

ODMR

**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y
REFACCIONES INDUSTRIALES DMR
SA DE CV**

CATALOGO-2023





**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

AGUA



DESCARGA DE AGUA USO MODERADO

DESCRIPCIÓN

Manguera para descarga de agua a presiones y temperaturas moderadas, el tubo resiste ligera abrasión. La cubierta soporta condiciones regulares de intemperismo y arrastre.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético SBR en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule, de alta resistencia a la ruptura.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO (KG)
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
DM-012	1/2"	12.7	1.03	26.17	21.10	300 PSI	0.480
DM-019	3/4"	19.05	1.3	33.02	21.10	300 PSI	0.670
DM-025	1"	25.4	1.49	37.80	21.10	300 PSI	0.717
DM-032	1 1/4"	31.75	1.8	45.72	14.06	200 PSI	0.991
DM-038	1 1/2"	38.1	2.07	52.58	14.06	200 PSI	1.200
DM-044	1 3/4"	44.45	2.34	59.44	11.25	160 PSI	1.370
DM-051	2"	50.8	2.57	65.23	11.25	160 PSI	1.540
DM-057	2 1/4"	57.15	2.82	71.63	11.25	160 PSI	1.588
DM-063	2 1/2"	63.5	3.09	78.54	11.25	160 PSI	1.817
DM-070	2 3/4"	69.85	3.38	85.85	11.25	160 PSI	2.056
DM-076	3"	76.2	3.57	90.68	11.25	160 PSI	2.136
DM-089	3 1/2"	88.9	4.18	106.07	11.25	160 PSI	3.120
DM-101	4"	101.6	4.47	113.54	11.25	160 PSI	3.870
DM-114	4 1/2"	114.3	5.26	133.71	11.25	160 PSI	3.913
DM-127	5"	127	5.84	148.3	11.25	160 PSI	4.857
DM-152	6"	152.4	6.76	171.81	11.25	160 PSI	5.112
DM-203	8"	203.2	9	228.5	11.25	160 PSI	8.43
DM-254	10"	254	11.03	280.21	10.55	150 PSI	11.263
DM-305	12"	304.8	13.39	340.06	8.44	120 PSI	18.822



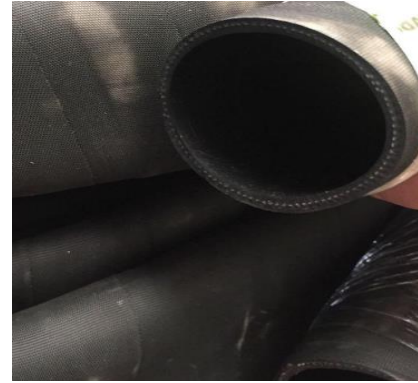
Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalneptantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx

DESCARGA DE AGUA USO LIGERO

DESCRIPCIÓN

Manguera para descarga de agua resistente y muy ligera. La cubierta soporta las condiciones regulares de intemperismo y arrastre.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético SBR en color negro.

REFUERZO: Envuelta con capas de cuerda de poliéster impregnada en hule, de alta resistencia a la ruptura.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
DL-025	1"	25.4	1.29	32.77	10.55	150 PSI	0.430
DL-032	1 1/4"	31.75	1.54	39.12	10.55	150 PSI	0.510
DL-038	1 1/2"	38.1	1.79	45.47	10.55	150 PSI	0.600
DL-051	2"	50.8	2.29	58.17	10.55	150 PSI	0.770
DL-057	2 1/4"	57.15	2.54	64.52	8.44	120 PSI	0.880
DL-063	2 1/2"	63.5	2.79	70.87	8.44	120 PSI	0.960
DL-076	3"	76.2	3.29	83.57	7.03	100 PSI	1.125
DL-089	3 1/2"	88.9	3.79	96.27	4.22	60 PSI	1.310
DL-101	4"	101.6	4.29	108.97	4.22	60 PSI	1.480
DL-114	4 1/2"	114.3	4.79	121.67	4.22	60 PSI	1.700
DL-127	5"	127	5.33	135.38	4.22	60 PSI	2.100
DL-152	6"	152.4	6.33	160.78	3.52	50 PSI	2.500
DL-203	8"	203.2	8.33	211.58	2.46	35 PSI	3.310
DL-254	10"	254	10.33	262.38	2.11	30 PSI	4.210
DL-305	12"	304.8	12.33	313.18	1.75	25 PSI	4.915



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx

SUCCION DE AGUA USO MODERADO

DESCRIPCIÓN

Manguera para manejo de agua en succión y descarga, diseñada para la industria en general y sector agrícola, por su diseño flexible y ligero.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético SBR en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistente a la ruptura impregnada en hule y espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
SM-032	1 1/4"	31.75	1.92	48.76	10.55	150 PSI	1.380
SM-038	1 1/2"	38.1	2.17	55.12	10.55	150 PSI	1.415
SM-051	2"	50.8	2.67	67.82	10.55	150 PSI	1.880
SM-057	2 1/4"	57.15	2.92	74.17	10.55	150 PSI	1.965
SM-063	2 1/2"	63.5	3.17	80.52	10.55	150 PSI	2.100
SM-076	3"	76.2	3.7	93.98	10.55	150 PSI	2.715
SM-089	3 1/2"	88.9	4.29	108.97	10.55	150 PSI	3.500
SM-101	4"	101.6	4.79	121.67	10.55	150 PSI	4.000
SM-114	4 1/2"	114.3	5.19	131.83	4.22	60 PSI	4.660
SM-152	6"	152.4	6.92	175.77	2.81	40 PSI	6.100
SM-203	8"	203.2	8.92	226.57	2.81	40 PSI	7.615
SM-254	10"	254	11.04	280.42	2.81	40 PSI	17.410
SM-305	12"	304.8	13.12	333.25	2.11	30 PSI	21.580



