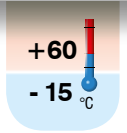
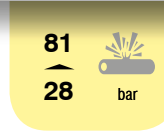
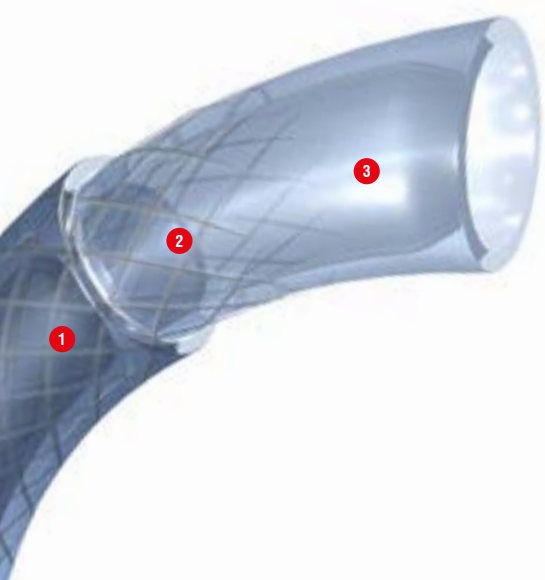


## TRICOCLAIR® AL

**Lebensmittelmehrweckschlauch, gewebeverstärkt, transparent.**

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



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

**SIMULANZIEN A, B, C, D1**

- Fruchtsäfte
- Wein
- Spirituosen
- Milch

**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

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. bei 40°C. 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 104 bis 107 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...)

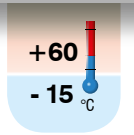
**ACHTUNG**

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 13.

# TRICOCLAIR AL



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		