

MANGUERA GIP QUIM D.

Descripción: Manguera creada para descarga de productos químicos principalmente utilizados en la industria química, de fertilizantes y petroquímica. Tiene una cubierta de EPDM altamente resistente a la intemperie.

Partes de la manguera:

Tubo: Fabricación en hule sintético EPDM en color negro.

Refuerzo: Varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule.

Cubierta: Hecha de hule sintético EPDM, en color negro.

Temperatura de operación: -40°C hasta 95°C.

Longitudes disponibles: Disponible entramos de hasta 30.48m de longitud.

Verificar con su asesor de ventas.



MANGUERA GIP QUIM D.

www.ganaindustrial.com

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
19.05	3/4	30.48	1.20	2	14.06	200	0.550
25.40	1	37.85	1.49	2	14.06	200	0.770
31.75	1 1/4	44.20	1.74	2	14.06	200	0.920
38.10	1 1/2	50.55	1.99	2	14.06	200	1.070
44.45	1 3/4	56.90	2.24	2	14.06	200	1.230
50.80	2	63.25	2.49	2	10.55	150	1.380
57.15	2 1/4	72.90	2.87	4	10.55	150	1.970
63.50	2 1/2	79.25	3.12	4	10.55	150	2.160
76.20	3	91.95	3.62	4	10.55	150	2.540
88.90	3 1/2	104.65	4.12	4	10.55	150	2.930
101.60	4	117.35	4.62	4	9.85	150	3.310



MANGUERA GIP QUIM S.

Descripción: Manguera creada para succión y descarga de productos químicos principalmente utilizados en la industria química, de fertilizantes y petroquímica. Tiene una cubierta de EPDM altamente resistente a la intemperie.

Partes de la manguera:

Tubo: Fabricación en hule sintético EPDM en color negro.

Refuerzo: Varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule y doble espiral de alambre de alta tenacidad embebida.

Cubierta: Hecha de hule sintético EPDM, en color negro.

Temperatura de operación: -40°C hasta 95°C.

Longitudes disponibles: Disponible entramos de hasta 30.48m de longitud.

Verificar con su asesor de ventas.



MANGUERA GIP QUIM S.

www.ganaindustrial.com

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
19.05	3/4	37.08	1.46	2	14.06	200	0.930
25.40	1	43.43	1.71	2	14.06	200	1.150
31.75	1 1/4	49.78	1.96	2	14.06	200	1.360
38.10	1 1/2	56.13	2.21	2	14.06	200	1.570
50.80	2	71.12	2.80	2	10.55	150	2.240
57.15	2 1/4	77.47	3.05	4	10.55	150	2.470
63.50	2 1/2	83.82	3.30	4	10.55	150	2.710
76.20	3	98.04	3.86	4	10.55	150	3.460
88.90	3 1/2	110.74	4.36	4	10.55	150	3.960
101.60	4	124.46	4.90	4	9.85	140	4.710
152.40	6	181.36	7.14	6	9.85	140	8.850



MANGUERA GIP XLPE.

Descripción: Manguera para transportar hasta 95% de los diferentes productos químicos que se utilizan en la industria. Esta manguera dispone de una excelente resistencia química de los plásticos y de la flexibilidad de hule. Conserva una doble espiral de alambre de alta tenacidad.

Partes de la manguera:

Tubo: Polietileno de ultra alto pose molecular.

Refuerzo: Varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule y doble espiral de alambre de alta tenacidad embebida.

Cubierta: Hecha de hule sintético EPDM, en varios colores. (verde, azul, café, blanco)

Temperatura de operación: -40°C hasta 65°C.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24m y 30.48m de longitud.



MANGUERA GIP XLPE.

www.ganaindustrial.com

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
19.05	3/4	34.54	1.36	2	14.06	200	0.740
25.40	1	40.89	1.61	2	14.06	200	0.920
31.75	1 1/4	46.99	1.85	2	14.06	200	1.100
38.10	1 1/2	54.74	2.16	2	14.06	200	1.290
50.80	2	67.56	2.66	2	14.06	200	1.690
63.50	2 1/4	80.26	3.16	2	11.25	200	2.000
76.20	3	93.73	3.69	2	11.25	160	2.530
101.60	4	120.65	4.75	2	9.85	140	3.430



MANGUERA GIP GOM.

Descripción: Manguera muy versátil, creada para el manejo de algunos productos químicos a bajas presiones. Esta manguera es ideal para diafragmas de aire y fundas para cables eléctricos.

Se pueden fabricar en compuestos alternativos como EPDM, Nitrilo natural 100% y en espesores que el cliente desee.

Partes de la manguera:

Tubo: Hule sintético natural en color negro. Refuerzo: Sin refuerzo.

Cubierta: Hecha de hule natural en color negro.

Temperatura de operación: -40°C hasta 85°C.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24m y 30.48m de longitud.



