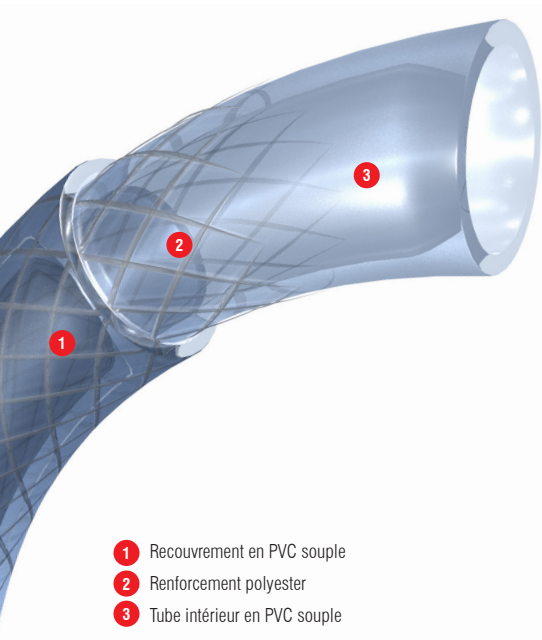
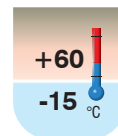


# TCF

## Tuyau polyvalent transparent.

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



### APPLICATIONS

- Tuyau polyvalent adapté à de nombreux usages :
- Alimentation de machines et d'outillages à air comprimé
- Transfert de certains produits chimiques voir tableau pages 104 à 107
- Refoulement d'eau (traitement des eaux)

### SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait



### TOUS SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie automobile, usines d'assemblage
- Plasturgie
- Bâtiment
- Garages (VL/PL et véhicules agricoles)
- Menuiserie, etc.

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

### Marquage

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

### AVANTAGES

Grâce aux matières choisies, le TCF est souple et transparent. Il est apte aux contacts avec les produits alimentaires et les alcools titrant jusqu'à 50%. Par ailleurs, son renforcement permet 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 (nous consulter dans ce cas). 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 104 à 107 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.46). Pour plus de précisions, nous consulter.

Ø int mm	+/- mm	Ø ext mm	+/- mm	Ø int mm	g/m	bar	bar	Ø int 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			