



PD
25/40 bar

ANWENDUNGEN :

Fördern von

- Kohlenwasserstoffen
- Ölen
- Benzin
- Druckluft
- Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE :

- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chemieindustrie
- Druckluftindustrie
- Maschinenbau
- Montagefirmen
- Reparatur-/Kfz-Werkstätten

TRICOFUEL®

+60
-15
°C



- 1 Schlauchdecke aus Weich-PVC, grün-transparent kohlenwasserstoffbeständig
- 2 Druckträger aus Polyester von hoher Festigkeit
- 3 Schlauchseele aus Weich-PVC, transparent

Transparenter Schlauch für Öl, Benzin und Kohlenwasserstoffe.

Dreischichtiger transparenter Schlauch aus Weich-PVC mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

Aufdruck : TRICOFUEL [Prod. Nr]

VORTEILE

Die Zusammensetzung der Materialmischung des Tricofuel ist speziell konzipiert für den Transport von Kohlenwasserstoffen. Auch nach intensiver Nutzung behält er seine Flexibilität. Er hält hohen Biegezyklen stand und ist extrem langlebig. Die transparente Seele und die transparente Decke erleichtern die visuelle Kontrolle beim Durchfluß der Medien.

EINBINDUNGEN

Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne B.

↻ mm	± mm	↻ mm	± mm	↻ mm	⚖ g/m	✂ bar	⌚ bar	↻ mm	Grün	
									25 m	50 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,3	2,35	81	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	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	