

tube PTFE



applications : transfert de fluide sous pression ou à haute température dans l'industrie chimique, pharmaceutique, mécanique, électrique, automobile.

caractéristiques : polymère fluoré chimiquement inerte, physiologiquement neutre, et non poreux, bonne résistance mécanique, faible coefficient de friction, translucide, semi-rigide.

PTFE usiné, ne se soude pas, ne se colle pas.

Ne pas utiliser pour les transferts des dérivés fluorés, ainsi que des réducteurs puissants, ne convient pas pour les pompes péristaltiques.

température : -240 à 260°C.

stérilisation : autoclavable, oxyde d'éthylène ou chaleur sèche.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	tube PTFE	/ rouleur
Ø int.	Ø ext.	paroi			
0,3	1,6	0,65	82	1197-6655	/20 m
0,5	1,6	0,55	82	1196-6655	/20 m
0,8	1,6	0,4	82	1195-6655	/20 m
1,6	3,2	0,8	25	1189-6284	/ 5 m
2,0	4,0	1,0	12	1187-0782	/25 m
5,0	7,0	1,0	10	1180-2801	/50 m
4,8	6,4	0,8	12	1196-5508	/3,6 m
7,6	9,6	1,0	10	1197-5508	/3,6 m
10,2	12,8	1,2	9	1198-5508	/3,6 m

tube Peek®



applications : chromatographie, travaux haute pression, compatible avec solvants usuels HPLC.

caractéristiques : polyétheréthercétone, excellente résistance chimique, flexible, semi-rigide.

température max. : -50 à 250°C.

stérilisation : autoclavable.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	couleur	tube Peek®	/ rouleur
Ø int.	Ø ext.	paroi				
0,51 (0,02)	1,6 (1/16)	0,55	200	orange	1174-6418	/1,5 m
0,76 (0,03)	1,6 (1/16)	0,42	200	vert	1171-6319	/1,5 m
1,6 (1/16)	3,2 (1/8)	0,8	200	beige	1010-6320	/ 3 m

tube PTFE noir antistatique Electroconductive®



applications : transfert de liquide chargé électriquement. Evacue l'électricité statique générée par la circulation de solvants. Industrie électronique, chimique.

caractéristiques : faible résistance électrique 10⁶ ohm/m, mélange antistatique de PTFE et particules de carbone, chimiquement inerte, noir, opaque, semi-rigide.

température : -200 à 260°C. **stérilisation** : autoclavable ou oxyde d'éthylène.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	tube PTFE antistatique	/ rouleur
Ø int.	Ø ext.	paroi			
4,0	6,0	1,0	11	1179-3953	/5 m
6,0	8,0	1,0	8	1170-3963	/5 m
8,0	10,0	1,0	6	1171-3963	/5 m
10,0	12,0	1,0	4	1172-3963	/5 m

tube ETFE



applications : transfert de fluide sous pression dans l'industrie chimique, mécanique, électrique, automobile.

caractéristiques : polymère fluoré chimiquement inerte, physiologiquement neutre, et non poreux, bonne résistance mécanique, faible coefficient de friction, translucide, semi-rigide.

Ne pas utiliser pour les transferts des dérivés fluorés, ainsi que des réducteurs puissants, ne convient pas pour les pompes péristaltiques.

température : -100 à 150°C.

stérilisation : autoclavable ou oxyde d'éthylène.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	tube ETFE	/ rouleur
Ø int.	Ø ext.	paroi			
0,3	1,6	0,6	170	1195-6994	/10 m
0,5	1,6	0,5	90	1196-6994	/10 m
0,8	1,6	0,4	40	1197-6994	/10 m
4,8 (3/16)	6,4 (1/4)	0,8 (1/32)	30	1183-6121	/15 m

tube PTFE color-codé



applications : pour une identification rapide d'un montage à plusieurs tubes, travaux sous pression ou à haute température.

caractéristiques : polymère fluoré chimiquement inerte, non toxique, non poreux, opaque, et semi-rigide.

température : -240 à 260°C.

stérilisation : autoclavable, oxyde d'éthylène ou chaleur sèche.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	couleur	tube PTFE	/ rouleur
Ø int.	Ø ext.	paroi				
4,8 (3/16)	6,4 (1/4)	0,8 (1/32)	12	rouge	1172-3169	/3,6 m
4,8 (3/16)	6,4 (1/4)	0,8 (1/32)	12	vert	1175-3169	/3,6 m
4,8 (3/16)	6,4 (1/4)	0,8 (1/32)	12	bleu	1176-3169	/3,6 m

Toutes les infos



Laissez-nous
vous guider
sur le web

Toutes les infos



Feuilletez
notre catalogue
en ligne

Faites le choix de l'e-commerce

Les bonnes raisons de vous connecter :

- Accédez à toutes les informations mises à jour en temps réel
- Gérez vos achats
- Commandez en toute sécurité
- Gagnez du temps

Tous les produits et services en ligne **24h/24 et 7j/7**.