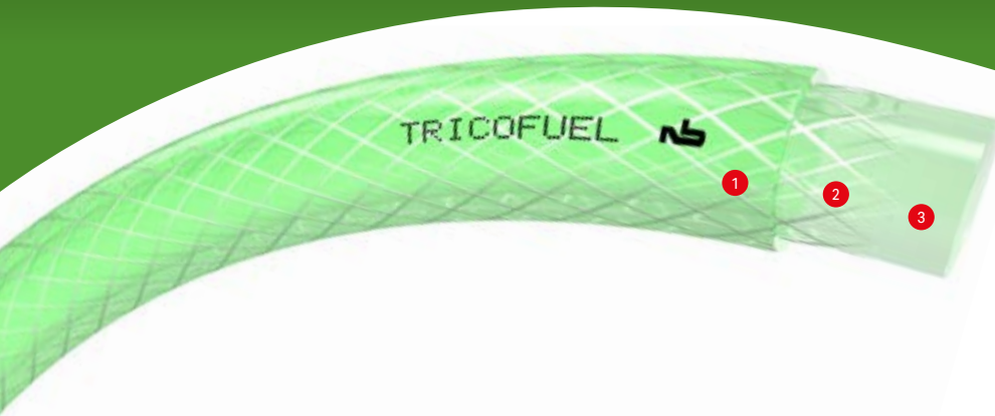


TRICOFUEL®

Classic


- 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.

ANWENDUNGEN:

Fördern von Kohlenwasserstoffen
Ölen, Benzin, Druckluft, Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE:

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

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

TRICOFUEL® ist nicht für Kraftstoffe geeignet bleifrei. In diesem Fall wählen Sie TECHNOBEL® PU (gegenüber) oder TECHNOBEL® (S.46).
Tabelle Seiten 106 bis 109 Kolonne B.

mm mm mm mm g/m bar bar mm	Transparent Grün	
	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	