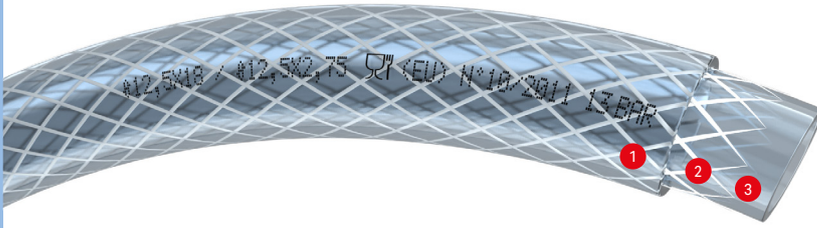




# TCF



### SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- latte



+60

40 | 24  
bar

-15  
°C



- 1 Rivestimento in PVC flessibile
- 2 Rinforzo poliestere
- 3 Parete interna in PVC flessibile

### APPLICAZIONI

Alimentazione delle macchine e strumenti ad aria compressa, trasferimento di certi prodotti chimici, vedi tabella (da pagina 110 a 113), Mandata dell'acqua (trattamento delle acque).



MARCATURA

Ø int x Ø est / Ø int x sp. (EU) No 10/2011 SIM A,B,C,D1 [PS] BAR [N° lotto]

## Tubo multistrato rinforzato polivalente e molto performante.

Prodotto tri-strato molto resistente, in PVC flessibile trasparente di classe A senza filatati, con rinforzo in fibra poliestere alta tenacità.

### VANTAGGI

Grazie ai materiali scelti, il TCF è flessibile e trasparente. È adatto a contatti con i prodotti alimentari e l'alcool tirante fino a 50%. Infatti, il suo rinforzo permette una buona Resistenza alla pressione.

### RACCORDI COMPATIBLES

Ugelli dentellato, a oliva o a scanalatura (tipo Express). Montaggio con collari a banda, a cerniera, a orecchio (e) (evitare i collari con un orecchio), o cuffie adatte. È possibile la crimpatura con cilindro non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

### RESISTENZA CHIMICA

Il TCF è compatibile con alcuni acidi e alcalini. Vi invitiamo a consultare la tabella da pagina 110 a 113 colonna A per ulteriori precisioni.

### ATTENZIONE

Il trasferimento degli idrocarburi provoca una veloce perdita di flessibilità del TCF che lo danneggia. Si preferisce quindi, in questo caso, il TRICOFUEL® (p.57). Per ulteriori precisioni, consultateci.

↻ mm	+/- mm	↻ mm	+/- mm	↻ mm	g/m	bar	bar	↻ mm	Trasparent		Blu	Rosso
									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			