

Mangueras y Conexiones



Agua y aire





eflumex





Manguera diseñada para aire y agua con un refuerzo doble textil que ayuda a soportar una mayor presión de trabajo. Cubierta altamente resistente a la abrasión, su espesor ayuda a que tenga mayor resistencia al colapsamiento.



- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 100 metros.

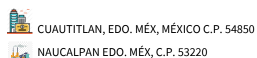
Construcción:

Tubo – Material hecho de EPDM.

Refuerzo – Dos espirales sintéticas muy resistentes a la tensión.

Cubierta – EPDM en color (rojo, azul y negro).

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (mts)
1/4	12.5	22 mm	300	100
5/16	14.1	30 mm	300	100
3/8	15.6	48 mm	300	100
1/2	21.2	65 mm	300	100
5/8	24.6	85 mm	300	100
3/4	28.7	85 mm	300	100
1	35.7	135 mm	300	100













Manguera para succión y descarga uso ligero de agua, abonos, insecticidas, estiércol y algunos productos químicos.

- Temperatura de operación: -10°c a 60°c
- **Longitudes disponibles:** Tramos de 30 metros.



Construcción:

Tubo – PVC cristal (transparente). Refuerzo – Espiral de PVC rígido embebido. Cubierta – PVC transparente

Ө	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión de Trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts)
1	31.5 mm	140 mm	100	30
1 1/4	38.1 mm	180 mm	85	30
1 1/2	44.5 mm	220 mm	85	30
2	58.7 mm	270 mm	70	30
2 1/2	71 mm	340 mm	70	30
3	84.9 mm	460 mm	64	30
4	112.9 mm	640 mm	64	30
6	166.3 mm	840 mm	50	20
8	221.72 mm	1120 mm	40	10

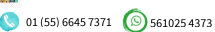
*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850











fludescarga ligera

by QR®



DESCRIPCION:

Manguera estructurada para descarga de agua resistente y a su vez muy ligera. Su tubo soporta abrasión moderada y su cubierta resiste condiciones normales de arrastre e intemperismo.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros.

Construcción:

Tubo - Hule sintético, en color negro. Refuerzo – 2 capas de cuerda de poliéster impregnado en hule.

Cubierta - Hule sintético SBR, en color negro.

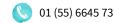
	DIA	METRO		PRESIÓN	I DE	No.	PESO
INTE	RIOR	EXT	ERIOR	TRABA	JO	CAPAS	
PLG.	(MM)	PLG	(MM)	Kg/cm ²	PSI		Kg/m
1	25.4	1.29	32.77	10.55	150	2	0.39
1 1/4	31.75	1.54	39.12	10.55	150	2	0.49
1 1/2	38.1	1.79	45.47	10.55	150	2	0.57
2	50.8	2.29	58.17	10.55	150	2	0.75
2 1/4	57.15	2.54	64.52	8.44	120	2	0.84
2 1/2	63.5	2.79	70.87	8.44	120	2	0.92
3	76.2	3.29	83.57	7.03	100	2	1.09
3 1/2	88.9	3.79	96.27	4.22	60	2	1.27
4	101.6	4.29	108.97	4.22	60	2	1.44
4 1/2	114.3	4.79	121.67	4.22	60	2	1.61
5	127	5.33	135.38	4.22	60	2	2.05
6	152.4	6.33	160.78	3.52	50	2	2.44
8	203.2	8.33	211.58	2.6	37	2	3.23
10	254	10.33	262.38	2.11	30	2	4.02
12	304.8	12.33	313.18	1.69	24	2	4.82

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850













Manguera para descarga de agua y líquidos a presiones bajas, ultraliviana, flexible, duradera y fácil de enrollar, haciendo que ocupe poco espacio y sea fácil de transportar. Es ideal en la industria agrícola, minera, marina y en la construcción.



- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- Longitudes disponibles: Tramos de 100 metros.

Construcción:

Tubo - PVC, en color negro. Refuerzo – Hilos de poliéster. Cubierta – PVC en color azul.

Θ	D.I. (mm)	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (M)
1 1/2	38.10	85	100
2	50.80	85	100
3	76.20	70	100
4	101.60	70	100
6	152.40	50	100
8	203.20	30	50
10	254	20	50

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850



NAUCALPAN EDO. MÉX, C.P. 53220



01 (55) 6645 7371 () 561025 4373







by QR®

DESCRIPCION:

Manguera para descarga de agua en presiones moderadas de trabajo. Su tubo interior le permite resistir una ligera abrasión y su cubierta esta acondicionada para un arrastre e intemperismo normales.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros.

Construcción:

Tubo - Hule sintético, en color negro. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule.

Cubierta - Hule sintético SBR, en color negro.

	DIAN	/IETRO		PRESIÓN DE TR	ABAJO	No. CAPAS
INTE	RIOR	EXT	ERIOR			
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm2	PSI	
1/2	12.7	1.03	26.16	21.1	300	2
3/4	19.05	1.3	33.02	21.1	300	2
1	25.4	1.49	37.8	21.1	300	2
1 1/4	31.75	1.8	45.72	14.06	200	2
1 1/2	38.1	2.07	52.58	14.06	200	2
1 3/4	44.45	2.34	59.44	11.25	160	2
2	50.8	2.57	65.23	11.25	160	2
2 1/4	57.15	2.82	71.63	11.25	160	2
2 1/2	63.5	3.09	78.54	11.25	160	2
2 3/4	69.85	3.38	85.85	11.25	160	2
3	76.2	3.57	90.68	11.25	160	2
3 1/2	88.9	4.18	106.57	11.25	160	4
4	101.6	4.47	113.54	11.25	160	4
4 1/2	114.3	5.26	133.71	11.25	160	4
5	127	5.84	148.29	11.25	160	4
5 1/2	139.7	6.26	159.11	11.25	160	4
6	152.4	6.76	171.81	11.25	160	4
8	203.2	9	228.5	11.25	160	6
10	254	11.03	280.21	10.55	150	6
12	304.8	13.39	340.06	8.44	120	8

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera









Manguera para succión y descarga uso ligero de agua, abonos, insecticidas, estiércol y algunos productos químicos.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30 metros.



