


**Applications :**

- Chimie
- Alimentaire
- Pharmaceutique

**Propriétés:**

Tube en **TPE** sans transfert de goût ni d'odeur pour pompes péristaltiques

Pour transfert de produits de haute pureté, produits alimentaires ou cosmétiques.

Bonne résistance aux produits chimiques acides ou solutions alcalines et à l'alcool titrant jusqu'à 50%

**Conforme aux normes en vigueur:**

- EU 10/2011
- FDA CFR 21 item 177.2600
- USP Class VI

**Tube :**

- TPE
- Translucide

**Caractéristiques Techniques :**

- T°C : -20°C à + 80°C (Pointe à 135°C)
- Stérilisable en autoclave
- Conditionnement: autres diamètres sur demande



Diamètre int mm	Diamètre ext mm	Pression de service bar	Dépression bar	RC mm	Poids g/M
3,2	6,4	0,9	0,85	15	20
3,2	8	1,1	0,90	15	40
4,8	8	0,9	0,70	20	30
4,8	9,5	0,9	0,70	20	50
6,3	9,5	0,7	0,50	35	35
6,3	11,1	1,1	0,85	35	60
6,3	12,7	1,2	0,90	40	85
7,9	11,1	0,6	0,30	55	40
7,9	12,7	0,9	0,50	65	70
9,5	12,7	0,5	0,30	75	50
9,5	14,3	1	0,80	60	80
9,5	15,9	1	0,80	60	115
12,7	17,5	0,6	0,30	80	100
12,7	19,1	0,9	0,50	80	140

Les informations techniques sont données à une température de 20°C.