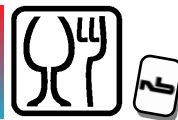




## TUBCLAIR® AL

+60  
°C  
-15



✓ jus de fruits  
✓ vins

✓ alcools forts  
✓ lait

### Applications

- Passage de liquides divers sans pression : eau, certains acides et bases, liquides alimentaires tels que lait, jus de fruits, bière, vins ...
- Transfert de poudres alimentaires.
- Utilisation comme gaine de protection

### Secteurs d'activité

- Industrie en général
- Agroalimentaire
- Laboratoires

**Tube polyvalent alimentaire monocouche** en PVC souple transparent de classe A, 75 shA

### 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 colonne A**.

Le Tubclair 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 cassant. Choisir plutôt dans ce cas le Cristal OB.

Marquage : TUBCLAIR AL 2007/19/CE [N° lot]

Ø mm	± mm	Ø mm	Ø mm	± mm	g/m	25 m		50 m		100 m	
						Réf.	boîte	Réf.	boîte	Réf.	boîte
2	+/- 0,2	4	1	+/- 0,2	11					147263	par 300m
2	+/- 0,2	5	1,5	+/- 0,2	20			147276	par 300m		
3	+/- 0,2	5	1	+/- 0,2	15			147289	par 300m	147292	par 300m
3	+/- 0,2	6	1,5	+/- 0,2	26			147305	par 300m		
4	+/- 0,2	6	1	+/- 0,2	19			147318	par 300m	147321	par 300m
4	+/- 0,2	7	1,5	+/- 0,2	32			147334	par 250m		
4	+/- 0,2	8	2	+/- 0,2	47			147347	par 150m	147350	par 200m
5	+/- 0,2	7	1	+/- 0,2	24			147566	par 250m		
5	+/- 0,2	8	1,5	+/- 0,2	38	147363	par 200m	094493	par 300m		
5	+/- 0,3	9	2	+/- 0,2	54					147376	par 300m
6	+/- 0,3	8	1	+/- 0,2	28			147389	par 200m		
6	+/- 0,3	9	1,5	+/- 0,2	42			147392	par 300m		
6	+/- 0,3	10	2	+/- 0,2	60			147405	par 300m		
6	+/- 0,3	12	3	+/- 0,2	102			147418	par 150m		
7	+/- 0,4	10	1,5	+/- 0,2	50			147421	par 300m		
7	+/- 0,4	11	2	+/- 0,2	70			147434	par 150m		
8	+/- 0,4	10	1	+/- 0,2	35			147440	par 300m		
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,2	54	147453	par 250m	147466	par 200m	147479	par 300m
8	+/- 0,5	12	2	+/- 0,2	78			147495	par 300m	147508	par 200m
9	+/- 0,5	12	1,5	+/- 0,2	62			147511	par 300m		
9	+/- 0,5	13	2	+/- 0,2	83			147524	par 200m		
10	+/- 0,5	13	1,5	+/- 0,2	68			147537	par 200m		
10	+/- 0,5	14	2	+/- 0,2	95	072000		072011		071908*	
10	+/- 0,5	16	3	+/- 0,2	142			096130			
12	+/- 0,5	15	1,5	+/- 0,2	75			096143			
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,2	105	072022		072033		071921*	
12	+/- 0,5	17	2,5	+/- 0,2	135			096156			
12	+/- 0,5	18	3	+/- 0,2	165			096169			
13	+/- 0,5	17	2	+/- 0,2	115			096185			
13	+/- 0,5	19	3	+/- 0,2	180			096198			
14	+/- 0,5	18	2	+/- 0,2	118			096201			
14	+/- 0,5	19	2,5	+/- 0,2	155			096214			
15	+/- 0,5	19	2	+/- 0,2	131	072044		072055*			
15	+/- 0,5	20	2,5	+/- 0,2	161	065430		065441			
15	+/- 0,5	21	3	+/- 0,2	205			096243			
16	+/- 0,5	20	2	+/- 0,2	132			096269			
16	+/- 0,5	21	2,5	+/- 0,2	170			096272			