Construcción:

Tubo - PVC en color verde. Refuerzo - Espiral de PVC rígido embebido. Cubierta – PVC en color verde.

θ	D.E. (mm)	Radio Doblado	Presión de Trabajo (PSI)	Longitud rollo (mts)
1	31.5 mm	140 mm	100	30
1 1/4	38.1 mm	180 mm	85	30
1 1/2	44.5 mm	220 mm	85	30
2	58.7 mm	270 mm	70	30
2 1/2	71 mm	340 mm	70	30
3	84.9 mm	460 mm	64	30
4	112.9 mm	640 mm	64	30
6	166.3 mm	840 mm	50	20
8	221.72 mm	1120 mm	40	10

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850













Manguera para riego profesional, fabricada en 3 capas con refuerzo de poliéster en espiral para una mayor resistencia y durabilidad. Auto extinguible.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 100 metros.

Construcción:

Tubo – PVC en color verde. Refuerzo –Poliéster en espiral. Cubierta – PVC en color verde.

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (mts)
1/2	18.3	60 mm	150	100
5/8	22.5	80 mm	150	100
3/4	25.6	95 mm	150	100
1	32.6	125 mm	114	100









by QR®

DESCRIPCION:

Manguera fabricada para puertas de hornos especialmente en la industria acerera. El tubo interior está fabricado para manejar aire, agua caliente y vapor a baja presión. La cubierta esta echa por dos capas de tela de asbesto que la cubren contra salpicaduras de metales fundidos y altas temperaturas externas.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -40°c a 85°c (fluido interno)
 - -40°c a 250°c (Temperatura ambiente, con enfriamiento interno)
- ✓ Longitudes disponibles:Tramos de 15.24 y 30.48 metros.

Construcción:

Tubo – Hule sintético, en color negro. Refuerzo – Varias capas de cuerda de poliéster impregnado en hule.

Cubierta – Dos capas de asbesto color verde. También se puede fabricar con cubierta de fibra de carbón.

	DIAMET	RO	PRESION DE TRABAJO		No. CAPAS	
INTERI	OR	EXTER	RIOR			
PLG	mm	PLG	mm	Kg/cm²	PSI	
3/4	19.05	1.43	36.32	14.06	200	2+2
1	25.4	1.61	40.89	14.06	200	2+2
1 1/4	31.75	1.95	49.53	10.55	150	2+2
1 1/2	38.1	2.19	55.63	9.85	140	2+2
1 3/4	44.45	2.44	61.98	8.44	120	2+2
2	50.8	2.69	68.33	7.74	110	2+2
2 1/2	63.5	3.3	83.82	7.74	110	4+2
3	76.2	3.89	98.81	7.74	110	4+2











Manguera de estructura ligera tipo vendada hecha para el enfriamiento en radiadores automotrices. Con cubierta resistente a altas temperaturas y ataque de ozono.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 91 centímetros.

Construcción:

Tubo – Hule sintético EPDM, en color negro. Refuerzo - Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule. Cubierta – Hule sintético EPDM, en color negro.

	DIAMETRO				PRESIÓN DE T	RABAJO	No. CAPAS	PESO
ı	INTE	RIOR	EXT	ΓERIOR				
PI	LG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm2	PSI		Kg/m
3	/4	19.05	1.42	36.068	3.165	45	1	0.47
	1	25.4	1.67	42.418	3.165	45	1	0.6
1 :	1/4	31.75	1.77	44.958	3.165	45	1	0.72
1 :	1/2	38.1	1.92	48.768	3.165	45	1	0.84
13	3/4	44.45	2.17	55.118	3.165	45	1	0.97
	2	50.8	2.42	61.468	3.165	45	1	1.06
2 :	1/4	57.15	2.67	67.818	3.165	45	1	1.32
2 :	1/2	63.5	2.92	74.168	3.165	45	1	1.45
2 3	3/4	69.85	3.17	80.518	3.165	45	1	1.59
	3	76.2	3.42	86.868	1.406	20	1	1.72
3 :	1/4	82.55	3.67	93.218	1.406	20	1	1.855
3 :	1/2	88.9	3.88	98.552	1.055	15	1	1.989
	4	101.6	4.72	119.888	1.055	15	1	2.256

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera

















by QR®

DESCRIPCION:

Manguera para succión ligera de agua, con su diseño flexible y ligero esta manguera se convierte en la ideal para maniobra sencilla en el sector agrícola y la industria en general.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros.

Construcción:

Tubo - Hule sintético, en color negro. Refuerzo - Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule y espiral de alambre de acero embebido

Cubierta - Hule sintético SBR, en color negro.

