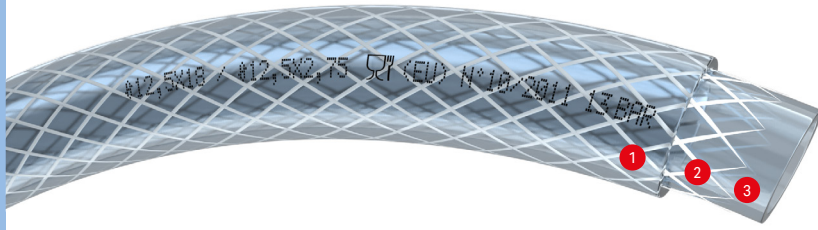




TCF



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	+/-	Ø ext	+/-	Ø int	Ø ext	Ø int	Ø ext	Ø int	Ø ext	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