688
12,5	+/-0.5	18	+/-0.7	2,75	160	40	13	110	149677	149680	125717	125704
16	+/-0.8	22	+/-0.8	3	217	40	13	145	149693	149706		
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3,5	300	40	13	174	149712	149725		
25	+/-0.8	33	+/-1.0	4	444	40	13	260	149738	149741		
30	+/-0.8	40	+/-1.0	5	670	36	12	300	149754	149767		
32	+/-0.8	41	+/-1.0	4,5	629	36	12	350	149770	149783		
38	+/-1.0	47	+/-1.2	4,5	733	33	11	400	149796	149809		
40	+/-1.0	50	+/-1.2	5	865	26	8	420	149812			
50	+/-1.0	60	+/-1.2	5	1056	24	8	500	149825			