

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

PRZEZROCZYSTY 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, obejmmy, 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.

Patrz tabela na stronach 106 do 109, kolumna B.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Zielony	
									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	