

tube Norprene®

A
121



NORPRENE®

applications : transfert de produits chimiques.

caractéristiques : opaque noir résistant, non conducteur, soudable à la chaleur, ne vieillit pas, non oxydant, flexible et souple.

certifications : fabriqué selon les prescriptions BPL.

températures : -60 à 135 °C.

stérilisation : autoclavable.

Sans DEHP.

Ø int.	Ø ext.	paroi	bar max à 20°C	Norprene®	/	15 m
1,6 (1/16)	4,8 (3/16)	1,6 (1/16)	2,5	1195-8119		
3,2 (1/8)	6,4 (1/4)	1,6 (1/16)	1	1196-8119		
3,2 (1/8)	9,6 (3/8)	3,2 (1/8)	2,5	1195-4188		
4,8 (3/16)	8,0 (5/16)	1,6 (1/16)	1	1194-8049		
6,4 (1/4)	9,6 (3/8)	1,6 (1/16)	0,7	1197-8119		
6,4 (1/4)	11,2 (7/16)	2,4 (3/32)	1	1198-8119		
6,4 (1/4)	12,8 (1/2)	3,2 (1/8)	1	1199-8119		
8,0 (5/16)	11,2 (7/16)	1,6 (1/16)	0,5	1190-8129		
8,0 (5/16)	12,8 (1/2)	2,4 (3/32)	0,5	1191-8129		
9,6 (3/8)	12,8 (1/2)	1,6 (1/16)	0,5	1192-8129		
9,6 (3/8)	14,4 (9/16)	2,4 (3/32)	0,5	1193-8129		
9,6 (3/8)	16,0 (5/8)	3,2 (1/8)	1	1197-8129		
11,2 (7/16)	14,4 (9/16)	1,6 (1/16)	0,5	1198-8129		
12,8 (1/2)	16,0 (5/8)	1,6 (1/16)	0,5	1199-8129		
12,8 (1/2)	17,6 (11/16)	2,4 (3/32)	0,5	1190-8139		
16,0 (5/8)	20,8 (13/16)	2,4 (3/32)	0,5	1191-8139		
16,0 (5/8)	22,4 (7/8)	3,2 (1/8)	0,5	1195-8049		
19,1 (3/4)	25,4 (1)	3,2 (1/8)	0,5	1196-8049		
25,4 (1)	31,8 (11/4)	3,2 (1/8)	0,5	1192-8149		



tube Norprene® Chemical

A
134



applications : transfert de produits sensibles, particulièrement recommandé pour une utilisation sur pompe péristaltique.

caractéristiques : âme intérieure ultra-lisse, sans plastifiant, résiste à l'absorption / adsorption de fluides aqueux, aux désinfectants chimiques et également aux bases, sels, cétones et alcools, longue durée de vie sur pompe péristaltique (peut être stérilisé jusqu'à 5 cycles sans que ses performances ne soient altérées).

certifications : conforme FDA (alimentaire).

stérilisation : 141°C pendant 30 min à 1 bar.

température : -60 à 74°C.

Sans DEHP.

Ø int.	Ø ext.	Ø interne	bar max à 20°C	tube Norprene® Chemical	/	15 m
3,2 (1/8)	6,4 (1/4)	1,6 (1/16)	2,28	1198-4488		
4,8 (3/16)	8,0 (5/16)	1,6 (1/16)	2	1199-4488		
6,4 (3/8)	9,6 (3/8)	1,6 (1/16)	1,38	1190-4498		
9,6 (3/8)	12,7 (1/2)	1,6 (1/16)	0,97	1191-4498		
12,7 (1/2)	19,1 (3/4)	3,2 (1/8)	1,1	1192-4498		

tube Norprene® Alimentaire

A
134



NORPRENE® A-60-F

applications : pour l'industrie alimentaire, laitière, et les boissons.

caractéristiques : aspect opaque, résistant aux hautes températures, ozone, et aux rayons UV, ne vieillit pas, flexible et souple.

certifications : conforme FDA (21 CFR 177.2600) alimentaire, NSF (standard 51), fabriqué selon les prescriptions BPL.

températures : -50 à 135 °C.

stérilisation : autoclavable.

Sans DEHP.

Ø int.	Ø ext.	paroi	bar max. à 20°C	Norprene® Alimentaire	/	15 m
1,6 (1/16)	4,8 (3/16)	1,6 (1/16)	2,5	1176-7379		
3,2 (1/8)	6,4 (1/4)	1,6 (1/16)	1,33	1197-8049		
4,8 (3/16)	8,0 (5/16)	1,6 (1/16)	1	1006-2644		
6,4 (1/4)	9,6 (3/8)	1,6 (1/16)	0,5	1057-6954		
6,4 (1/4)	12,8 (1/2)	3,2 (1/8)	1,5	1198-8049		
8,0 (5/16)	11,2 (7/16)	1,6 (1/16)	0,5	1003-3224		
9,6 (3/8)	16,0 (5/8)	3,2 (1/8)	1	1198-8059		
12,8 (1/2)	19,1 (3/4)	3,2 (1/8)	0,5	1170-7419		
16,0 (5/8)	22,4 (7/8)	3,2 (1/8)	0,5	1175-7419		
19,1 (3/4)	25,4 (1)	3,2 (1/8)	0,5	1173-7489		

tube neoprène

Fisherbrand®

température : -30 à 100°C. **certifications** : conforme FDA

applications : usage général en laboratoire

caractéristiques : résistant à la chaleur, aux huiles de pétrole et solvants hydrocarbonés longueur rouleau: 10 m.

Ø int.	Ø ext.	paroi	bar max. à 20°C	tube neoprène	/	15 m
3	4,5	0,75	2	1184-5492		
5	8,0	1,5	2	1185-5492		
6,5	9,5	1,5	2	1186-5492		
8,0	12,0	2,0	2	1187-5492		
10,0	14,0	2,0	2	1188-5492		
12,5	17,0	2,25	2	1189-5492		
16,0	22,5	3,25	2	1180-5502		
20,0	26,5	3,25	2	1181-5502		
25,0	31,5	3,25	2	1182-5502		
3	9,0	3,0	2	1183-5502		
5	13,0	4,0	2	1184-5502		
6,5	16,5	5,0	2	1185-5502		
8,0	20,0	6,0	2	1186-5502		
10,0	24,0	7,0	2	1187-5502		
12,5	29,5	8,5	2	1188-5502		

tube Norprene® Pression

A
134



NORPRENE® PRESSION

applications : transfert de produits chimiques sous haute pression.

caractéristiques : opaque beige, non conducteur, ne vieillit pas, bonne résistance aux acides, substances alcalines et abrasives, ozone et U.V, reste flexible même à haute température.

certifications : conforme FDA (21 CFR 177.2600) alimentaire, NSF (standard 51), A3 Sanitary Standards.

températures : -50 à 135 °C.

stérilisation : autoclavable.

Sans DEHP.

Ø int.	Ø ext.	paroi	bar max. à 20°C	Norprene® Pression	/	15 m
6,3 (1/4)	12,7 (1/2)	3,2 (1/8)	8,5	1182-2110		
9,5 (3/8)	15,9 (5/8)	3,2 (1/8)	7	1183-2110		
12,7 (1/2)	19,0 (3/4)	3,2 (1/8)	7	1188-2120		
15,9 (5/8)	22,2 (7/8)	3,2 (1/8)	6,5	1189-2120		
19,0 (3/4)	26,9 (11/16)	4,0 (5/32)	6	1180-2130		