

# TUBES PVC TRESSÉS POLYCHLORURE DE VINYLE

QUALITÉ ALIMENTAIRE

(EU) 10/2011 a-b-c-d1 52% PHTHALATE FREE

## SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PVC TRESSÉ

  
**CARACTÉRISTIQUES :**  
Tuyau souple en PVC,  
trois couches, renforcé  
par une tresse polyester.

Indiqué pour liquides  
alimentaires

  
**GAMME DE  
TEMPÉRATURES :**  
-20°C à +60°C

  
**PROPRIÉTÉS  
MÉCANIQUES  
EN FONCTION DE  
LA TEMPÉRATURE :**

-20°C	100%
+23°C	100%
+30°C	90%
+40°C	84%
+50°C	72%
+60°C	60%

En millimètres (en stock)

BASE REF. ARTICLE	Ø		Epaisseur mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m	COULEUR
	Int. mm	Ext. mm						
75PVCT061222025P	6,1	12	2,95	20	60	25	0,103	•
75PVCT081422025P	8,1	14	2,95	20	60	35	0,126	•
75PVCT101622025P	10,1	16	2,95	20	60	35	0,149	•
75PVCT121822025P	12	18	3	12	36	45	0,172	•
75PVCT162222025P	16,2	22	2,9	10	30	80	0,218	•
75PVCT192622025P	19,2	26	3,4	10	30	90	0,296	•
75PVCT253322025P	25,2	33	3,9	8	24	180	0,428	•

COUVERCLE DE 25 M

23 translucide

Tolérance Lg :  
+/- 5%

**OPTIONS :**  
Autres diamètres selon  
mini de production  
Marquage personnalisé  
selon mini de production

Ø et Ep. selon UNI EN ISO 4671  
P.S. et P.E. selon UNI EN ISO 1402, tol +/- 10%

### MATERIAL COMPLIANCES

- REACh (EC-RÉGULATION No.1907/2006)
- RoHS (2002/95/CE & 2011/65/CE & 2015/863 )
- REGULATION (EU) No. 10/2011
- Phthalate free (<0,1%)
- FDA CFR 21