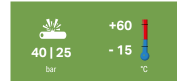


TRICOFUEL®









- Revêtement extérieur en PVC souple vert translucide spécial hydrocarbures
- Renforcement textile
- 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...*



MARQUAGE

TRICOFUEL - [N° lot]

Tuyau transparent pour hydrocarbures.

Conception trois couches, deux couches de PVC translucide avec une armature en fibre polyester haute ténacité.

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.

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 blessants. 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 TRICOFUEL® ne convient pas pour les carburants sans plomb. Choisir dans ce cas le TECHNOBEL® (cicontre) ou le TECHNOBEL® PU (p.55). Voir tableau pages 110 à 113 colonne B.

	+/-	, C	+/-		g/m	bar	O bar		Vert translucide	
									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	