

tube Tygon® 2001

• garanti sans DEHP et autres plastifiants



SAINT-GOBAIN
PERFORMANCE PLASTICS

TYGON® 2001

applications : utilisation sur pompe péristaltique, transfert de fluides chimiques agressifs tels que la MEK (méthyl-éthyl-cétone), acides, bases, alcools.

caractéristiques : transparent, flexible, sans plastifiants ni huile pour éviter la contamination du fluide.

certifications : conforme FDA (alimentaire).

température : -78 à 71°C

stérilisation : autoclavable, rayons gamma ou oxyde d'éthylène.

tube dimension, mm (pouce)				tube Tygon® 2001	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	paroi	bar max. à 20°C		
1,6 (1/16)	4,8 (3/16)	1,6 (1/16)	3,1	1176-0408	
3,2 (1/8)	6,4 (1/4)	1,6 (1/16)	2	1177-0408	
4,8 (3/16)	8,0 (5/16)	1,6 (1/16)	1,5	1178-0408	
6,4 (1/4)	9,6 (3/8)	1,6 (1/16)	1,2	1179-0408	
8,0 (5/16)	11,2 (7/16)	1,6 (1/16)	1	1170-0418	
9,6 (3/8)	12,8 (1/2)	1,6 (1/16)	0,8	1171-0418	
12,8 (1/2)	19,2 (3/4)	3,2 (1/8)	1,1	1172-0418	
16,0 (5/8)	22,4 (7/8)	3,2 (1/8)	0,9	1173-0418	
19,2 (3/4)	25,4 (1)	3,2 (1/8)	0,8	1174-0418	



SAINT-GOBAIN
PERFORMANCE PLASTICS

TYGOPRENE®

applications : transfert d'encre, savons, détergents et fluides alimentaires.

caractéristiques : translucide, flexible et souple, meilleure longévité sur pompe péristaltique que silicone et PVC, résistant à l'ozone et aux rayons UV.

certifications : conforme FDA (alimentaire), classe d'inflammabilité UL 94-HB.

température : -65 à 120°C.

stérilisation : autoclavable.

tube dimension, mm (pouce)				tube Tygonprene®	/ 15 m
Ø int.	Ø ext.	paroi	bar max. à 20°C		
1,6 (1/16)	4,8 (3/16)	1,6 (1/16)	2,5	1176-0398	
3,2 (1/8)	6,4 (1/4)	1,6 (1/16)	1,5	1177-0398	
4,8 (3/16)	8,0 (5/16)	1,6 (1/16)	1	1178-0398	
6,4 (1/4)	9,6 (3/8)	1,6 (1/16)	1	1179-0398	
8,0 (5/16)	11,2 (7/16)	1,6 (1/16)	0,5	1170-0408	
9,6 (3/8)	12,8 (1/2)	1,6 (1/16)	0,5	1171-0408	
12,8 (1/2)	19,0 (3/4)	3,2 (1/8)	1	1172-0408	
16,0 (5/8)	22,2 (7/8)	3,2 (1/8)	0,5	1173-0408	
19,0 (3/4)	25,4 (1)	3,2 (1/8)	0,5	1174-0408	



tube Normagaz®

applications : transfert de gaz naturel, butane / propane pour raccorder réchaud, bec de gaz, gaz de ville et bouteille de gaz domestique. Versions avec colliers de serrage, garantie 5 ans, avec raccords filetés, garantie 10 ans.

caractéristiques : opaque, flexible et souple, couleur blanc.

tube dim., mm				gaz utilisé	certification	raccord	1 tube Normagaz®	/ rouleur
Ø int.	Ø ext.	paroi						
6	12	3	butane/propane	NDF36101	colliers serrage		1193-2964	/15 m
6	12	3	butane/propane	NDF36112	1/2" BSPF-M20		1195-2964	/ 2 m
12	18	3	gaz naturel	XPD36126	—		1191-9765	/ 2 m
12	18	3	gaz naturel	NDF36103	1/2" BSPF		1192-2964	/ 2 m
15	22	3,5	gaz naturel	NDF36102	colliers serrage		1199-7594	/ 2 m

tube caoutchouc GSR



CAOUTCHOUC GSR

applications : usage général en laboratoire, meilleure longévité que genre anglais.

caractéristiques : caoutchouc naturel Gomme Souple Rouge, opaque, bonne flexibilité et élasticité, bonne résistance à l'abrasion.

certifications : conforme FDA, BFR alimentaire.

température : -25 à 70°C.

tube dimension, mm		bar max à 20°C		tube caoutchouc GSR	
Ø int.	Ø ext.			/10 m	/25 m
3	6	1,5	1	1180-6321	1175-1736
4	7	1,5	1	1181-6321	1023-6164
5	10	2,5	1,5	1182-6321	1172-4016
6	9	1,5	1	1183-6321	1130-2024
6	10	2	1	1184-6321	1176-1736
6	12	3	1,5	1185-6321	1136-2084
6	16	5	2	1186-6321	1173-4016
7	10	1,5	1	1187-6321	1173-9845
7	11	2	1	1188-6321	1173-1545
7	15	3,5	1,5	1189-6321	1174-4016
7	17	5	2	1180-6331	1175-4016
8	12	2	1	1181-6331	1178-7273
8	14	3	1,5	1182-6331	1061-7555
9	13	2	1	1183-6331	1174-1545
12	17	2,5	1	1184-6331	1177-1736
12	18	3	1	1185-6331	1175-1746

tube caoutchouc GSR à vide



CAOUTCHOUC GSR A VIDE

applications : travaux sous vide.

caractéristiques : caoutchouc naturel Gomme Souple Rouge paroi épaisse, opaque, bonne flexibilité et élasticité, bonne résistance à l'abrasion.

certifications : conforme FDA, BFR alimentaire.

température : -25 à 70°C.

tube dimension, mm			bar max à 20°C	tube caoutchouc GSR à vide	
Ø int.	Ø ext.	paroi			/ 10 m
4	14	5	3	1173-7313	
5	15	5	3	1174-7313	
6	18	6	3	1172-7323	
8	20	6	3	1174-7323	
10	30	10	3	1176-1545	



tuyau à gaz de sécurité

Pour brûleur à gaz d'après DIN 30665 et tous gaz d'après directives DVGW G 26.

Compatible avec les gaz suivants (selon le GDWN) : propane, propane-butane, gaz de ville, gaz naturels.

Pression d'utilisation jusqu'à 100 mbar Enregistr. DIN- DVGW n° G 92e073

2	tuyaux	longueur, m
1007-7760	0,5	
1011-9510	0,6	
1068-4271	0,75	
1028-1361	1	
1038-3281	1,25	
1012-9700	1,5	
1007-7830	2	
1187-7862	3	

tuyau à gaz

Fisherbrand®

applications : usage général avec les becs bunsen

caractéristiques : en neoprene avec embouts renforcés et adaptés aux becs bunsen

Ø ext. tube	8,0 mm
bar maxi	2
tube dimension paroi	1,5 mm
diamètre intérieur tube	5 mm

3	tuyau à gaz	longueur, m
1184-5522	4,5	
1185-5522	6	
1186-5522	7,5	
1187-5522	9	