		DIAM	IETRO		PRESION DE 1	TRABAJO	No. CAPAS	PESO
	INTE	RIOR	EXTI	ERIOR				
	PLG	mm	PLG	mm	Kg/cm²	PSI		Kg/m
	1 1/4	31.75	1.92	48.76	12.66	180	2	1.06
	1 1/2	38.1	2.17	55.12	12.66	180	2	1.38
	2	50.8	2.67	67.82	8.44	120	2	1.76
Ī	2 1/4	57.15	2.92	74.17	8.44	120	2	1.94
	2 1/2	63.5	3.17	80.52	7.03	100	2	2.13
Ī	3	76.2	3.7	93.98	7.03	100	2	2.487
	3 1/2	88.9	4.29	108.97	5.63	80	2	3.51
Ī	4	101.6	4.79	121.67	4.92	70	2	3.83
	4 1/2	114.3	5.19	131.83	4.22	60	2	5.63
Ī	6	152.4	6.92	175.77	2.81	40	2	7.77
	8	203.2	8.92	226.57	2.81	40	4	10.7
Ī	10	254	11.04	280.42	2.81	40	4	18.21
	12	304.8	13.12	333.25	2.11	30	4	22.14

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera

















by QR®

DESCRIPCION:

Manguera construida para succión de servicio extrapesado de aguas negras y residuales o con contenidos bajos en sales y ácidos. Su tubo es resistente a la abrasión ligera que le permite el flujo de agua con basura o lodos, su cubierta está pensada para condiciones difíciles de arrastre e intemperismo, haciendo esta manguera ideal para dragado de aguas negras en servicio de dragado urbano.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros.



Construcción:

Tubo - Hule sintético, en color negro. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule y doble espiral de alambre de alta tenacidad embebido Cubierta - Hule sintético SBR, en color negro.

	DIAMETRO			PRESIÓN	I DE	No.	PESO
INTE	INTERIOR		TERIOR	TRABA	JO	CAPAS	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm ²	PSI		Kg/m
2	50.8	2.74	69.6	10.55	150	2	2.41
2 1/2	63.5	3.32	84.33	10.55	150	2	2.8
3	76.2	3.88	98.55	10.55	150	4	4.42
3 1/2	88.9	4.38	111.25	10.55	150	4	5.07
4	101.6	4.92	124.97	10.55	150	4	6.37
4 1/2	114.3	5.45	138.43	9.14	130	4	7.29
5	127	6.07	154.18	8.44	120	4	9.72
6	152.4	7.23	183.74	8.44	120	4	9.515
8	203.2	9.37	238.1	8.44	120	4	13.216
10	254	11.6	294.54	8.44	120	6	19.776

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850















Manguera diseñada para la conducción de vapor, a una presión no mayor a 100 psi y a una temperatura no mayor a 170°c



- ✓ Temperatura de operación: Máxima 170°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros. Según diámetro.

Construcción:

Tubo - Hule sintético EPDM en color negro. Refuerzo – Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia. Cubierta – Hule sintético EPDM, en color negro picado para evitar vejigas.

	DIAMI	ETRO		PRESION DE TRA	BAJO	No. CAPAS
INTER	IOR	EXT	ERIOR			
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm²	PSI	
1/2	12.7	1.18	29.97	7.03	100	4
3/4	19.05	1.43	36.32	7.03	100	4
1	25.4	1.76	44.7	7.03	100	5
1 1/4	31.75	2.03	51.56	7.03	100	5
1 1/2	38.1	2.34	59.44	7.03	100	5
2	50.8	3	76.2	7.03	100	7
2 1/2	63.5	3.66	92.96	7.03	100	8
3	76.2	4.2	106.68	7.03	100	9



















Manguera para el manejo de aire, polvos en suspensión, virutas de madera, humos, etc., se utiliza principalmente en sistemas de ventilación y/o calefacción, se fabrica en EPDM para aplicaciones con temperaturas elevadas y en hule natural para uso tradicional.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 65°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 3.05 metros.



Construcción:

Tubo – Hule natural en color negro. Refuerzo – Cuerda de poliéster impregnada en hule y espiral de alambre de alta tenacidad. Cubierta – Hule natural en color negro.

	DIAN	IETRO		PRESION D	DE	No.
INTE	RIOR	EXTE	RIOR	TRABAJO)	CAPAS
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm ²	PSI	
3/4	19.05	0.94	23.88	0.56	8	1
1	25.4	1.19	30.23	0.56	8	1
1 1/4	31.75	1.44	36.58	0.56	8	1
1 1/2	38.1	1.69	42.93	0.56	8	1
1 3/4	44.45	1.94	49.28	0.56	8	1
2	50.8	2.19	55.63	0.56	8	1
2 1/4	57.15	2.44	61.98	0.56	8	1
2 1/2	63.5	2.69	68.33	0.56	8	1
2 3/4	69.85	2.94	74.68	0.49	7	1
3	76.2	3.19	81.03	0.49	7	1
3 1/2	88.9	3.69	93.73	0.49	7	1
4	101.6	4.19	106.43	0.49	7	1
4 1/2	114.3	4.73	120.14	0.49	7	2
5	127	5.29	134.37	0.49	7	2
5 1/2	139.7	5.79	147.07	0.49	7	2
6	152.4	6.29	159.77	0.49	7	2
8	203.2	8.36	212.34	0.35	5	2
10	254	10.42	264.67	0.28	4	2
12	304.8	12.48	316.99	0.28	4	2

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850













Manguera ligera y flexible con interior liso, que evita la acumulación de polvo y otros residuos. Es muy útil para la conducción de aire a baja presión y aspiración de humos, polvos, aserrín etc.

Auto extinguible

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 30 y 25 metros.

Construcción:

Tubo – PVC en color negro. Refuerzo – De espiral helicoidal. Cubierta – De película plástica y fleje de plástico.

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESION DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD ROLLO (m)
1	31.5	25.4 mm	7	30
1 1/4	38.1	31.8 mm	7	30
1 1/2	44.5	38 mm	7	30
2	58.7	51 mm	7	30
2 1/2	71	63 mm	7	30
3	84.9	76 mm	7	30
4	112.9	102 mm	7	30
6	166.3	127 mm	7	20





Manguera PVC tramada



DESCRIPCION:

Manguera tramada ideal para la conducción de gases y fluidos, la cual cuenta con un refuerzo de poliéster en su interior para soportar mayor presión de trabajo, sin perder la visibilidad, debido a su transparencia.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 100 y 50 metros.



