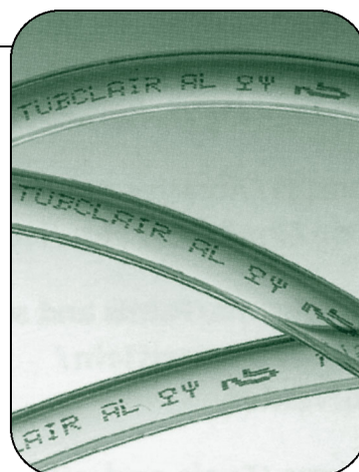




## TUBCLAIR AL

- **Tuyau** souple monocouche non armé en PVC alimentaire.
- Intérieur et extérieur lisses.
- **Conditionnement :**
  - En couronnes de 50 m pour les diamètres 2 à 9 inclus.
  - En couronnes de 25 et 50 m pour les diamètres 10 à 50 (sous film P.E.).
  - En couronnes de 25 m pour le diamètre 60 (sous film P.E.).



TUBCLAIR AL		
Ø en mm	Poids g/m	Prix H.T. €/m
2 x 4	11	
• 2 x 5	20	
3 x 5	15	
• 3 x 6	26	
• 4 x 6	19	
• 4 x 7	32	
4 x 8	47	
5 x 7	24	
• 5 x 8	38	
5 x 9	54	
6 x 8	28	
• 6 x 9	42	
6 x 10	60	
6 x 12	102	
• 7 x 10	50	
7 x 11	70	
8 x 10	35	
• 8 x 11	54	
8 x 12	78	
8 x 14	130	
• 9 x 12	62	
9 x 13	83	
10 x 13	68	
• 10 x 14	95	
10 x 16	142	
12 x 15	75	
• 12 x 16	105	
12 x 17	135	
12 x 18	165	
13 x 17	115	
13 x 19	180	
14 x 18	118	
14 x 19	155	
• 15 x 19	131	
15 x 20	161	

TUBCLAIR AL		
Ø en mm	Poids g/m	Prix H.T. €/m
15 x 21	205	
16 x 20	132	
16 x 21	170	
16 x 22	215	
18 x 22	145	
• 18 x 23	195	
18 x 24	231	
19 x 24	198	
19 x 25	255	
• 19 x 26	290	
19 x 27	338	
20 x 24	162	
• 20 x 25	215	
20 x 26	252	
22 x 28	275	
25 x 31	320	
• 25 x 32	380	
25 x 33	425	
25 x 34	488	
27 x 33	330	
30 x 37	430	
• 30 x 38	500	
32 x 40	545	
32 x 42	705	
35 x 42	510	
• 35 x 43	573	
35 x 45	735	
38 x 48	789	
40 x 48	648	
• 40 x 49	736	
40 x 50	826	
• 45 x 55	950	
• 50 x 60	1045	
• 60 x 70	1200	

• **Diamètres standards habituellement stockés**

### UTILISATIONS :

PRODUITS ALIMENTAIRES - LABORATOIRES - MEDICAL - SEMOIRS AGRICOLES.

De formation alimentaire, le TUBCLAIR AL convient aux laboratoires et usages industriels les plus divers.

### AVANTAGES :

Mélange non toxique. Grande souplesse et légèreté. Domaine d'utilisation entre - 15° C à + 60° C.

Bonne résistance aux agents chimiques courants dans l'industrie.

### HOMOLOGATIONS :

Tous les composants entrant dans le TUBCLAIR AL sont identiques à ceux du TRICOCLAIR AL dont la formulation a été agréée par l'Institut d'Analyse de Poitiers, P.V. n° 160/JN du 20/01/1981.