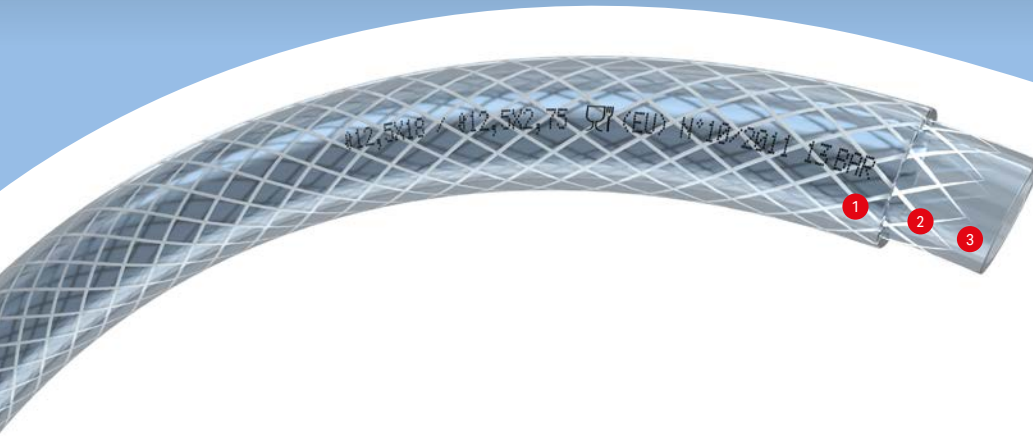
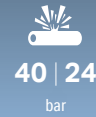


TCF



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

MANGUERAS POLIVALENTES.

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

APLICACIONES

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

TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD

Manguera de aire comprimido para la alimentación de herramientas neumáticas. Para el equipamiento de puestos de montaje, de enrolladores murales o móviles, de compresores.

SIMULANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche

MARCAJE

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

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. 114 - 117 columna A.

ATENCIÓN

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

	+/-		+/-						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			