

# TRICOCLAIR® AL

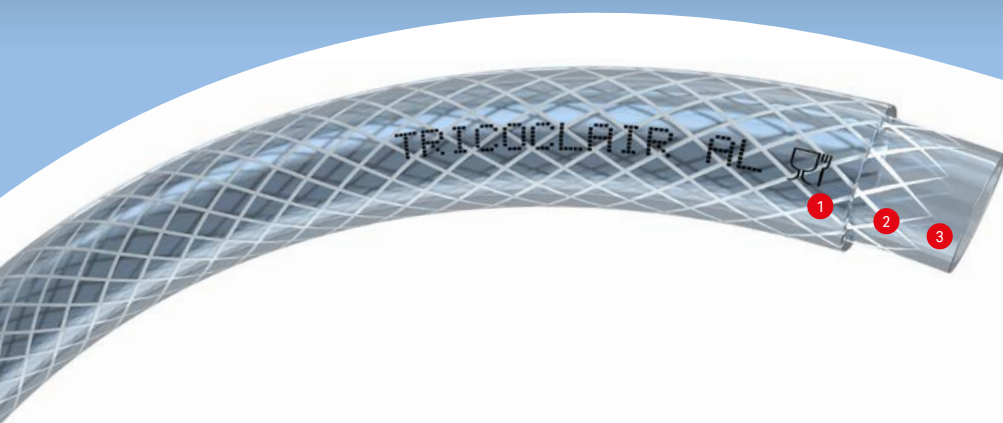
Classic



(EU) N° 10/2011



28 | 81  
bar



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

## 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.

### 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)

### TUTTI SETTORI D'ATTIVITÀ

Industria automobilistica, fabbriche di assemblaggio  
Industrie delle materie plastiche, agroalimentare, edilizia, garage (VL/PL e veicoli agricoli), falegnameria, ecc...

### SIMULANTI A, B, C, D1

- succhi di frutta
- alcool forti
- vino
- latte

### MARCATURA

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

### 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 impulsioni 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 taglianti (consultateci in questo caso). Fare attenzione prima del montaggio che l'ugello non tocchi il tubo monosttrato interno (specialmente i raccordi mal sbavati e quindi taglianti).

### RESISTENZA CHIMICA

Vedi tabella da pagina 114 a 117 colonna A. Il TRICOCLAIR® AL offre una grande compatibilità chimica. Tra i prodotti con il 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, solfati, 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.46). Per ulteriori precisioni, consultateci.



Consegnato con disco-presentazione fino al diametro 13








# TRICOCLAIR® AL

Classic



(EU) N°10/2011



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