

TRICOFUEL®

Classic



40 | 25
bar

+60
- 15
°C



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

TUBO MULTISTRATO TRASPARENTE PER IDROCARBURI.

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

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... (non adatto agli idrocarburi aromatici)

SETTORI D'ATTIVITÀ:

Industria, agricoltura, edilizia, garage (VL/PL & veicoli agricoli), ecc...

MARCATURA

TRICOFUEL  [N° lotto]

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® PU o il TECHNOBEL®.

Vedi tabella da pagina 106 a 109 colonna B.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Verde	
									25 m	50 m
8	+/-0.5	14	+/-0.5	3	129	40	13	56	051162	051175
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	