Construcción:

Tubo: PVC en color transparente

Refuerzo: Malla textil

Cubierta: PVC en color transparente

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (mts)
1/4	8.6	30 mm	150	100
5/16	10.3	40 mm	150	100
3/8	12.4	50 mm	150	100
1/2	16.1	60 mm	150	100
5/8	19.5	80 mm	150	100
3/4	22.8	95 mm	150	100
1	31	125 mm	114	100
1 1/4	38.6	320 mm	92	50
1 1/2	44.8	95 mm	85	50
2	59.2	130 mm	57	50

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850









Manguera PVC



DESCRIPCION:

Manguera ideal para la conducción de agua. Permite total visibilidad del fluido que esta siendo conducido.

Útil en la conducción a mediana presión. Auto extinguible.

- ✓ Temperatura de operación:
 -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 100 y 50 metros.

Construcción:

Tubo: PVC en color transparente

Refuerzo: N/A

Cubierta: PVC en color transparente

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (mts)
1/8	4.6	40 mm	70	100
3/16	6.36	45 mm	70	100
1/4	8.6	50 mm	70	100
5/16	10.3	50 mm	70	100
3/8	12.4	55 mm	70	100
1/2	16.1	60 mm	70	100
5/8	19.5	70 mm	70	100
3/4	22.8	80 mm	70	100
1	31	80 mm	53	100
1 1/4	38.6	90 mm	53	50
1 1/2	44.8	95 mm	43	50
1 3/4	52.5	110 mm	40	50
2	59.2	130 mm	32	50





Poliducto



DESCRIPCION:

Manguera o poliducto flexible de alta resistencia diseñado para soportar hasta 100 lb de presión por pulg².

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- Longitudes disponibles: Rollos de 100 metros.

Construcción:

Tubo – Polietileno de baja densidad 70% y polietileno de alta densidad 30%. Pigmentación: Color negro humo, resistente a rayos ultravioleta para mayor durabilidad.

POLIDUC	TO C-40		
Medida	Pared	Diámetro	Longitud
1/2	2.0 mm	70 cm	100 m
3/4	2.3 mm	80 cm	100 m
1	3.0 mm	1.05 cm	100 m
1 1/4	3.3 mm	1.27 cm	100 m
1 1/2	3.5 mm	1.50 cm	100 m
2	4.0 mm	1.78 cm	100 m
3	7.0 mm	2.60 cm	50 m
4	8.5 mm	2.75 cm	25 m

POLIDUC	TO C-80		
Medida	Pared	Diámetro	Longitud
1/2	2.8 mm	70 cm	100 m
3/4	3 mm	800 cm	100 m
1	4 mm	1.05 cm	100 m
1 1/4	4.3 mm	1.27 cm	100 m
1 1/2	4.5 mm	1.50 cm	100 m
2	5.2 mm	1.78 cm	100 m
3	8.5 mm	2.60 cm	50 m
4	10 mm	2.75 cm	25 m

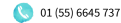
*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850











Abrasivos





eflumex





by QR®

DESCRIPCION:

Manguera diseñada para sand blasteo, utilizada frecuentemente en limpieza de piezas, fundiciones, astilleros, industria metalmecánica, textil, etc. Se ofrece en dos y cuatro capas.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 65°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30, 48 y 15.24 metros

Construcción:

Tubo - Hule natural, en color negro Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule.

Cubierta - Hule sintético SBR en color negro.

	DIAMI	ETRO	PRESION	No.		
INTE	RIOR	EXTERIOR		TRABAJO		CAPAS
PLG	mm	PLG	mm	Kg/cm ²	PSI	
1/2	12.70	1.26	32	15.47	220	2
3/4	19.05	1.51	38.35	15.47	220	2
1	25.40	1.90	48.26	15.47	220	2
1 1/4	31.75	2.14	2.14 54.36		220	2
1 1/2	38.10	2.36	59.94	15.47	220	2

EFLUABRASIÓN-R

	DIAMI	ETRO	PRESION	No.		
INT	ERIOR	EXTERIOR		TRABAJ	0	CAPAS
PLG	mm	PLG	mm	Kg/cm ²	PSI	
3/4	19.05	1.51	38.35	24.61	350	4
1	25.40	1.90	48.26	24.61	350	4
1 1/4	31.75	2.14	54.36	24.61	350	4
1 1/2	38.10	2.36	59.94	24.61	350	4
2	50.80	2.88	73.15	15.47	220	4
2 1/2	63.50	3.50	88.90	15.47	220	4
3	76.20	3.94	100.08	12.65	180	4
4	101.60	4.96	125.98	9.85	140	4

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850













Manguera de succión y descarga a diversas presiones de lodos, jales y sólidos en suspensión. Manguera utilizada en la industria minera y siderúrgica.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 65°c
- ✓ Longitudes disponibles:

 Tramos de hasta 20 metros



Construcción:

Tubo - Hule natural, en color negro Refuerzo – Capas de poliéster impregnado en hule y espiral de alta tenacidad embebida. Cubierta - Hule sintético SBR en color negro

DIAMETRO			PRESION DE TRABAJO		ESPESORES DE TUBO DISPONIBLES			
DE	HASTA	Kg/cm²	PSI	PULG.	PULG.	PULG.	PULG.	
3	20	1.76	25	1/4	3/8	1/2	5/8	
3	20	3.52	50	1/4	3/8	1/2	5/8	
3	20	7.03	100	1/4	3/8	1/2	5/8	
3	20	10.55	150	1/4	3/8	1/2	5/8	
3	20	17.58	250	1/4	3/8	1/2	5/8	
3	12	21.1	300	1/4	3/8	1/2	5/8	
3	8	35.16	500	1/4	3/8	1/2	5/8	











Manguera diseñada para descarga de aguas, lodos, abonos, insecticidas, estiércol y algunos productos químicos. Fabricada de PVC en color naranja transparente.

