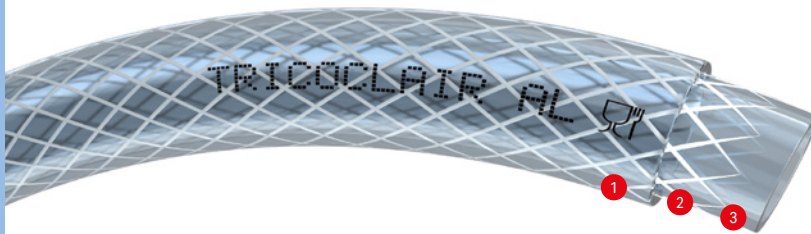


TRICOCLAIR® AL



SIMULANZIEN A, B, C, D1

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch



ANWENDUNGEN

Fördern von:

Lebensmitteln, Getränken, Milchprodukten, Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken, Druckluft, Chemischen Substanzen.

AUFDRUCK

TRICOCLAIR AL Ø inn x Ø aus / Ø inn x st. (EU) No 10/2011 [BD] BAR [Prod. nr.]



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

Lebensmittelmehrzweckschlauch, gewebeverstärkt, transparent.

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

VORTEILE

Die exklusive Materialzusammensetzung verleiht dem TRICOCLAIR® AL Flexibilität, Langlebigkeit, einen erhöhten UV-Schutz und eine hohe Transparenz. Lebensmittel-Qualität, für alkoholhaltige Flüssigkeiten bis 50% vol. Die gleichmäßige Gewebeeinlage garantiert eine hohe Druckbeständigkeit, sehr gute Handhabung, hohe mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Verbundhaftung.

EINBINDUNGEN

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

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte A.

Der TRICOCLAIR® AL hat eine hohe chemische Beständigkeit. Unter bestimmten Temperaturen und Konzentrationsbedingungen ist er für nachfolgend aufgeführte Produkte geeignet: bestimmte Säuren (Salzsäure, Essigsäure, Borsäure, Zitronensäure, Salpetersäure, Phosphorsäure...) ; bestimmte Basen (Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid) ; Chlorbleiche ; Meerwasser ; Salze (bestimmte Chloride, Nitrate, Sulfate, Phosphate, Carbonate...)

ACHTUNG

Das Fördern von Kohlenwasserstoffen beeinträchtigt die Flexibilität vom TRICOCLAIR® AL und kann Brüchigkeit des Materials auslösen. Für weitere Fragen wenden Sie sich an uns.



Einlege-Scheibe bis Ø 13mm.



TRICOCLAIR® AL

	mm	+/- mm		+/- mm		mm		g/m		bar		bar		mm	Transparent		
															25 m	50 m	100 m
4	+/-0.2	8	+/-0.4	2	43	81	27	22							050174		
6	+/-0.2	12	+/-0.4	3	102	66	22	36							054281	050400	
6,3	+/-0.2	11	+/-0.4	2,35	73	66	22	39							050084		
7	+/-0.3	13	+/-0.5	3	108	63	21	46							050095		
8	+/-0.3	14	+/-0.5	3	117	60	20	54							050106	050196	
9	+/-0.3	15	+/-0.5	3	135	60	20	66							054966	054955	
10	+/-0.4	16	+/-0.6	3	138	60	20	74							050117	050207	049960
12	+/-0.5	19	+/-0.6	3,5	205	60	20	90							050128	050218	
13	+/-0.5	20	+/-0.7	3,5	218	60	20	101							050695	050264	
15	+/-0.5	23	+/-0.7	4	272	60	20	120							050130	050310	103572
19	+/-0.6	27	+/-0.8	4	340	60	20	157							050289	050276	050277
20	+/-0.6	28	+/-0.8	4	339	60	20	170							050141	054270	
25	+/-0.7	34	+/-0.9	4,5	461	48	16	219							050466	050455	
25	+/-0.7	36	+/-0.9	5,5	631	52	17	225							050152	054145	
30	+/-0.8	41	+/-1.0	5,5	736	40	13	277							050163	050253	
32	+/-0.8	42	+/-1.0	5	652	36	12	320							050490	050488	
38	+/-1.0	48	+/-1.2	5	815	36	12	420							054933	054156	
40	+/-1.0	52	+/-1.2	6	1040	32	10	460							050365		
50	+/-1.0	64	+/-1.2	7	1467	28	9	600							050376		