

tube PTFE

A
134

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.

Ø int.	Ø ext.	paroi	tube dimension, mm (pouce)	bar max. à 20°C	tube PTFE	/	tube PTFE / rouleau
						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®

A
134

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.

Ø int.	Ø ext.	paroi	tube dimension, mm (pouce)	bar max. à 20°C	tube Peek® couleur	/	tube / rouleau
						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	

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**.

A
134

tube PTFE noir antistatique Electroconductive®

PTFE 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 / rouleau
Ø int.	Ø ext.	paroi	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

A
134

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 / rouleau
Ø int.	Ø ext.	paroi	ETFE	
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

A
134

PTFE

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	tube PTFE / rouleau
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