- ✓ Temperatura de operación: 5°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30 metros



Construcción:

Tubo – PVC en color naranja transparente. Refuerzo – Espiral de PVC rígido embebido. Cubierta – PVC en color naranja transparente.

	DIAM	ETRO	RADIO	PRESIÓN	LONGITUD	
INTE	RIOR	EXT	EXTERIOR		DE TRABAJO	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	MM	PSI	
1	25	1.24	31.5	140	100	30
1 1/4	32	1.5	38.1	180	85	30
1 1/2	38	1.75	44.5	220	85	30
2	50	2.31	58.7	270	70	30
2 1/2	60	2.79	71	340	70	30
3	75	3.37	84.9	460	64	30
4	100	4.44	112.9	640	64	30
6	150	6.54	166.3	840	50	30

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850















Manguera fabricada para la succión de lodos agua y azufre en perforaciones y pozos petroleros. Su tubo está ideado para soportar abrasivos y aceites.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 95°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros



Construcción:

Tubo – Hule sintético NBR, en color negro. Refuerzo – Capas de poliéster impregnado en hule y espiral sencilla de alambre de alta tenacidad. Cubierta – Hule sintético NBR en color negro.

		DIA	AMETRO		PRESION DE	TRABAJO	No.	PESO
	INT	ERIOR	E:	XTERIOR			CAPAS	
PLO	ŝ.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm²	PSI		Kg/m
	2	50.8	2.67	78.99	14.06	200	4	3.87
	3	76.2	4.19	106.43	14.06	200	4	6.48
	4	101.6	5.39	136.91	14.06	200	6	10.09
	5	127	6.39	162.31	14.06	200	6	12.23

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera









Manguera fabricada para descarga en baja presión de materiales abrasivos como son el cemento en polvo, arena o granos.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 65°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30.48 y 15.24 metros



Construcción:

Tubo – Hule natural, en color negro. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule. Cubierta – Hule sintético SBR en color negro.

	DIÁMETRO					PRESION DE TRABAJO		No.	PESO
	INTERIOR		EX	TERIOR				CAPAS	
PLG	(MM)		PLG	(MM)	Kg/cm ²		PSI		Kg/m
1 1/	2	38.1	2.04	51.82		8.44	120	2	1.13
	2	50.8	2.54	64.52		8.44	120	2	1.44
2 1/	2	63.5	3.04	77.22		8.44	120	2	1.76
	3	76.2	3.58	90.93		7.03	100	2	2.24
	4	101.6	4.58	116.33		4.92	70	2	2.92
4 1/	2	114.3	5.07	129.03		4.57	65	2	4.29
	6	152.4	6.58	167.13		2.81	40	2	5.65
	8	203.2	8.58	217.93		2.11	30	2	6.07

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera





Alimentos





eflumex





La principal función de esta manguera es para servicio sanitario para succión y descarga de productos alimenticios como grasas vegetales y animales, cereales, harinas entre otros alimentos. Esta manguera cuenta con tubo blanco, que cumple con normas FDA y no deja aromas y sabores en los alimentos.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 90°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros.



Construcción:

Tubo - Hule sintético NBR libre de DOP, en color blanco. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule y doble espiral de alambre de alta tenacidad embebida.

Cubierta - Hule sintético EPDM en varios colores (blanco, rojo, azul, verde, café).

	DIAN	IETRO		PRESIÓN DE		No.	PESO
INTERIOR		EX	TERIOR	TRABAJO		CAPAS	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm2	PSI		Kg/m
1 1/2	38.1	2.14	54.36	11.25	160	2	1.350
2	50.8	2.65	67.31	10.55	150	2	1.71
3	76.2	3.7	93.98	10.55	150	2	3.52
4	101.6	4.8	121.92	10.55	150	2	4.01

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850















Manguera diseñada para descargar agua, jugos, refrescos y leche. Fabricada en PVC transparente.



- ✓ Temperatura de operación: 5°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30 metros a excepción de la medida de 6" (20 metros).

Construcción:

Tubo – PVC color transparente. Refuerzo – Espiral de PVC rígido embebido. Cubierta – PVC transparente.

	DIAME	TRO		RADIO	PRESIÓN	LONGITUD
INTERIOR		EXTERIOR		DOBLADO	DE TRABAJO	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	MM	PSI	
1	25	1.24	31.5	140	100	30
1 1/4	32	1.5	38.1	180	85	30
1 1/2	38	1.75	44.5	220	85	30
2	50	2.31	58.7	270	70	30
2 1/2	60	2.79	71	340	70	30
3	75	3.37	84.9	460	64	30
4	100	4.44	112.9	640	64	30
6	150	6.54	166.3	840	50	20

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850









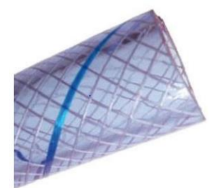
Manguera PVC atoxica tramada



DESCRIPCION:

Manguera especialmente diseñada para la conducción a presión de jugos, agua, vino y gaseosas. El material que es utilizado para su construcción cumple con la FDA asegurando así que no tenga ningún tipo de contaminación el producto que transporta.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 100 y 50 metros.



Construcción:

Tubo – PVC transparente. Refuerzo – N/A Cubierta – De película plástica.

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (mts)	
1/4	12.4	28 mm	230	100	
5/16	14.2	29 mm	230	100	
3/8	15.9	40 mm 220		100	
1/2	20.9	55 mm	175	100	
5/8	24.1	92 mm	150	100	
3/4	27.2	130 mm	150	100	
1	34.6	210 mm	150	100	
1 1/4	42.2	320 mm	85	50	
1 1/2	48.2	420 mm	85	50	

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850









Manguera PVC atoxica



DESCRIPCION:

Manguera construida con material atóxico que por su transparencia ayuda a conducir cualquier tipo de material grado alimenticio. El material que es utilizado para su construcción cumple con la FDA, asegurando así que no tenga ningún tipo de contaminación el producto que se transporta. Auto extinguible.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c a 60°c
- ✓ Longitudes disponibles: Rollos de 100 y 50 metros.



