

TUBES SILICONE PEROXYDE

Référence	Ø int (mm)	Ep (mm)	Long. (m)
00-30-500	0,5	1,6	5
00-30-501	0,8	1,6	5
00-30-502	1,2	1,6	5
00-30-503	1,6	1,6	5
00-30-504	3,2	1,6	5
00-30-505	4,8	2,0	5
00-30-506	6,0	2,0	5
00-30-507	8,0	2,0	5
00-30-600	0,5	1,6	25
00-30-601	0,8	1,6	25
00-30-602	1,2	1,6	25
00-30-603	1,6	1,6	25
00-30-604	3,2	1,6	25
00-30-605	4,8	2,0	25
00-30-606	6,0	2,0	25
00-30-607	8,0	2,0	25
00-30-700	3,0	3,5	5
00-30-701	5,0	3,5	5
00-30-702	6,5	3,5	5
00-30-703	8,0	3,5	5
00-30-704	10,0	3,5	5
00-30-705	12,5	3,5	5

Caractéristiques :

- ⤴ Silicone translucide haute pureté
- ⤴ Biologiquement inerte
- ⤴ Conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques de - 50°C à + 200°C
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltiques INEOV et FLEXICON**

Application :

- ⤴ Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

Conformités :

- ⤴ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ⤴ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ⤴ Conforme aux exigences de bio-compatibilité de la norme ISO 10993
- ⤴ Figure sur les listes positives FDA
- ⤴ Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire



TUBES SILICONE PLATINUM

Référence	Ø int (mm)	Ep (mm)	Long. (m)
00-30-400	0,5	1,6	10
00-30-401	0,8	1,6	10
00-30-402	1,2	1,6	10
00-30-403	1,6	1,6	10
00-30-404	3,2	1,6	10
00-30-405	4,8	2,0	10
00-30-406	6,0	2,1	10
00-30-407	8,0	2,2	10

Caractéristiques :

- ⤴ Silicone translucide catalysé au platine (sans aucune trace de peroxyde)
- ⤴ Relargage minimum préservant l'intégrité des fluides
- ⤴ Conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques de - 50°C à + 200°C
- ⤴ Surface hydrophobe améliorant l'écoulement des fluides
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltiques INEOV et FLEXICON**

Application :

- ⤴ Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

Conformités :

- ⤴ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ⤴ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ⤴ Conforme aux exigences de bio-compatibilité de la norme ISO 10993
- ⤴ Figure sur les listes positives FDA
- ⤴ Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

TUBES SILICONE PHARMED®

Référence	Ø int (mm)	Ep (mm)	Long. (m)
00-30-802	3,2	1,6	7,5
00-30-803	4,8	1,6	7,5
00-30-804	6,4	1,6	7,5
00-30-805	6,4	3,2	7,5
00-30-806	8,0	3,2	7,5
00-30-807	9,6	3,2	7,5
00-30-808	12,7	3,2	7,5

Caractéristiques :

- ⤴ Opaque à la lumière UV visible
- ⤴ Faible émission de particules de spallation
- ⤴ Excellente résistance aux acides, aux alcalis et à l'oxydation
- ⤴ Moins perméable aux gaz et aux vapeurs que le tube silicone
- ⤴ Conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques de - 50°C à + 135°C
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltiques**

Application :

- ⤴ Idéal pour la fabrication de vaccins, produits de tests de diagnostic...
- ⤴ Remplissage et transfert de liquide en conditions stériles

Conformités :

- ⤴ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ⤴ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ⤴ Conforme aux exigences de bio-compatibilité de la norme ISO 10993
- ⤴ Figure sur les listes positives FDA
- ⤴ Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

AIGUILLES INOX 316 L

Référence	Ø int (mm)	Ø ext (mm)
00-40-006	0,65	1,0
00-40-009	0,9	1,5
00-40-016	1,6	2,0
00-40-033	3,3	4,0
00-40-045	4,5	5,5
00-40-060	6,0	7,0
00-40-080	8,0	9,0



Caractéristiques :

- ⤴ Aiguille Inox 316 L
- ⤴ Biologiquement inerte
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltique**

Application :

- ⤴ Recommandée pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

Construction :

- ⤴ Usinage « taillé dans la masse »
- ⤴ Polissage
- ⤴ Ebavurage

Contrôles :

- ⤴ Les contrôles sont réalisés unitairement
- ⤴ Ces choix garantissent des produits sans production de particules libres et sans bavures
- ⤴ Aiguilles finition « PREMIUM »
- ⤴ Polissage mécanique extérieur et intérieur

AIGUILLES JETABLES PEI 1000

Référence	Ø int (mm)
00-41-016	1,6
00-41-032	3,2
00-41-045	4,5
00-41-060	6,0
00-41-080	8,0



Caractéristiques :

