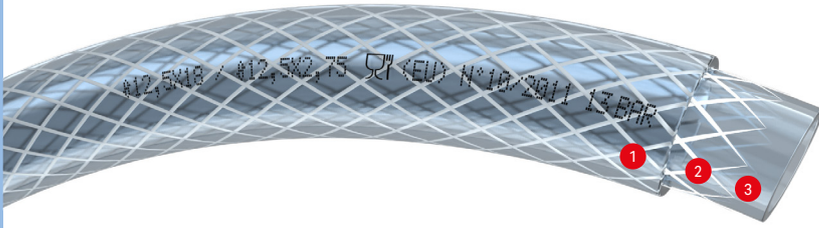




# TCF



**SIMULANTS A, B, C, D1**

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait



40 | 24  
bar

+60

-15



°C



- 1 Recouvrement en PVC souple
- 2 Renforcement polyester
- 3 Tube intérieur en PVC souple

## APPLICATIONS

Alimentation de machines et d'outillages à air comprimé, transfert de certains produits chimiques\*, refoulement d'eau (traitement des eaux).



MARQUAGE

Ø int x Ø ext / Ø int x ep. (EU) No 10/2011 SIM A,B,C,D1 [PS] BAR [N° lot]

## Tuyau polyvalent transparent.

Conception tricouche en PVC souple transparent, avec renforcement en fibre polyester haute ténacité.

### AVANTAGES

Grâce à sa composition, le TCF allie souplesse et transparence. Conçu pour divers usages, il est compatible avec les produits alimentaires et les alcools titrant jusqu'à 50%. Son renforcement assure une bonne tenue en pression.

### RACCORDS COMPATIBLES

Embouts cannelés, à olive ou à gorge (type Express). Montage avec colliers à bande, à tourillons, à oreilles (éviter les colliers à une oreille), ou coiffes adaptées. Le sertissage avec des jupes non blessantes est possible. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

### TENUE CHIMIQUE

Le TCF est compatible avec certains acides et alcalins. Nous vous invitons à consulter le tableau pages 110 à 113 colonne A pour plus de précisions.

### ATTENTION

Le transfert d'hydrocarbures provoque une perte de souplesse rapide du TCF, le rendant cassant. On lui préférera donc le TRICOFUEL® dans ce cas (p.57). Pour plus de précisions, nous consulter.

Ø int (mm)	+/- (mm)	Ø ext (mm)	+/- (mm)	Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Ø int (mm)	Ø ext (mm)	Transparent		Bleu	Rouge
										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				

\* voir tableau pages 110 à 113