Construcción:

Tubo – En color cristal transparente. Refuerzo – N/A Cubierta – De película plástica.

Ø	D.E. (mm)	RADIO DOBLADO	PRESION DE TRABAJO (PSI)	LONGITUD DE ROLLO (mts)
1/8	4.6	40 mm	70	100
3/16	6.7	45 mm	70	100
1/4	8.6	50 mm	70	100
5/16	10.3	50 mm	70	100
3/8	12.4	55 mm	70	100
1/2	16.1	60 mm	70	100
5/8	19.5	70 mm	70	100
3/4	22.8	80 mm	70	100
1	31	80 mm	53	100
1 1/4	38.6	90 mm	53	50
1 1/2	44.8	95 mm	43	50
1 3/4	52.5	110 mm	40	50
2	59.2	130 mm	32	50

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850









Silicón



DESCRIPCION:

Tubo extruido con aspecto liso interior y exterior. Cumple los requisitos de SAE J20 R3 Clase A, un estándar para los sistemas de refrigeración.

- ✓ Temperatura de operación: -55°c (-67°F) hasta 175°c (347°F)
- ✓ Longitudes disponibles: Longitud estándar de fabricación es de 76.2 m (250 pies)
- ✓ Presión de trabajo y de rotura determinada con pruebas de presión según 1402/1994.



Construcción:

Esta referencia está fabricada por extrusión co trenzado de hilo de poliéster en el interior de la manguera. El compuesto de caucho de silicona es VMQ tipo (Vinyl Methyl Quality).

DIAMETRO	INTERIOR	DIAMETRO	EXTERIOR	ESPESOR	
PLG	(MM)	PLG	(MM)	PLG	(MM)
1/16	1.59	3/16	4.76	0.062	1.585
3/32	2.38	7/32	5.56	0.063	1.59
1/8	3.18	1/4	6.35	0.062	1.585
1/8	3.18	5/16	7.94	0.094	2.38
1/8	3.18	3/8	9.52	0.125	3.17
3/16	4.76	5/16	7.94	0.063	1.59
3/16	4.76	3/8	9.52	0.094	2.38
3/16	4.76	7/16	11.11	0.125	3.17
1/4	6.35	3/8	9.52	0.062	1.585
1/4	6.35	1/2	12.7	0.125	3.17
5/16	7.94	1/2	12.7	0.094	2.38
3/8	9.52	9/16	14.29	0.094	2.38
3/8	9.52	5/8	15.88	0.125	3.18
7/16	11.11	9/16	14.29	0.063	1.59
1/2	12.70	3/4	19.05	0.125	3.17
5/8	15.88	7/8	22.22	0.125	3.17
3/4	19.05	1	25.4	0.1250	3.17

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850









Combustibles





eflumex





Manguera fabricada para descarga de combustibles y derivados del petróleo, ya sean en pipas, refinerías, gasolineras e industria en general.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30.48 y 15.24 metros.



Construcción:

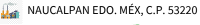
Tubo - Hule nitrilo, en color negro. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule. Cubierta - Hule nitrilo, en color negro.

	DIÁN	IETRO		PRESION DE		No.	PESO
INTERIOR		EXTERIOR		TRABAJO		CAPAS	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm ²	PSI		Kg/m
1 1/4	31.75	1.63	41.4	14.06	200	2	0.68
1 1/2	38.1	1.93	49.02	13.36	190	2	0.91
2	50.8	2.49	63.25	10.55	150	2	1.37
2 1/2	63.5	3	76.2	10.55	150	2	1.71
3	76.2	3.47	88.14	10.55	150	2	1.89
4	101.6	4.66	118.36	10.55	150	4	3.53

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850











Manguera fabricada para descarga y succión de combustibles derivados del petróleo, ya sea en pipas, refinerías, gasolineras o industria en general.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 95°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30.48 y 15.24 metros.



Construcción:

Tubo - Hule sintético NBR, en color negro. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule y doble espiral de alambre de alta tenacidad.

Cubierta - Hule sintético NBR, en color negro.

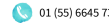
	DIAM	/IETRO		PRESIÓN DE TRABAJO		No. CAPAS	PESO
INTERIOR		EXTERIOR					
PLG	mm	PLG	mm	Kg/cm ²	PSI		Kg/m
1	25.4	1.59	40.49	14.06	200	2	1.04
1 1/2	38.1	2.16	54.76	13.36	190	2	1.36
2	50.8	2.65	67.41	10.55	150	2	1.72
2 1/2	63.5	3.28	83.41	10.55	150	2	2.01
3	76.2	3.87	98.35	10.55	150	2	2.634
4	101.6	4.9	124.36	10.55	150	4	4.62

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera



CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P. 54850













Manguera ligera para succión y descarga de materiales altamente abrasivos como polvos, pellets y granalla, gases tóxicos, etc.

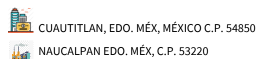
- ✓ Temperatura de operación: -18°c a 80°c
- Longitudes disponibles: Tramos de 10 metros.

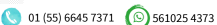


Construcción:

Tubo – 2 hojas superpuestas de poliuretano. Refuerzo – Alambre de acero o cobre intercalado entre las dos hojas.

