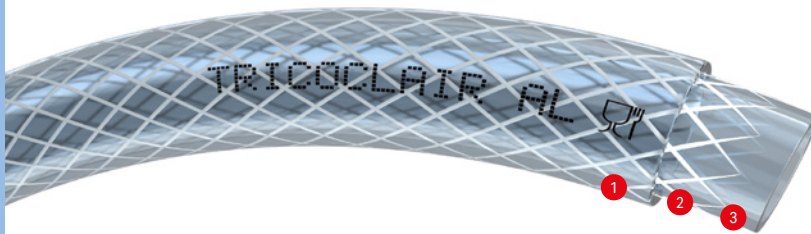
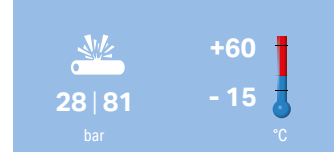


TRICOCLAIR® AL



SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- latte



- 1 Rivestimento in PVC alimentare flessibile
- 2 Rinforzo poliestere
- 3 Parete interna in PVC alimentare flessibile

APPLICAZIONI

Tubo multistrato polivalente adatto a molti usi:

Alimentazione delle macchine e strumenti ad aria compressa, passaggio di gas industriali, passaggio di prodotti alimentari, trasferimento di certi prodotti chimici (vedi a fianco), mandata dell'acqua (trattamento dell'acqua).

MARCATURA

TRICOCLAIR AL Ø int x Ø est / Ø int x sp. (EU) N° 10/2011 [PS] BAR [N° lotto]



Tubo multistrato rinforzato polivalente alimentare e performante.

Prodotto tri-strato molto resistente, in PVC flessibile trasparente senza filatati, con rinforzo in fibra poliestere alta tenacità.

VANTAGGI

La formulazione della materiale esclusivo del TRICOCLAIR® AL gli dà flessibilità, longevità, una protezione superiore anti UV e una grande trasparenza. È adatto a contatti con i prodotti alimentari e l'alcool tirante fino a 50%. Il rinforzo equilibrato permette una Resistenza a pressione elevata associata a deboli deformazioni. Può anche sostenere dei cicli lunghi e frequenti di impulsi di pressione.

RACCORDI COMPATIBLES

Ugelli dentellato, a oliva o a scanalatura (tipo Express). Montaggio con collari a banda, a cerniera, a orecchio (e) (evitare i collari con un orecchio), o cuffie adattate. È possibile la crimpatura con cilindro non taglienti. Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monostrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglienti).

RESISTENZA CHIMICA

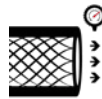
Vedi tabella da pagina 110 a 113 colonna A. Il TRICOCLAIR® AL offre una grande compatibilità chimica. Tra i prodotti con i quali può entrare in contatto, con certe condizioni di temperatura e concentrazione, citiamo certi acidi (cloridrico, acetico, borico, citrico, nitrico, fosforico), certe basi (idrossido di sodio, potassio...), l'acqua di Javel, l'acqua di mare, dei Sali (alcuni cloruri, nitrati, sulfati, fosfati, carbonati...).

ATTENZIONE

Il trasferimento degli idrocarburi provoca una perdita di flessibilità che danneggia il TRICOCLAIR® AL e si preferisce quindi, in questo caso, il TRICOFUEL® (p.57). Per ulteriori precisioni, consultateci.



Consegnato con disco-presentazione fino al diametro 13



TRICOCLAIR® AL

	mm	+/- mm		+/- mm		mm		g/m		bar		bar		mm	Trasparent		
															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		