

tube Norprene®



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.

tube dimension, mm (pouce)			bar max à 20°C	Norprene®	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	paroi			
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 (1 1/4)	3,2 (1/8)	0,5	1192-8149	



tube Norprene® Chemical



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.

tube dimension, mm (pouce)			bar max à 20°C	tube Norprene® Chemical	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	Ø interne			
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



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.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	Norprene® Alimentaire	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	paroi			
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.

tube dimension, mm (pouce)			bar max. à 20°C	tube neoprene	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	paroi			
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



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.

tube dimension, mm (pouce)			bar max à 20°C	Norprene® Pression	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	paroi			
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 (1 1/16)	4,0 (5/32)	6	1180-2130	