DIAN	/IETRO	RADIO DE	VACIO	PESO	PRESION DE
INTERIOR		CURVATURA (mm)	mm H₂O	Kg/m	TRABAJO (Lbs)
PLG.	(MM)	PU	PU	PU	PU
2	50.8	50	3.50	0.26	17.32
2 1/2	63.5	63	2.50	0.32	13.06
3	76.2	75	2.00	0.44	11.64
4	101.6	100	1.50	0.66	8.66
6	152.4	150	1.00	1.10	5.82
8	203.2	200	1.00	1.44	4.40









Químicos





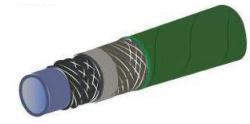
eflumex





Manguera creada para la conducción hasta 95% de productos químicos que se manejan en la industria. Esta manguera cuenta con la característica principal de tener una combinación de resistencia química de los plásticos y la flexibilidad del hule. La cual cuenta también con una doble espiral de alambre de alta tenacidad.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 65°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de hasta 20 metros



Construcción:

Tubo - Hule natural, en color negro Refuerzo – Capas de poliéster impregnado en hule y espiral de alta tenacidad embebida. Cubierta - Hule sintético EPDM en varios colores (verde, café, blanco y azul)

	DIAMETRO				PRESION DE TRABAJO		PESO
INTE	INTERIOR EXTERIOR		TERIOR			CAPAS	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm²	PSI		Kg/m
3/4	19.05	1.36	34.54	14.06	200	2	0.740
1	25.4	1.61	40.89	14.06	200	2	0.920
1 1/4	31.75	1.85	46.99	14.06	200	2	1.100
1 1/2	38.1	2.16	54.74	14.06	200	2	1.290
2	50.8	2.66	67.56	10.55	150	2	1.690
2 1/2	63.5	3.16	80.26	10.55	150	2	2.000
3	76.2	3.69	93.73	10.55	150	2	2.530
4	101.6	4.75	120.65	9.85	140	2	3.430









Manguera creada para productos químicos lo cuales son utilizados en la industria petroquímica, química y de fertilizantes su aplicación principal es para la descarga. Esta manguera cuenta con una cubierta altamente resistente a la intemperie debido a su cubierta de EPDM.

Esta manguera se puede suministrar con los extremos rectos o bridas ahuladas.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 95°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros



Construcción:

Tubo - Hule sintético EPDM, en color negro. Refuerzo – Capas de cuerda de poliéster impregnado en hule. Cubierta - Hule sintético EPDM, en color negro.

	DIAM	ETRO		PRESION DE TRA	No. CAPAS	
INTER	IOR	EXT	ERIOR			
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm ²	PSI	
3/4	19.05	1.2	30.48	14.06	200	2
1	25.4	1.49	37.85	14.06	200	2
1 1/4	31.75	1.74	44.2	14.06	200	2
1 1/2	38.1	1.99	50.55	14.06	200	2
1 3/4	44.45	2.24	56.9	14.06	200	2
2	50.8	2.49	63.25	10.55	150	2
2 1/4	57.15	2.87	72.9	10.55	150	4
2 1/2	63.5	3.12	79.25	10.55	150	4
3	76.2	3.62	91.95	10.55	150	4
3 1/2	88.9	4.12	104.65	10.55	150	4
4	101.6	4.62	117.35	9.85	140	4
					•	

^{*}Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera













Esta manguera cuenta con una funcionalidad muy versátil, ya que fue creada para la conducción de productos químicos a bajas presiones, por lo que la hace ideal para fundas de cables eléctricos y diafragmas de aire. Tiene la propiedad de poderse fabricar en compuestos alternativos: EPDM, nitrilo, hule natural 100% entre otros compuestos. Se puede fabricar en el espesor que sea requerido según desee el cliente.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c a 85°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 15.24 y 30.48 metros.

Construcción:

Tubo - Hule sintético natural en color negro. Refuerzo – N/A. Cubierta - Hule natural, en color negro.

	DIAM	ETRO		DIAMETRO EXTERIOR			
INTE	RIOR	ESPES	SOR 1/8	ESPESO	OR 3/16		
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	PLG	(MM)		
3/4	19.05	1	25.40	1.12	28.52		
1	25.40	1.25	31.75	1.63	41.40		
1 1/4	31.75	1.50	38.10	1.88	47.75		
1 1/2	38.10	1.75	44.45	2.13	54.10		
1 3/4	44.40	2	50.80	2.38	60.45		
2	50.80	2.25	57.15	2.63	66.80		
2 1/4	57.15	2.50	63.50	2.88	73.15		
2 1/2	63.50	2.75	69.85	3.13	79.50		
3	76.20	3	76.20	3.38	85.85		
3 1/2	88.90	3.25	82.55	3.63	92.20		
4	101.60	3.75	95.25	4.13	104.90		
6	152.40	4.25	107.95	4.63	117.60		









Manguera diseñada exclusivamente para descarga de amoniaco anhidro en plantas industriales petroquímicas, etc.

ESTA MANGUERA NO ESTA DISEÑADA PARA OTRO USO.

- ✓ Temperatura de operación:
 -40°c a 80°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 30.48 metros



Construcción:

Tubo - Hule sintético cloropreno, en color negro. Refuerzo – Capas de refuerzo en espiral de nylon. Cubierta - Hule sintético, en color negro, con bandas en color verde.

	DIAME	TRO		PRESION DE TRABAJO		NUMERO	PESO
INTERIOR		EXTERIOR				DE CAPAS	
PLG.	(MM)	PLG.	(MM)	Kg/cm²	PSI	5 7.11.7.15	Kg/m
3/4	19	1.28	32.51	24.61	350	2	0.660
1	25.4	1.55	39.37	24.61	350	2	0.850
1 1/4	31.8	1.81	45.97	24.61	350	2	1.010
1 1/2	38.1	2.11	53.59	24.61	350	4	1.370
2	50.8	2.77	70.36	24.61	350	4	2.060





Tubing





eflumex

Tubing de Nylon



DESCRIPCION:

Manguera fabricada en Nylon en colores o natural, especialmente resistente al trabajo, recomendada para el flujo de aire, excelente para maquinaria, baja absorción de humedad. Muy resistente al envejecimiento, a la tensión y a la compresión, muy bajo coeficiente de fricción, alto brillo, buena resistencia al oxígeno, ozono, combustibles, aceites y diversos solventes químicos, así como fluidos hidráulicos, agua salada.

