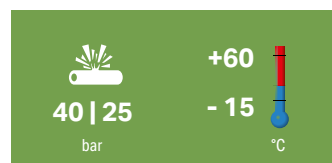




# TRICOFUEL®



- 1 Rivestimento esterno in PVC flessibile verde traslucido speciale idrocarburi
- 2 Rinforzo tessile
- 3 Tubo interno liscio in PVC traslucido speciale idrocarburi

## TUTTI I TRASPORTI DEL CARBURANTE:

Per pompe, circolatori, bruciatori, scaldini di viti, per la prevenzione del gel, siti di riscaldamento...  
Passaggio di certi prodotti chimici: essenze, alcuni acidi e basi, oli, alcool\*...

MARCATURA

TRICOFUEL  [N° lotto]

## Tubo multistrato trasparente per idrocarburi.

Prodotto tri-strato, due strati di PVC traslucido bloccati in mezzo con un'armatura in fibra poliestere.

### VANTAGGI

La composizione dei miscugli del TRICOFUEL® è specialmente studiata per il trasferimento d'idrocarburi. Mantiene anche la sua flessibilità anche dopo usi intensivi.

Sopporta le flessioni ripetute presentando un'eccellente resistenza all'invecchiamento. L'aspetto traslucido, sia a livello dell'anima sia a livello del rivestimento, facilita il controllo visivo del passaggio dei fluidi.







### RACCORDI

Raccordi Express, raccordi rapidi a oliva o raccordi a ugelli dentellati, a scanalatura. Collari a banda, a cerniera o a orecchio(e). Raccordi a cuffia. La crimpatura è possibile con dei raccordi 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 TRICOFUEL® non è adatto ai carburanti senza piombo. Scegliere in questo caso il TECHNOBEL® o il TECHNOBEL® PU (P55).

Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna B.

	+/- mm		+/- mm		mm		g/m		bar		mm	Verde	
												25 m	50 m
6,3	+/-0,3	11	+/-0,3	2,35	81	40	13	44				050985	
8	+/-0,5	14	+/-0,5	3	129	40	13	56				051162	
10	+/-0,5	16	+/-0,5	3	152	30	10	70				051246	051259
12	+/-0,6	19	+/-0,6	3,5	211	30	10	84				051204	051217
15	+/-0,6	23	+/-0,6	4	297	30	10	105				052274	
20	+/-0,8	28	+/-0,8	4	373	30	10	140				052680	052693
25	+/-0,8	32,5	+/-0,8	3,75	420	25	8	175				050843	050856
30	+/-1,0	39	+/-1,0	4,5	603	25	8	210				052883	

\* non adatto agli idrocarburi aromatici.