



#### APPLICATIONS

- Passage de produits alimentaires faiblement alcoolisés et non gras (non-compatible avec les produits laitiers)
- Utilisation comme gaine de protection

#### SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Industrie en général

# CRISTAL

+60  
°C  
-15



Simulants A,B,C

- ✓ jus de fruits
- ✓ vins

## Tube monocouche économique en PVC souple transparent

Marquage :  (EU) N° 10/2011 Sim. A, B, C [N° lot]





#### 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 des résistances chimiques, colonne A.  
Ne résiste pas aux hydrocarbures.

Choisir plutôt dans ce cas le TUBE PU CALIBRE.

 mm	± mm	 mm	 mm	± mm	 g/m	Transparent	
						25 m	50 m
3	+/- 0,2	5	1	+/- 0,2	15	non dispo.	non dispo.
4	+/- 0,2	6	1	+/- 0,2	19	non dispo.	non dispo.
4	+/- 0,2	7	1,5	+/- 0,2	31	non dispo.	
5	+/- 0,2	8	1,5	+/- 0,2	37	non dispo.	
6	+/- 0,3	9	1,5	+/- 0,2	43	non dispo.	
7	+/- 0,4	10	1,5	+/- 0,2	49	non dispo.	
8	+/- 0,4	10	1	+/- 0,2	34	non dispo.	
8	+/- 0,4	11	1,5	+/- 0,2	54	non dispo.	
8	+/- 0,5	12	2	+/- 0,2	75	non dispo.	
9	+/- 0,5	12	1,5	+/- 0,2	60	non dispo.	
10	+/- 0,5	13	1,5	+/- 0,2	66	non dispo.	
10	+/- 0,5	14	2	+/- 0,2	90	non dispo.	
10	+/- 0,5	16	3	+/- 0,3	147	non dispo.	
12	+/- 0,5	15	1,5	+/- 0,3	77	non dispo.	
12	+/- 0,5	16	2	+/- 0,3	106	non dispo.	
13	+/- 0,6	17	2	+/- 0,3	114	non dispo.	
15	+/- 0,8	19	2	+/- 0,3	130	non dispo.	
15	+/- 0,8	21	3	+/- 0,3	204	non dispo.	
16	+/- 0,8	20	2	+/- 0,3	138	non dispo.	
16	+/- 0,8	21	2,5	+/- 0,3	176	non dispo.	
19	+/- 0,8	24	2,5	+/- 0,3	205	non dispo.	
20	+/- 0,8	26	3	+/- 0,3	260	non dispo.	
25	+/- 1,0	31	3	+/- 0,3	317		non dispo.
30	+/- 1,0	37	3,5	+/- 0,4	442		non dispo.
38	+/- 1,0	48	5	+/- 0,5	818		non dispo.

## Légende



mm

Diamètre intérieur (mm)



bar

Pression maximale  
de service à 23°C (bar)



mm

Diamètre extérieur (mm)



Pression limite (bar)  
de non-éclatement à 23°C  
(P.L.N.E.)



mm

Epaisseur de la paroi (mm)



Dépression maximale  
à 23°C (mbar)



mm

Epaisseur de la spire (mm)



mm

Diamètre de courbure (mm)



g/m

Masse linéaire (g/m)



mm

Rayon de courbure (mm)



(EU)-10/2011

Qualité alimentaire suivant  
directive européenne (EU)-10/2011



daN

Résistance à la traction (daN)