

**TCF**



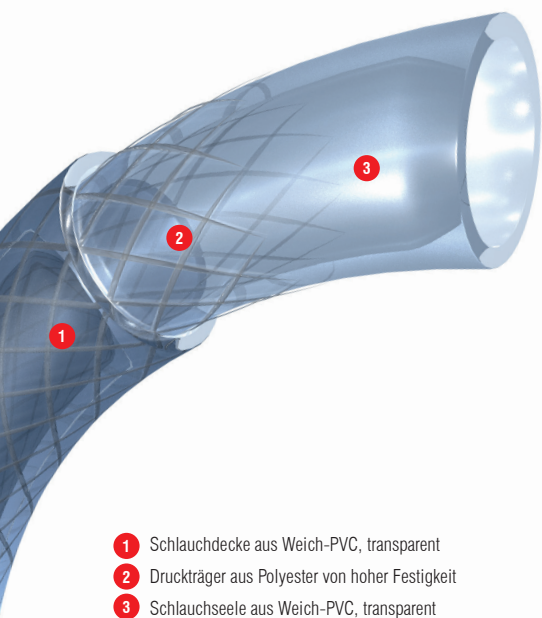
40  
▲  
24



+60  
-15 °C

## Dreischichtiger transparenter Schlauch aus Weich-PVC

mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.



## SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

## ANWENDUNGEN



Fördern von

- Lebensmitteln, Getränken
- Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
- Druckluft
- Chemischen Substanzen

## EINSATZBEREICHE

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

**Aufdruck**

Ø inn x Ø aus / Ø inn x st.  (EU) No 10/2011 SIM A,B,C,D1 [BD] BAR  [Prod. nr.]



[Prod. nr.]

## VORTEILE

Der TCF ist aufgrund seiner Dünnwandigkeit ein wirtschaftlicher Schlauch. Lebensmittel-Qualität, für alkoholhaltige Flüssigkeiten bis 50% vol. Er ist weich, transparent und seine Gewebeverstärkung lässt Druckwiderstand zu.

## EINBINDUNGEN

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








## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 104 bis 107 Kolonne A.

## ACHTUNG

Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom TCF und kann Brüchigkeit 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			