

**ANWENDUNGEN**

Druckloses Fördern von

- Wasser
- chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

- Druckluftindustrie
- Laboratorien
- Maschinenbau
- Montagefirmen
- Chemieindustrie

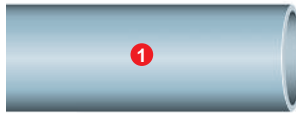
CRISTAL

+60
-15
°C



Simulanzien A, B, C

- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein



1 Lebensmittel Weich-PVC

Einschichtiger Schlauch aus transparentem Weich-PVC.

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

VORTEILE





Die hohe Flexibilität und große Transparenz machen den Cristal zu einem Mehrzweckschlauch mit einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis.

EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 102 bis 105 Kolonne A. Nicht Öl-beständig.

 mm	\pm mm	 mm	 mm	\pm mm	 g/m	Transparent		
						25 m	50 m	100 m
4	+/- 0,2	6	1	+/- 0,2	19			141040
4	+/- 0,2	7	1,5	+/- 0,2	31		069141	
5	+/- 0,2	8	1,5	+/- 0,2	37		069167	
6	+/- 0,3	9	1,5	+/- 0,2	43		069286	
7	+/- 0,4	10	1,5	+/- 0,2	49		069290	
8	+/- 0,4	10	1	+/- 0,2	34		069326	
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,2	54		069328	
8	+/- 0,5	12	2	+/- 0,2	75		141266	
9	+/- 0,5	12	1,5	+/- 0,2	60		093910	069153
10	+/- 0,5	13	1,5	+/- 0,2	66		069330	
10	+/- 0,5	14	2	+/- 0,2	90		141369	
10	+/- 0,5	16	3	+/- 0,3	147		141372	
12	+/- 0,5	15	1,5	+/- 0,3	77		069340	
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,3	106		069360	
15	+/- 0,8	19	2	+/- 0,3	130		141919	
15	+/- 0,8	21	3	+/- 0,3	204		141485	
16	+/- 0,8	20	2	+/- 0,3	138		141501	
16	+/- 0,8	21	2,5	+/- 0,3	176		141505	
19	+/- 0,8	24	2,5	+/- 0,3	205		141510	
20	+/- 0,8	26	3	+/- 0,3	260		141633	
25	+/- 1,0	31	3	+/- 0,3	317	141662		
30	+/- 1,0	37	3,5	+/- 0,4	442	141720		
38	+/- 1,0	48	5	+/- 0,5	818	141817		