MANGUERA GIP GOM.

www.ganaindustrial.com

diámetro		diámetro exterior			
interior		espesor 1/8"		espesor 3/16"	
mm.	pulg.	mm.	pulg.	mm.	pulg.
19.0	3/4	25.40	1.00	28.52	1.12
25.4	1	31.75	1.25	41.40	1.63
31.7	1 1/4	38.10	1.50	47.75	1.88
38.1	1 1/2	44.45	1.75	54.10	2.13
44.4	1 3/4	50.80	2.00	60.45	2.38
50.8	2	57.15	2.25	66.80	2.63
57.1	2 1/4	63.50	2.50	73.15	2.88
63.5	2 1/2	69.85	2.75	79.50	3.13
69.8	2 3/4	76.20	3.00	85.85	3.38
76.2	3	82.55	3.25	92.20	3.63
88.9	3 1/2	95.25	3.75	104.90	4.13
101.6	4	107.95	4.25	117.60	4.63



MANGUERA GIP AMMONIA NYLON.

Descripción: Manguera importada con alma de nylon ideal para el manejo de amoniaco anhídrido NH₃. Esta manguera es útil para la carga y descarga de amoniaco desde su equipo aplicador, nodriza y pipa de almacenamiento.

Partes de la manguera:

Tubo: Hule sintético cloropreno en color negro.

Refuerzo: Cuenta en su interior con múltiples trenzas de nylon que la hacen muy resistente.

Cubierta: Hecha de hule sintético en color negro, con banda en color verde.

Temperatura de operación: -4°C hasta 80°C.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24 y 30.48m de longitud.



MANGUERA GIP AMMONIA NYLON.

www.ganaindustrial.com

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
19.0	3/4	32.51	1.28	2	24.61	350	0.660
25.4	1	39.37	1.55	2	24.61	350	0.850
31.8	1 1/4	45.97	1.81	2	24.61	350	1.010
38.1	1 1/2	53.59	2.11	2	24.61	350	1.370
50.8	2	70.36	2.77	2	24.61	350	2.060



MANGUERA GIP FOOD.

Descripción: Manguera para aplicaciones sanitarias en succión y descarga de productos alimenticios como grasas animales y vegetales, harinas, cereales entre otras cosas. Contiene un tubo en color blanco. Esta manguera está hecha bajo las normas FDA; no deja aromas y sabores en los alimentos.

Partes de la manguera:

Tubo: Hule sintético NBR libre.

Refuerzo: Fabricado de varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule y doble espiral de alambre de alta tenacidad embebida.

Cubierta: Hecha de hule sintético EPDM la cual se puede fabricar en varios colores. (verde, blanco, rojo, azul, café).

Temperatura de operación: -4°C hasta 90°C.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24 y 30.48m de longitud.



MANGUERA GIP FOOD.

www.ganaindustrial.com

diámetro				número de capas	presión de trabajo		peso
interior		exterior			kg/cm2.	psi.	kg/m.
mm.	pulg.	mm.	pulg.				
38.10	1 1/2	54.36	2.14	2	11.25	160	1.350
50.80	2	67.31	2.65	2	10.55	150	1.710
76.20	3	93.98	3.70	2	10.55	150	3.520
101.60	4	121.92	4.80	4	10.55	150	4.010



MANGUERA GIP FDA ALIMENTOS.

Descripción: Manguera de pvc transparente con alma de acero, flexible y ligera para succión y descarga de productos alimenticios.

Partes de la manguera:

Tubo: PVC color transparente y liso, grado FDA.

Refuerzo: Espiral de alambre helicoidal electro galvanizado.

Cubierta: PVC libre de plastificantes.

Temperatura de operación: -26°C hasta 60°C.

Aplicación: Para línea de fluidos alimenticios u otras actividades que requieren inspección visual.

Por su refuerzo de alambre evita crackeo y colapsamiento.

Longitudes disponibles: Disponible en tramos de 15.24m y 30.48m de longitud.



MANGUERA GIP FDA ALIMENTOS.

www.ganaindustrial.com

diámetro				número de capas	presión de trabajo	
interior		exterior			kg/cm2.	psi.
mm.	pulg.	mm.	pulg.			
6.3	1/4	11.68	0.46	1	10.55	150
9.5	3/8	15.24	0.60	1	7.03	100
12.7	1/2	19.05	0.75	1	7.03	100
15.9	5/8	22.61	0.89	1	7.03	100
19.0	3/4	25.81	1.02	1	5.12	73
25.4	1	34.14	1.34	1	5.12	73
31.7	1 1/4	41.25	1.62	1	4.57	65
38.1	1 1/2	49.20	1.94	1	4.06	58
50.8	2	63.50	2.50	1	3.05	43
63.5	2 1/2	76.20	3.00	1	2.04	29
76.2	3	91.95	3.62	1	2.04	29
101.6	4	119.63	4.71	1	2.04	29

