



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch




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

## ANWENDUNGEN

Fördern von Lebensmitteln, Getränken, Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken, Druckluft, Chemischen Substanzen.



AUFDRUCK

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

## Dreischichtiger transparenter Schlauch aus Weich-PVC.

mit Gewebe aus Polyester von hoher Festigkeit.

### 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 110 bis 113 Spalte 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						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			