



Tuyaux gomme souple rouge pour le vide - GSR

Verneret®

- Caoutchouc naturel rouge. FDA / BgVV.
- Faible taux de dégazage.
- Souplesse, légèreté, bonne nervosité.
- Résistance à l'abrasion.
- Densité = 1,13.
- Dureté Shore A = 45 +/- 5.
- Allongement à la rupture > 400%.
- Température de -30°C à +70°C (+125°C en chaleur humide).

Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)
Couronne de 10 m.			
V710066-10	4,0	24,0	5,0
V710074-10	5,0	15,0	5,0
V710091-10	6,0	18,0	6,0
V710114-10	8,0	20,0	6,0
V710123	10,0	30,0	10,0
V710139	15,0	35,0	10,0
V710151	20,0	45,0	12,5
Couronne de 25 m.			
V710066	4,0	14,0	5,0
V710074	5,0	15,0	5,0
V710091	6,0	18,0	6,0
V710114	8,0	20,0	6,0

Tuyaux gomme souple rouge pour aspiration et demi vide - GSR

Verneret®

- Caoutchouc naturel rouge. FDA / BgVV.
- Faible taux de dégazage.
- Souplesse, légèreté, bonne nervosité.
- Résistance à l'abrasion.
- Densité = 1,13.
- Dureté Shore A = 45 +/- 5.
- Allongement à la rupture > 400%.
- Température de -30°C à +70°C (+125°C en chaleur humide).



Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)
Couronnes de 10 m.			
V710064-10	4	9,0	2,5
V710072-10	5	10,0	2,5
V710084-10	6	12,0	30,0
V710089-10	6	16,0	5,0
V710100-10	7	15,0	4,0
V710109-10	8	14,0	3,0
V710101-10	7	17,0	5,0
V710110-10	8	18,0	5,0
V710120-10	10	20,0	5,0
V710130-10	12	24,0	6,0
V170135	15	30,0	7,5

Tuyaux gomme souple rouge pour aspiration et demi vide - GSR (suite)

Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi 2,5(mm)
Couronne de 25 m.			
V710064	4	9,0	2,5
V710072	5	10,0	2,5
V710084	6	12,0	3,0
V710089	6	16,0	5,0
V710100	7	15,0	4,0
V710101	7	17,0	5,0
V710109	8	14,0	3,0
V710110	8	18,0	5,0
V710120	10	20,0	5,0
V710130	12	24,0	6,0



Tuyaux gomme souple beige

Verneret®

- Densité = 1,07.
- Dureté Shore A = 50 +/- 5.
- Température de -30°C à +70°C (+125°C en chaleur humide).

Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Longueur couronne (m)
V701460	15	21,0	3,0	25
V701500	18	24,0	3,0	25
V701510	20	27,0	3,5	25
V701520	20	30,0	5,0	25
V701550	25	35,0	5,0	10
V701560	30	40,0	5,0	10
V701580	35	45,0	5,0	10
V701590	40	50,0	5,0	10
V701620	50	60,0	5,0	10

Tuyaux gomme souple rouge pour l'écoulement (gaz, eau...) - GSR

Verneret®

- Caoutchouc naturel rouge. FDA / BgVV.
- Faible taux de dégazage.
- Souplesse, légèreté, bonne nervosité.
- Résistance à l'abrasion.
- Densité = 1,13.
- Dureté Shore A = 45 +/- 5.
- Allongement à la rupture > 400%.
- Température de -30°C à +70°C (+125°C en chaleur humide)



Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)
Couronne de 10 m.			
V710047-10	1,0	3,0	1,0
V710050-10	2,0	4,0	1,0
V710054-10	3,0	55,0	1,0
V710056-10	3,0	6,0	1,5
V710058-10	4,0	6,0	1,0
V710060-10	4,0	7,0	1,5
V710063-10	4,0	8,0	2,0
V710070-10	5,0	8,0	1,5
V710078-10	6,0	9,0	1,5
V710082-10	6,0	10,0	2,0
V710095-10	7,0	10,0	1,5
V710098-10	7,0	11,0	2,0
V710107-10	8,0	12,0	2,0
V710115-10	9,0	13,0	2,0
V710117-10	10,0	14,0	2,0
V710127-10	12,0	17,0	2,5
V710128-10	12,0	18,0	3,0
V710140-10	16,0	22,0	3,0
Couronne de 25 m.			
V710047	1,0	3,0	1,0
V710050	2,0	4,0	1,0
V710054	3,0	5,0	1,0
V710056	3,0	6,0	1,5
V710058	4,0	6,0	1,0
V710060	4,0	7,0	1,5
V710063	4,0	8,0	2,0
V710070	5,0	8,0	1,5
V710078	6,0	9,0	1,5
V710082	6,0	10,0	2,0
V710095	7,0	10,0	1,5
V710098	7,0	11,0	2,0
V710107	8,0	12,0	2,0
V710115	9,0	13,0	2,0
V710117	10,0	14,0	2,0
V710127	12,0	17,0	2,5
V710128	12,0	18,0	3,0
V710140	16,0	22,0	3,0

Tuyaux Tygon® R-3603 pour le vide

Verneret®

- Excellente résistance chimique.
- Densité = 1,18.
- Dureté Shore = 55.
- Transparent.
- Constant dans ses performances lot après lot.
- Température de -50°C à +74°C. (stérilisable à la vapeur 120°C, 1 bar, 30 minutes).
- Augmente la productivité sur pompe péristaltique.
- Durée de vie deux fois supérieure à d'autres tuyaux transparents.

Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Ø int. (pouces)	Ø ext. (pouces)	Epaisseur paroi (pouces)	Longueur couronne (m)
VT9806-63	4,80	14,40	4,80	3/16	9/16	3/16	15
VT9806-69	4,80	14,40	4,80	3/16	9/16	3/16	10 x 3 m
VT9808-63	6,40	16,00	4,80	1/4	5/8	3/16	15
VT9808-69	6,40	16,00	4,80	1/4	5/8	3/16	10 x 3 m
VT9812-83	9,50	22,30	6,40	3/8	7/8	1/4	15
VT9812-89	9,50	22,30	6,40	3/8	7/8	1/4	10 x 3 m
VT9816-103	12,70	28,70	8,00	1/2	1 - 1/8	5/16	15
VT9816-109	12,70	28,70	8,00	1/2	1 - 1/8	5/16	10 x 3 m
VT9820-123	15,90	34,90	9,50	5/8	1 - 3/8	3/8	15
VT9820-129	15,90	34,90	9,50	5/8	1 - 3/8	3/8	10 x 3 m
VT9824-123	19,00	38,00	9,50	3/4	1 - 1/2	3/8	15
VT9824-129	19,00	38,00	9,50	3/4	1 - 1/2	3/8	10 x 3 m
VT9832-162	25,40	50,80	12,70	1	2	1/2	6
VT9832-163	25,40	50,80	12,70	1	2	1/2	15
VT9832-169	25,40	50,80	12,70	1	2	1/2	4 x 3 m

Tuyaux Tygon® S-54-HL médical micro-bore

Verneret®

- A la fois rigide pour une manipulation aisée et souple pour résister à la perforation.
- Les tailles du micro-diamètre correspondent aux aiguilles 30 à 17.
- Idéal pour les injections de précision et les administrations.
- Conforme aux critères USP Classe VI.
- Densité = 1,24.
- Dureté Shore = 80.
- Transparent.
- Température de -31°C à +85°C.
- Livrés en couronne de 150 m.



Code	Ø int. (mm)	Ø ext. (mm)	Epaisseur paroi (mm)	Ø int. (pouces)	Ø ext. (pouces)	Epaisseur paroi (pouces)
VT5910-25	0,254	0,762	0,254	0,01	0,03	0,01
VT5920-45	0,508	1,524	0,508	0,02	0,06	0,02
VT5930-65	0,762	2,286	0,762	0,03	0,09	0,03
VT5940-35	1,016	1,778	0,381	0,04	0,07	0,015
VT5950-45	1,27	2,286	0,09	0,05	0,09	0,02