

Mehrzweckschläuche



PD
28/81
bar

TRICOCLAIR® AL



- ✓ Fruchtsäfte
- ✓ Wein

- ✓ Spirituosen
- ✓ Milch

ANWENDUNGEN

- Fördern von :
- Lebensmitteln
 - Getränken
 - Milchprodukten
 - Alkoholhaltigen Flüssigkeiten/Getränken
 - Druckluft
 - Chemischen Substanzen

EINSATZBEREICHE

- Automobilindustrie
- Bauindustrie
- Chemieindustrie
- Druckluftindustrie
- Getränkeindustrie
- Brauereien
- Laboratorien
- Lebensmittelindustrie
- Maschinenbau
- Molkereien
- Montagefirmen
- Reparatur-/Kfz-Werkstätten

Einlege-Scheibe
bis Ø13



Lebensmittelmehrzweckschlauch, 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

Aufdruck : TRICOCLAIR AL Ø inn x Ø auß / Ø inn x st. (EU) N° 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 Gewebereinlage 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 70 bis 73 Kolonne A. Der Tricoclair AL hat eine hohe chemische Beständigkeit. Unter bestimmten Temperatur- 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.



mm	mm	mm	mm	mm	g/m	mm	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		