



PD  
24/40 bar

TCF

+60  
-15  
°C



Simulanzien A, B, C

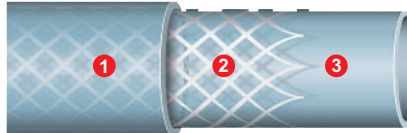
- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein

**ANWENDUNGEN**

- Fördern von
- Lebensmitteln
  - Getränken
  - Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
  - Druckluft
  - Chemischen Substanzen

**EINSATZBEREICHE**

- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chemieindustrie
- Druckluftindustrie
- Getränkeindustrie
- Brauereien
- Lebensmittelindustrie - Montagefirmen
- Maschinenbau - Reparatur-/Kfz-Werkstätten



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

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

Aufdruck : Ø inn x Ø auß / Ø inn x st. (EU) N° 10/2011 Sim. A, B, C [Prod. Nr.]

**VORTEILE**

Der TCF ist aufgrund seiner Dünnwandigkeit ein wirtschaftlicher Schlauch. Er ist weich, transparent und seine Gewebeerstärkung lässt Druckwiderstand zu.

**EINBINDUNGEN**

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

**CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT**

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A.

**Achtung**

Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom TCF und kann Bruchigkeit des Materials auslösen. Für weitere Fragen wenden Sie sich an uns.

mm	± mm	mm	± mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Transparent		Blau	Rot
									25 m	50 m	25 m	25 m
6,3	+/- 0,3	11	+/- 0,5	2,35	77	40	13	50	149621	149622		
8	+/- 0,4	13	+/- 0,6	2,5	100	40	13	65	149635	149648	125675	
10	+/- 0,4	15	+/- 0,6	2,5	120	40	13	80	149651	149664	125691	125688
12,5	+/- 0,5	18	+/- 0,7	2,75	160	40	13	110	149677	149680	125717	125704
16	+/- 0,8	22	+/- 0,8	3	217	40	13	145	149693	149706		
19	+/- 0,8	26	+/- 0,8	3,5	300	40	13	174	149712	149725		
25	+/- 0,8	33	+/- 1,0	4	444	40	13	260	149738	149741		
30	+/- 0,8	40	+/- 1,0	5	670	36	12	300	149754	149767		
32	+/- 0,8	41	+/- 1,0	4,5	629	36	12	350	149770	149783		
38	+/- 1,0	47	+/- 1,2	4,5	733	33	11	400	149796	149809		
40	+/- 1,0	50	+/- 1,2	5	865	26	8	420	149812			
50	+/- 1,0	60	+/- 1,2	5	1056	24	8	500	149825			