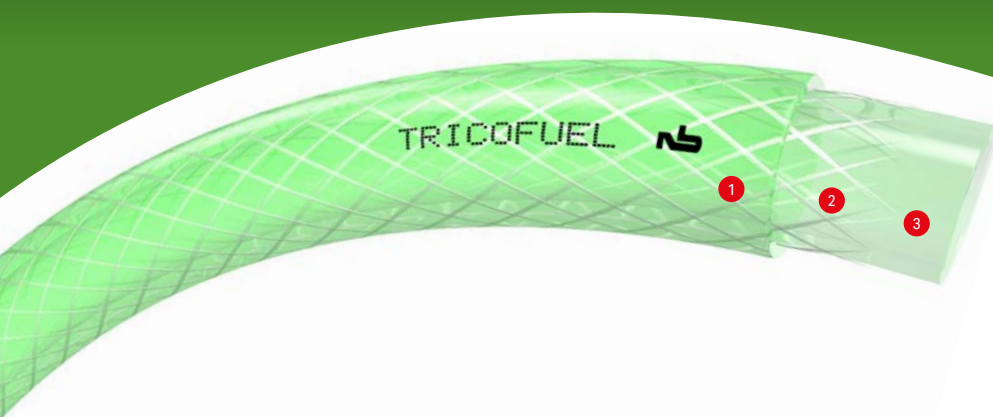


TRICOFUEL®

Classic



 40 | 25
bar

 +60
- 15
°C


- 1 Warstwa zewnętrzna z przezroczystego zielonego PVC przeznaczonego do przepływu węglowodorów
- 2 Wzmocnienie tekstylne
- 3 Warstwa wewnętrzna z gładkiego przezroczystego PCV przeznaczonego specjalnie do węglowodorów

PRZETOCZYSTY WĄŻ DO WĘGLOWODORÓW.

Konstrukcja trójwarstwowa, dwie warstwy przezroczystego PVC, wzmocnienie z tkaniny poliestrowej.

WSZELKIE DOPROWADZANIE

Produkty ropopochodne, do pomp, cyrkulatorów, palników, grzejników, przesyłanie niektórych produktów chemicznych: produktów ropopochodnych, niektórych kwasów i zasad, olejów, alkoholi... (nie może być stosowany do węglowodorów aromatycznych)

SEKTORY DZIAŁALNOŚCI

Przemysł, rolnictwo, budownictwo, zakłady naprawcze (VL/PL i pojazdy rolnicze) itp

MARKOWANIE

TRICOFUEL [N° partii]

ZALETY

Mieszanka komponentów TRICOFUEL® została opracowana specjalnie pod kątem węglowodorów. Dzięki temu zachowuje ona swoją elastyczność nawet po intensywnym użytkowaniu.

Wytrzymuje powtarzające się zginanie, a jednocześnie wykazuje doskonałą odporność na starzenie. Przezroczystość warstwy wewnętrznej jak i zewnętrznej ułatwia kontrolę wzrokową przepływu płynów.

ZŁĄCZA

Złącza ekspresowe, złącza z pierścieniem zaciskowym lub złącza z końcówką gwintowaną. Opaski, obejmy, tuleje, klipsy.

Należy uważać przed montażem, by końcówka nie uszkadzała rury wewnętrznej.

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

TRICOFUEL® nie nadaje się do stosowania z paliwami bezołowiowymi. W ich wypadku należy zdecydować się na TECHNOBEL® PU lub Technobel (S.48).

Patrz tabela na stronach 114 do 117, kolumna B.

mm mm mm mm mm g/m bar bar mm	Zielony	
	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	