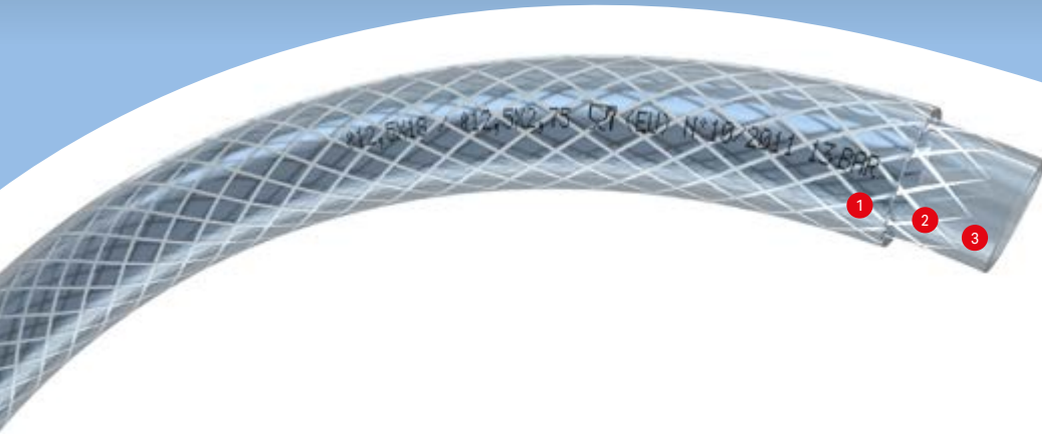


TCF



- 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.

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

SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

AUFDRUCK

Ø inn x Ø aus / Ø inn x st. (EU) No 10/2011 SIM A,B,C,D1 [BD] BAR [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 106 bis 109 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	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			