Excelente flexibilidad en bajas temperaturas.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c hasta 100°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 100 y 200 metros



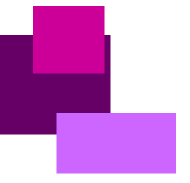
Colores en línea:

Pregunta por disponibilidad en colores translucidos y sólidos.

*Fabricamos a la medida de tus necesidades.

Diametro		Pared	Longitud	PSI	Peso
Exterior	Interior				
PLG	mm	mm	Mts	Lbs	Kg
1/8"	2	0.59	200	300	1.2
5/32"	2.5	0.73	100	300	0.8
3/16"	2.43	1.16	100	300	1.5
1/4"	4.35	1	100	300	1.7
3/8"	6.35	1.58	100	300	4
1/2"	9.52	1.58	100	300	5.7
5/8"	11.11	2.38	100	300	9.8

Diametro		Pared Longitud		PSI	Peso
Exterior	Interior				
mm	mm	mm	M	Lbs	Kg
4	2.5	0.75	100	300	0.87
6	4	1	100	300	1.8
8	6	1	100	250	2.9
10	8	1	100	180	3.6
12	8	2	100	160	4
16	12	2	100	249	7.3









Tubing de Poliflo



DESCRIPCION:

Manguera fabricada en Polietileno de baja densidad, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio, automatización, resistente a la tensión, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas. Útil en procesos de presión baja (125 PSI) y presión de vacío, excelente capacidad de aislamiento, buena barrera al vapor de agua y muy baja absorción de agua, atóxica e inodora.

NO RECOMENDABLE PARA USO DE FRENOS.

- ✓ Temperatura de operación:
 - -10°c hasta 50°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 100 y 200 metros

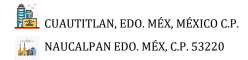
Colores en línea:

Pregunta por disponibilidad en colores translucidos y sólidos.

*Fabricamos a la medida de tus necesidades.

Diametro		Pared	Peso	Presión	Longitud
Exterior	Interior				
PLG	mm	mm	Kg	PSI	
1/8	2	0.59	1.5	125	300
5/32	2.2	0.88	2.3	125	300
3/16	3.17	0.79	1.8	125	200
1/4	4.35	1	1.8	125	100
5/16	4.8	1.57	3	125	100
3/8	6.35	1.58	3.8	125	100
1/2	9.52	1.58	5.5	125	100
5/8	11	2.44	9.8	125	100
3/4	15.05	2	10	125	100

Diametro		Pared	Peso	Presión	Longitud
Exterior	Interior				
mm	mm	mm	Kg	PSI	
4	2.5	0.75	1.5	125	200
6	4	1	1.6	125	100
8	5.5	1.25	2.4	125	100
10	7	1.5	3.6	125	100
12	8.5	1.75	5.3	125	100
14	10	2	7.4	125	100
16	11	2.5	11	125	100



(S) 561025 4373

01 (55) 6645



Tubing de Poliuretano



DESCRIPCION:

Manguera fabricada en Poliuretano transparente o colores sólidos, dureza 95 shore A, recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases maquinaria neumática, robótica, instrumentación analítica, aparatos de medición a presión y varias aplicaciones de equipos médicos, dentales y de laboratorio.

- ✓ Temperatura de operación: -40°c hasta 90°c
- ✓ Longitudes disponibles: Tramos de 100 y 200 metros



Colores en línea:

Pregunta por disponibilidad en colores translucidos y sólidos.

*Pregunta por las conexiones disponibles de esta manguera

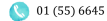
Diametro		Pared	PSI	Peso	
Exterior	Interior				
PLG	PLG	mm	Lbs	Kg	
1/8"	1/16"	0.88	125	0.65	
3/16"	1/8"	0.88	125	1.1	
1/4"	5/32"	1.3	125	2.5	
1/4"	1/8"	1.58	150	3	
3/8"	1/4"	1.58	125	5	
1/2"	3/8"	1.58	85	7.5	
3/4"	1/2"	3.17	85	20	
1"	3/4"	3.17	85	30	

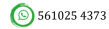
Diametro		Pared	PSI	Peso
Exterior	Interior			
mm	mm	mm	Lbs	Kg
4	2	0.75	125	0.9
4	2.5	0.75	125	0.8
6	4	1	125	2
8	6	1	85	3
8	5	1.5	125	4
10	6.5	1.75	125	6
12	8	2	125	8
14	10	2	125	9
16	12	2	85	10.5



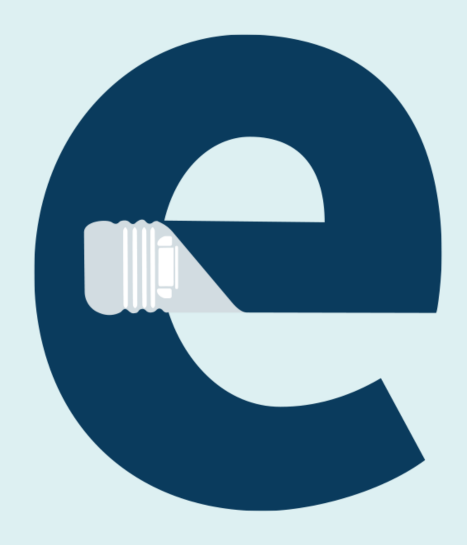
CUAUTITLAN, EDO. MÉX, MÉXICO C.P.











www.eflumex.com