

Hydrocarbures



TRICOFUEL®

+60
°C
-15

P.L.N.E.
25 à 40
bar

Tuyau transparent pour hydrocarbures.

Conception trois couches, deux couches de PVC translucide prenant en sandwich une armature en fibre polyester.



- 1 Revêtement extérieur en PVC souple vert translucide spécial hydrocarbure
- 2 Renforcement textile
- 3 Tube intérieur lisse en PVC translucide spécial hydrocarbures

Toutes amenées de fuel :

- Pour pompes, circulateurs, brûleurs, chaufferettes de vignes
- Pour prévention du gel, postes de chauffage...
- Passage de certains produits chimiques : essences, certains acides et certaines bases, huiles, alcools...

(ne convient pas pour les hydrocarbures aromatiques)

Secteurs d'activité :

- Industrie, agriculture, bâtiment, garages (VL/PL & véhicules agricoles), etc...

Avantages

La composition des mélanges du Tricofuel est spécialement étudiée pour le transfert d'hydrocarbures. Il garde ainsi sa souplesse même après des utilisations intensives.

Il supporte les flexions répétées tout en présentant une excellente tenue au vieillissement. L'aspect translucide tant au niveau de l'âme qu'au niveau du recouvrement facilite le contrôle visuel du passage des fluides.

Marquage : TRICOFUEL  [N° lot]

Raccords

Raccords Express, raccords rapides à olive ou raccords à embout cannelé ou gorge. Colliers à bande, à tourillon ou à oreille(s). Raccords à coiffe. Le sertissage est possible avec des raccords non bésants. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas bésant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).

Tenue chimique

Le Tricofuel ne convient pas pour les carburants sans plomb. Choisir dans ce cas le Technobel PU ou le Technobel.

Voir tableau pages 60 à 63 colonne B.

↻ mm	± mm	↻ mm	± mm	↻ mm	g/m	⚡	Bar	↻ mm	Vert	
									25 m	50 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	79	40	13	44	050985	050998
8	+/- 0,5	14	+/- 0,5	3	129	40	13	56	051162	051175
10	+/- 0,5	16	+/- 0,5	3	153	30	10	70	051246	051259
12	+/- 0,6	19	+/- 0,6	3,5	213	30	10	84	051204	051217
15	+/- 0,6	23	+/- 0,6	4	298	30	10	105	052274	
20	+/- 0,8	28	+/- 0,8	4	377	30	10	140	052680	052693
25	+/- 0,8	32,5	+/- 0,8	3,75	423	25	8	175	050843	050856
30	+/- 1,0	39	+/- 1,0	4,5	609	25	8	210	052883	

