

TUBCLAIR AL 99 (EU) N° 10/2011

TUBCLAIR® AL

+60  
-15  
°C

(EU) N° 10/2011

✓ 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.**

Marquage : TUBCLAIR AL (EU) N° 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 89 à 92 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, phospho-rique...), 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 TUBE PU CALIBRE (page 31).

	$\pm$			$\pm$		25 m		50 m		100 m	
						ref.		ref.		ref.	
2	+/- 0,2	4	1	+/- 0,2	11					dispo.	
3	+/- 0,2	5	1	+/- 0,2	15			dispo.			
3	+/- 0,2	6	1,5	+/- 0,2	26			dispo.			
4	+/- 0,2	6	1	+/- 0,2	19			dispo.		dispo.	
4	+/- 0,2	7	1,5	+/- 0,2	32			dispo.			
4	+/- 0,2	8	2	+/- 0,2	46			dispo.			
5	+/- 0,2	7	1	+/- 0,2	23			dispo.			
5	+/- 0,2	8	1,5	+/- 0,2	37	dispo.		dispo.			
5	+/- 0,3	9	2	+/- 0,2	54					dispo.	
6	+/- 0,3	8	1	+/- 0,2	28			dispo.			
6	+/- 0,3	9	1,5	+/- 0,2	43			dispo.			
6	+/- 0,3	10	2	+/- 0,2	60			dispo.			
6	+/- 0,3	12	3	+/- 0,2	102			dispo.			
7	+/- 0,4	10	1,5	+/- 0,2	50			dispo.			
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,2	53	dispo.		dispo.		dispo.	
8	+/- 0,5	12	2	+/- 0,2	77			dispo.			
9	+/- 0,5	12	1,5	+/- 0,2	61			dispo.			
9	+/- 0,5	13	2	+/- 0,2	82			dispo.			
10	+/- 0,5	13	1,5	+/- 0,2	65			dispo.			

## Multi usages

## TUBCLAIR® AL

 mm	$\pm$ mm	 mm	 mm	$\pm$ mm	 g/m	Transparent	
						25 m	50 m
10	+/- 0,5	14	2	+/- 0,2	90	dispo.	dispo.
10	+/- 0,5	16	3	+/- 0,3	146		dispo.
12	+/- 0,5	15	1,5	+/- 0,2	76		dispo.
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,2	105	dispo.	dispo.
12	+/- 0,5	18	3	+/- 0,3	169		dispo.
13	+/- 0,5	17	2	+/- 0,2	112		dispo.
13	+/- 0,5	19	3	+/- 0,3	180		dispo.
14	+/- 0,5	18	2	+/- 0,2	120		dispo.
15	+/- 0,5	19	2	+/- 0,2	127	dispo.	
15	+/- 0,5	20	2,5	+/- 0,2	164	dispo.	dispo.
15	+/- 0,5	21	3	+/- 0,3	202		dispo.
16	+/- 0,5	20	2	+/- 0,2	135		dispo.
16	+/- 0,5	21	2,5	+/- 0,2	174		dispo.
16	+/- 0,5	22	3	+/- 0,3	215		dispo.
18	+/- 0,5	22	2	+/- 0,2	145		dispo.
18	+/- 0,5	23	2,5	+/- 0,2	195	dispo.	dispo.
19	+/- 0,5	24	2,5	+/- 0,3	198		dispo.
19	+/- 0,5	25	3	+/- 0,3	255		dispo.
19	+/- 0,8	26	3,5	+/- 0,3	290		dispo.
19	+/- 0,8	27	4	+/- 0,3	338		dispo.
20	+/- 0,8	24	2	+/- 0,3	162		dispo.
20	+/- 0,8	25	2,5	+/- 0,3	215	dispo.	dispo.
20	+/- 0,8	26	3	+/- 0,3	252		dispo.
22	+/- 0,8	28	3	+/- 0,3	275		dispo.
25	+/- 1	31	3	+/- 0,3	320	dispo.	dispo.
25	+/- 1	32	3,5	+/- 0,3	380	dispo.	dispo.
25	+/- 1	33	4	+/- 0,4	425		dispo.
27	+/- 1	33	3	+/- 0,4	330		dispo.
30	+/- 1	37	3,5	+/- 0,4	430		dispo.
30	+/- 1	38	4	+/- 0,4	500	dispo.	dispo.
32	+/- 1	40	4	+/- 0,4	545	dispo.	
32	+/- 1	42	5	+/- 0,4	705	dispo.	
35	+/- 1	42	3,5	+/- 0,4	510	dispo.	
35	+/- 1	43	4	+/- 0,4	573	dispo.	
38	+/- 1	48	5	+/- 0,5	789	dispo.	
40	+/- 1,5	48	4	+/- 0,5	648	dispo.	
40	+/- 1,5	49	4,5	+/- 0,5	736	dispo.	
40	+/- 1,5	50	5	+/- 0,5	826	dispo.	
50	+/- 1,5	60	5	+/- 0,5	1045	dispo.	dispo.
60	+/- 1,5	70	5	+/- 0,5	1200	dispo.	