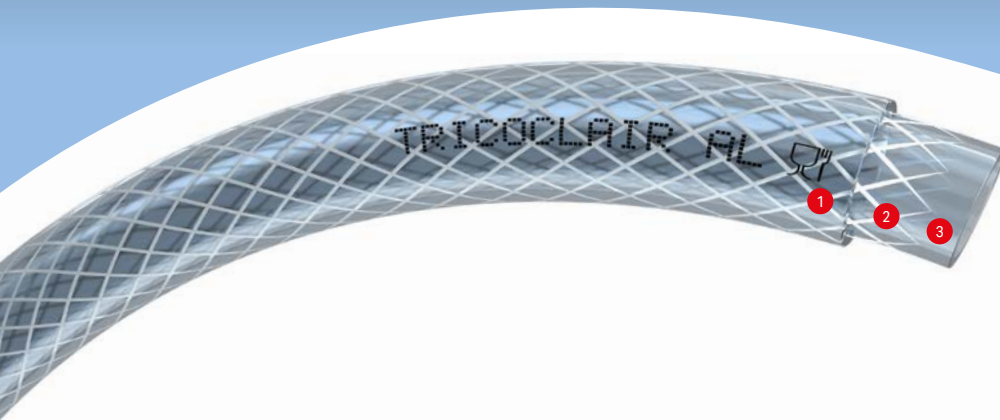


# TRICOCLAIR® AL

Classic



(EU) N°10/2011



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

## LEBENSMITTELMEHZRWECKSCHLAUCH, GEWEBEVERSTÄRKT, TRANSPARENT.

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

### ANWENDUNGEN

Fördern von:  
Lebensmitteln, Getränken, Milchprodukten,  
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

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

### 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 Gewebe einlage 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 114 bis 117 Kolonne 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 (Natrium-hydroxid, 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

Classic



(EU) N°10/2011



 mm	+/- mm	 mm	+/- mm	 mm	 g/m	 bar	 bar	 mm	Transparent		
									25 m	50 m	100 m
4	+/-0.2	8	+/-0.4	2	45	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	76	66	22	39	050084		
7	+/-0.3	13	+/-0.5	3	108	63	21	46	050095		
8	+/-0.3	14	+/-0.5	3	124	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	146	60	20	74	050117	050207	049960
12	+/-0.5	19	+/-0.6	3,5	204	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	291	60	20	120	050130	050310	103572
19	+/-0.6	27	+/-0.8	4	346	60	20	157	050289	050276	050277
20	+/-0.6	28	+/-0.8	4	361	60	20	170	050141	054270	
25	+/-0.7	34	+/-0.9	4,5	500	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	748	40	13	277	050163	050253	
32	+/-0.8	42	+/-1.0	5	697	36	12	320	050490	050488	
38	+/-1.0	48	+/-1.2	5	810	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		