- ⤴ Aiguille PEI 1000 (teinte ambrée)
- ⤴ Inertie physiologique
- ⤴ Haute température maximale admissible dans l'air 170 °C
- ⤴ Très bonne résistance à l'hydrolyse (adaptée à la stérilisation à vapeurs répétées)
- ⤴ De haute résistance et rigidité dans une large gamme de températures
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltique**

Application :

- ⤴ Recommandée pour le transfert de liquides ne pouvant pas être en contact avec le métal

LEST INOX 316 L

Référence	Ø int (mm)	Ø ext (mm)
40-032-008	0,8	1,5
40-032-016	1,6	2,1
40-032-032	3,2	3,8
40-032-045	4,5	5,5
40-032-060	6,0	7,0
40-032-080	8,0	9,0



Caractéristiques :

- ⤴ Lest Inox 316 L
- ⤴ Biologiquement inerte
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltique**

Application :

- ⤴ Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

Construction :

- ⤴ Usinage « taillé dans la masse »
- ⤴ Polissage
- ⤴ Ebavurage

Contrôles :

- ⤴ Les contrôles sont réalisés unitairement
- ⤴ Ces choix garantissent des produits sans production de particules libres et sans bavures
- ⤴ Aiguilles finition « PREMIUM »
- ⤴ Polissage mécanique extérieur et intérieur

RACCORD Y-CONNECTEUR POLYPROPYLENE

Référence	Ø ext (mm)
84-011-002	2,4
84-011-004	4,0
84-011-006	6,0
84-011-008	8,0
84-011-010	10,0
84-011-012	12,0
84-011-014	14,0
84-011-016	16,0



Caractéristiques :

- ⤴ Raccord PP
- ⤴ Incolore
- ⤴ Biologiquement inerte
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltique**

Application :

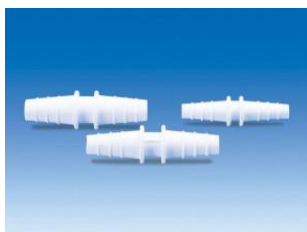
- ⤴ Permet de séparer ou réunir des liquides au moyen de systèmes de tuyaux
- ⤴ Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

Conformités :

- ⤴ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ⤴ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ⤴ Figure sur les listes positives FDA
- ⤴ Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

RACCORD DROIT POLYPROPYLENE

Référence	Pour tuyaux de Ø int (mm)
00-20-004	<3,0
00-20-006	3-5
00-20-008	5-7
00-20-010	7-10
00-20-012	10-12
00-20-014	12-14



Caractéristiques :

- ⤴ Raccord PP
- ⤴ Blanc
- ⤴ De forme conique permettant de s'adapter à différents diamètres intérieurs de tuyau
- ⤴ Biologiquement inerte
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltique**

Application :

- ⤴ Recommandé pour le transfert de liquides où la neutralité est recherchée

Conformités :

- ⤴ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ⤴ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ⤴ Figure sur les listes positives FDA
- ⤴ Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

SOUPAPE ANTIRETOUR POLYPROPYLENE

Référence	Pour tuyaux de Ø int (mm)
65-000-418	3 - 6
65-000-419	6 - 12



Caractéristiques :

- ⤴ Raccord PP
- ⤴ Incolore
- ⤴ Avec clapets de soupape en caoutchouc nitrile (NBR)
- ⤴ Biologiquement inerte
- ⤴ **Compatible avec tous types de pompes péristaltique**

Application :

- ⤴ Pression de service maximum : 2 bars

Conformités :

- ⤴ Conforme aux tests chimiques de la Pharmacopée européenne
- ⤴ Conforme aux tests biologiques de l'USP Classe VI
- ⤴ Figure sur les listes positives FDA
- ⤴ Respecte les directives européennes sur la qualité alimentaire

CALES POM

Référence	Pour tube de Ø int (mm)
Compatibles avec les pompes NANO - PF6 - PD12 - FP50 - FPC50	
00-10-005	0,5
00-10-008	0,8
00-10-012	1,2
00-10-016	1,6
00-10-032	3,2
00-10-048	4,8
00-10-060	6,0
00-10-080	8,0
Compatibles avec les pompes NANO2 - PF22 - PD22	
00-11-030	3,5
00-11-050	5,0
00-11-060	6,0
00-11-080	8,0
00-11-100	10,0
00-11-125	12,5

Caractéristiques :

- ⤴ Matière POM
- ⤴ Compatible avec tous types de pompes péristaltique

Application :

- ⤴ Blocage des tubes dans la tête de pompe



Si le consommable recherché ne figure pas dans notre catalogue, contactez-nous :

Tél. : +33.3.86.33.83.56

Fax : +33.3.86.33.89.16

Email : office@pgf-partner.com

Site : <http://pgf-partner.com>