

## Tube polyvalent alimentaire monocouche en PVC souple transparent de Classe A.



1 Recouvrement en PVC souple alimentaire

### SIMULANTS A, B, C, D1

- jus de fruits
- vins
- alcools forts
- lait

### APPLICATIONS

- Passage de liquides divers sans pression : eau, certains acides et bases, liquides alimentaires
- Transfert de poudres alimentaires
- Utilisation comme gaine de protection

### TOUS SECTEURS D'ACTIVITÉS

- Industrie en général
- Agroalimentaire
- Laboratoires

Marquage

TUBCLAIR AL (EU) No 10/2011 [N° lot]

### AVANTAGES

Conçu avec des matières de première qualité, le TUBCLAIR® AL est un tuyau souple très transparent, léger et apte aux contacts avec les denrées alimentaires et les alcools titrant jusqu'à 50% vol. Il a en outre une excellente longévité et bénéficie d'une protection anti-UV supérieure. Le TUBCLAIR® AL se décline en une gamme très complète de diamètres.

### RACCORDS

Raccords à embout cannelé ou à olive avec colliers à bande ou à oreille(s). Le sertissage est à proscrire. Bien veiller avant montage à ce que l'embout ne soit pas blessant pour le tube intérieur (cas notamment des raccords mal ébavurés donc coupants).



### TENUE CHIMIQUE

Voir tableau pages 104 à 107 colonne A. Le TUBCLAIR® AL a une large compatibilité chimique. Parmi les produits avec lesquels il peut entrer en contact, sous certaines conditions de température et de concentration, on citera certains acides (chlorhydrique, acétique, borique, citrique, nitrique, phosphorique...), certaines bases (hydroxyde de sodium, potasse...), l'eau de javel, l'eau de mer, des sels (certains chlorures, nitrates, sulfates, phosphates, carbonates...). Le transfert d'hydrocarbures provoque une perte de souplesse pouvant rendre le TUBCLAIR® AL cassant. Choisir plutôt dans ce cas le TUBE PU CALIBRE (page 36).

Ø mm	+/- mm	Ø mm	Ø mm	+/- mm	g/m	25 m		50 m		100 m	
						ref	Carton*	ref	Carton*	ref	Carton*
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		

\*Quantité par carton = minimum de commande

mm	+/- mm	mm	mm	+/- mm	g/m	Transparent		
						25 m	50 m	100 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	072076
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		