

# TRICOFUEL®

Classic



- 1 Revestimiento exterior de PVC flexible verde translúcido resistente a los hidrocarburos
- 2 Refuerzo textil
- 3 Alma lisa de PVC verde translúcido resistente a los hidrocarburos

## MANGUERA TRANSPARENTE PARA HIDROCARBUROS.

Fabricación con tres capas, dos capas de PVC translúcido que comprimen una armadura de fibra de poliéster.

### TODAS LAS TRÁIDAS DE HIDROCARBUROS:

Para bombas, circuladores, quemadores, braseros de vides, para prevención de la helada, puestos de calefacción... Paso de determinados productos químicos: gasolininas, determinados ácidos y determinadas bases, aceites, alcoholes... (no conviene para los hidrocarburos aromáticos)

### TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD:

Industria automovilística, fábricas de montaje, industria del plástico, industria agroalimentaria, construcción, talleres (vehículos ligeros/camiones & vehículos agrícolas), carpintería, etc.

### MARCAJE

TRICOFUEL NB [N° lote]

### VENTAJAS

La composición de las mezclas del TRICOFUEL® está especialmente estudiada para la transferencia de hidrocarburos. Por lo que conserva su flexibilidad incluso después de utilizaciones extensivas. Soporta las flexiones repetidas presentando a la vez una excelente resistencia al envejecimiento. El aspecto translúcido tanto a nivel del alma como a nivel del revestimiento facilita el control visual del paso de los fluidos.

### RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta. Collarines con banda, gozne o pestaña(s). Racores con cofia. Posibilidad de ensamble con racores que no causen lesión.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

TRICOFUEL® no es apto para combustibles sin plomo. En este caso, elija TECHNOBEL® PU (opuesto) o TECHNOBEL® (p.46). Ver tabla págs. 106 - 109 columna B.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Verde translúcido	
									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	