

## Tuyaux, PharMed® BPT

Marque : SAINT GOBAIN VERNERET



Les tuyaux PharMed® BPT sont moins perméables aux gaz et aux vapeurs que les tuyaux en silicone. Ils se prêtent particulièrement aux applications de cultures cellulaires, à la fermentation, la synthèse, la séparation, la purification et au contrôle des procédés et systèmes de contrôle. Des tests indépendants montrent que les tuyaux PharMed® BPT peuvent être utilisés en toute sécurité pour des applications de cultures cellulaires sensibles.

Durée de vie trente fois plus longue que les tuyaux en silicone lorsqu'ils sont utilisés dans les pompes péristaltiques

Peuvent être autoclavés à plusieurs reprises

Thermosoudables pour un accès stérile dans des systèmes fermés

Biocompatibilité documentée selon la norme ISO 10993 Standard

Les tuyaux PharMed® BPT présentent une très bonne résistance chimique générale et une excellente résistance aux acides, aux alcalis et à l'oxydation. Ils sont opaques à la lumière visible et aux UV ce qui contribue à protéger les liquides sensibles.

Résistance à la température: -51 à +135 °C

Dureté (Shore duromètre A): 64

Densité: 0,98

Longueur 381 mm. Distance entre les arrêts: 152 mm

Certifications: Répondent aux critères de la classe VI de l'USP et de la FDA.

### Sans configuration

Ø ext.	Ø int.	Épaisseur de paroi	Code couleur	Longueur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
3,70 mm	0,50 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2612073	30 jours	R650E-26BPT	228-1684
4,00 mm	0,80 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2578157	5 jours	VR6501-26BPT	224-2020
3,20 mm	1,60 mm	0,80 mm	—	7,5 m	1	2612055	30 jours	R6502-16	228-1680
4,80 mm	1,60 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2578132	5 jours	R6502-26BPT	228-4319
5,60 mm	2,40 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2612054	30 jours	R6503-26BPT	228-1681
4,80 mm	3,20 mm	0,80 mm	—	7,5 m	1	2578134	5 jours	R6504-16BPT	228-1682
6,40 mm	3,20 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2578135	5 jours	R6504-26BPT	228-0634
8,00 mm	4,80 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2578158	5 jours	VR6506-26BPT	228-4326
9,60 mm	6,40 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2578136	5 jours	R6508-26	228-4327
12,80 mm	6,40 mm	3,20 mm	—	7,5 m	1	2612057	30 jours	R6508-46BPT	224-2028
12,20 mm	8,00 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2578159	5 jours	VR6510-26BPT	228-4328
12,70 mm	9,50 mm	1,60 mm	—	7,5 m	1	2612058	30 jours	R6512-26	228-1685
15,90 mm	9,50 mm	3,20 mm	—	7,5 m	1	2578137	5 jours	R6512-46BPT	228-4329
19,10 mm	12,70 mm	3,20 mm	—	7,5 m	1	2578133	5 jours	R6516-46BPT	228-4330
22,20 mm	15,90 mm	3,20 mm	—	7,5 m	1	2612056	30 jours	R6520-46BPT	228-0400
25,40 mm	19,00 mm	3,20 mm	—	7,5 m	1	2612053	30 jours	R6524-46BPT	228-0635

### Configuration à deux cavaliers (Longueur 381 mm/Distance entre les cavaliers 152 mm)

Ø ext.	Ø int.	Épaisseur de paroi	Code couleur	Longueur	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
2,05 mm	0,25 mm	0,90 mm	bleu/orange	381 mm	6	2612059	30 jours	070539-03	224-0550
2,18 mm	0,38 mm	0,90 mm	orange/vert	381 mm	6	2612060	30 jours	070539-04	224-0551
2,31 mm	0,51 mm	0,90 mm	orange/jaune	381 mm	6	2598098	10 jours	070539-05	224-0552
2,44 mm	0,64 mm	0,90 mm	orange/blanc	381 mm	6	2612061	30 jours	070539-06	224-0553
2,46 mm	0,76 mm	0,85 mm	noir/noir	381 mm	6	2612062	30 jours	070539-07	224-0554
2,59 mm	0,89 mm	0,85 mm	orange/orange	381 mm	6	2612063	30 jours	070539-08	224-0555
2,92 mm	1,02 mm	0,85 mm	blanc/blanc	381 mm	6	2612064	30 jours	070539-09	228-0584
2,84 mm	1,14 mm	0,85 mm	rouge/rouge	381 mm	6	2612065	30 jours	070539-10	224-0557
3,00 mm	1,30 mm	0,85 mm	gris/gris	381 mm	6	2612066	30 jours	070539-11	224-0558
3,12 mm	1,42 mm	0,85 mm	jaune/jaune	381 mm	6	2612067	30 jours	070539-12	224-0559
3,22 mm	1,52 mm	0,85 mm	jaune/bleu	381 mm	6	2612068	30 jours	070539-19	224-0560
3,35 mm	1,65 mm	0,85 mm	bleu/bleu	381 mm	6	2612069	30 jours	070539-13	224-0561
3,55 mm	1,85 mm	0,85 mm	vert/vert	381 mm	6	2612070	30 jours	070539-14	224-0562
3,76 mm	2,06 mm	0,85 mm	violet/violet	381 mm	6	2578138	5 jours	070539-15	224-0563
3,99 mm	2,29 mm	0,85 mm	violet/noir	381 mm	6	2612071	30 jours	070539-16	224-0564
4,24 mm	2,54 mm	0,85 mm	violet/orange	381 mm	6	2612072	30 jours	070539-17	224-0565
4,49 mm	2,79 mm	0,85 mm	violet/blanc	381 mm	6	2578139	5 jours	070539-18	224-0566