

# TUBCLAIR® AL



1 PVC alimentario transparente

## TUBO POLIVALENTE ALIMENTARIO DE UNA SOLA CAPA DE PVC FLEXIBLE TRANSPARENTE.

### APLICACIONES

Paso de líquidos diversos sin presión:  
 Agua, determinados ácidos y bases, líquidos alimentarios tales como leche, zumo de frutas, cerveza, vinos...  
 Transferencia de polvos alimentarios

### SECTORES DE ACTIVIDAD

Industria en general, Industria agroalimentaria, laboratorios

### SIMULANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- vinos
- alcohol fuerte
- leche

### MARCAJE

TUBCLAIR AL (EU) No 10/2011 [N° lote]

### VENTAJAS

Fabricado con materias de primera calidad, el TUBCLAIR® AL es un tubo flexible muy transparente, ligero y apto para contacto con los alimentos. Los alcoholes hasta con un 50% de alcohol por volumen pueden circular por dentro hasta a 40°C. Además, tiene una excelente longevidad y está provisto de una protección anti UV superior. El TUBCLAIR® AL cubre una gama muy completa de diámetros.

### RACORES

Racores tipo abeto o con boquilla y con collarines de banda o pestaña(s). El ensamblaje se ha de excluir.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 114 - 117 columna A.  
 El TUBCLAIR® AL tiene una amplia compatibilidad química. Bajo determinadas condiciones de temperatura y concentración, su contacto es apto, entre otros, para los siguientes productos : determinados ácidos (clorhídrico, sulfúrico...); determinadas bases (hidróxido de sodio, potasio...); lejía ; agua del mar ; sales (determinados cloruros, nitratos, sulfatos, fosfatos, carbonatos...).

### ATENCIÓN

El trasvase de hidrocarburos provoca una pérdida de flexibilidad que puede provocar que el TUBCLAIR® AL tienda a romperse. Para más detalles, consultarnos.

mm	+/- mm	mm	mm	+/- mm	g/m	25 m		50 m		100 m	
						ref	Caja*	ref	Caja*	ref	Caja*
2	+/-0,2	4	1	+/-0,2	11					147263	300m
3	+/-0,2	5	1	+/-0,2	15			147289	300m		
3	+/-0,2	6	1,5	+/-0,2	26			147305	300m		
4	+/-0,2	6	1	+/-0,2	19			147318	300m	147321	300m
4	+/-0,2	7	1,5	+/-0,2	32			147334	250m		
4	+/-0,2	8	2	+/-0,2	46			147347	150m		
5	+/-0,2	7	1	+/-0,2	23			147566	250m		
5	+/-0,2	8	1,5	+/-0,2	37	147363	200 m	094493	300m		
5	+/-0,3	9	2	+/-0,2	54					147376	300m
6	+/-0,3	8	1	+/-0,2	28			147389	200m		
6	+/-0,3	9	1,5	+/-0,2	43			147392	300m		
6	+/-0,3	10	2	+/-0,2	60			147405	300m		
6	+/-0,3	12	3	+/-0,2	102			147418	150m		
7	+/-0,4	10	1,5	+/-0,2	50			147421	300m		
8	+/-0,4	11	1,5	+/-0,2	53	147453	250 m	147466	200m	147479	300m
8	+/-0,5	12	2	+/-0,2	77			147495	300m		
9	+/-0,5	12	1,5	+/-0,2	61			147511	300m		
9	+/-0,5	13	2	+/-0,2	82			147524	200m		
10	+/-0,5	13	1,5	+/-0,2	65			147537	200m		





\*Cantidad por caja = orden mínima

## TUBCLAIR® AL



(EU) N°10/2011



 mm	+/- mm	 mm	 mm	+/- mm	 g/m	Transparente	
						25 m	50 m
10	+/-0.5	14	2	+/-0.2	90	072000	072011
10	+/-0.5	16	3	+/-0.3	146		096130
12	+/-0.5	15	1,5	+/-0.2	76		096143
12	+/-0.5	16	2	+/-0.2	105	072022	072033
12	+/-0.5	18	3	+/-0.3	169		096169
13	+/-0.5	17	2	+/-0.2	112		096185
13	+/-0.5	19	3	+/-0.3	180		096198
14	+/-0.5	18	2	+/-0.2	120		096201
15	+/-0.5	19	2	+/-0.2	127	072044	
15	+/-0.5	20	2,5	+/-0.2	164	065430	065441
15	+/-0.5	21	3	+/-0.3	202		096243
16	+/-0.5	20	2	+/-0.2	135		096269
16	+/-0.5	21	2,5	+/-0.2	174		096272
16	+/-0.5	22	3	+/-0.3	215		096285
18	+/-0.5	22	2	+/-0.2	145		096301
18	+/-0.5	23	2,5	+/-0.2	195	072066	072077
19	+/-0.5	24	2,5	+/-0.3	198		096327
19	+/-0.5	25	3	+/-0.3	255		096330
19	+/-0.8	26	3,5	+/-0.3	290		096343
19	+/-0.8	27	4	+/-0.3	338		096356
20	+/-0.8	24	2	+/-0.3	162		096362
20	+/-0.8	25	2,5	+/-0.3	215	072088	072090
20	+/-0.8	26	3	+/-0.3	252		096375
22	+/-0.8	28	3	+/-0.3	275		096388
25	+/-1	31	3	+/-0.3	320	096562	096420
25	+/-1	32	3,5	+/-0.3	380	072101	072112
25	+/-1	33	4	+/-0.4	425		096433
27	+/-1	33	3	+/-0.4	330		096462
30	+/-1	37	3,5	+/-0.4	430		096488
30	+/-1	38	4	+/-0.4	500	072123	072134
32	+/-1	40	4	+/-0.4	545	096620	
32	+/-1	42	5	+/-0.4	705	096633	
35	+/-1	42	3,5	+/-0.4	510	096646	
35	+/-1	43	4	+/-0.4	573	072145	
38	+/-1	48	5	+/-0.5	789	096662	
40	+/-1.5	48	4	+/-0.5	648	096681	
40	+/-1.5	49	4,5	+/-0.5	736	072167	
40	+/-1.5	50	5	+/-0.5	826	096694	
50	+/-1.5	60	5	+/-0.5	1045	072180	072191
60	+/-1.5	70	5	+/-0.5	1200	072202	