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dm industrial.com.mx

SUCCION DE AGUA USO RUDO

DESCRIPCIÓN

Manguera para succión y descarga de aguas negras o residuales con contenidos bajos en sales y ácidos, el tubo resiste ligera abrasión y permite el flujo de agua y lodo, su cubierta resiste condiciones difíciles de intemperismo y arrastre.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético SBR en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura impregnada en hule y espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
SR-051	2"	50.8	2.74	69.6	14.06	200 PSI	0.930
SR-063	2 1/2"	63.5	3.32	84.33	14.06	200 PSI	2.797
SR-076	3"	76.2	3.88	98.55	14.06	200 PSI	3.613
SR-089	3 1/2"	88.9	4.38	111.25	14.06	200 PSI	5.114
SR-101	4"	101.6	4.92	124.97	14.06	200 PSI	6.400
SR-114	4 1/2"	114.3	5.45	138.43	14.06	200 PSI	7.169
SR-127	5"	127	6.07	154.18	14.06	200 PSI	7.480
SR-152	6"	152.4	7.23	183.74	10.55	150 PSI	12.265
SR-203	8"	203.2	9.37	238.1	8.44	120 PSI	17.630
SR-254	10"	254	11.6	294.54	8.44	120 PSI	27.100



RADIADOR

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada principalmente para el enfriamiento de radiadores automotrices, entre otras aplicaciones.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético EPDM en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 91 cm.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 95°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MR-019	3/4"	19.05	1.77	44.95	3.16	45 PSI	0.520
MR-025	1"	25.4	1.42	36.06	3.16	45 PSI	0.660
MR-032	1 1/4"	31.75	1.67	42.41	3.16	45 PSI	0.789
MR-038	1 1/2"	38.1	1.92	48.76	3.16	45 PSI	0.918
MR-044	1 3/4"	44.45	2.17	55.11	3.16	45 PSI	1.058
MR-051	2"	50.8	2.42	61.46	3.16	45 PSI	1.187
MR-057	2 1/4"	57.15	2.67	67.81	3.16	45 PSI	1.327
MR-063	2 1/2"	63.5	2.92	74.16	3.16	45 PSI	1.456
MR-070	2 3/4"	69.85	3.17	80.51	3.16	45 PSI	1.585
MR-076	3"	76.2	3.42	86.86	1.40	20 PSI	1.725
MR-083	3 1/4"	82.55	3.67	93.21	1.40	20 PSI	1.854
MR-089	3 1/2"	88.9	3.88	98.55	1.05	15 PSI	1.994
MR-101	4"	101.6	4.72	119.88	1.05	15 PSI	2.263



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx

PUERTA DE HORNOS 290 FIBRA DE CARBÓN

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para utilizarse en puertas de hornos en la industria de la fundición, el tubo interior está diseñado para manejar aire, agua caliente y vapor a baja presión, cuenta con cubierta de fibra de carbón que la protege contra salpicaduras de metales fundidos y temperatura por radiación.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Envuelta con capas de fibra de carbón.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C (fluido) 40°C a 290°C (ambiente)

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
PH-019	3/4"	19.05	1.43	36.32	14.06	200 PSI	0.620
PH-025	1"	25.4	1.61	40.89	14.06	200 PSI	0.740
PH-032	1 1/4"	31.75	1.95	49.53	10.55	150 PSI	1.057
PH-038	1 1/2"	38.1	2.19	55.63	9.85	140 PSI	1.220
PH-044	1 3/4"	44.45	2.44	61.98	8.44	120 PSI	1.390
PH-051	2"	50.8	2.69	68.33	7.74	110 PSI	1.560
PH-063	2 1/2"	63.5	3.3	83.82	7.74	110 PSI	2.040
PH-076	3"	76.2	3.89	98.81	7.74	110 PSI	2.860
PH-101	4"	101.6	4.97	126.29	11.25	160 PSI
PH-152	6"	152.4	7.2	182.88	11.25	160 PSI
PH-203	8"	203.2	9.35	237.44	11.25	160 PSI
PH-254	10"	254	11.35	288.24	8.79	125 PSI
PH-305	12"	304.8	13.48	342.29	7.03	100 PSI



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx

PUERTA DE HORNOS 140 FIBRA DE VIDRIO

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para utilizarse en puertas de hornos en la industria de la fundición, el tubo interior está diseñado para manejar aire, agua caliente y vapor a baja presión, cuenta con cubierta de fibra de vidrio que la protege contra salpicaduras de metales fundidos y temperatura por radiación.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Envuelta con capas de fibra de vidrio color blanca.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C (fluido) 40°C a 140°C (ambiente)

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
PH-019	3/4"	19.05	1.43	36.32	14.06	200 PSI	0.620
PH-025	1"	25.4	1.61	40.89	14.06	200 PSI	0.740
PH-032	1 1/4"	31.75	1.95	49.53	10.55	150 PSI	1.057
PH-038	1 1/2"	38.1	2.19	55.63	9.85	140 PSI	1.220
PH-044	1 3/4"	44.45	2.44	61.98	8.44	120 PSI	1.390
PH-051	2"	50.8	2.69	68.33	7.74	110 PSI	1.560
PH-063	2 1/2"	63.5	3.3	83.82	7.74	110 PSI	2.040
PH-076	3"	76.2	3.89	98.81	7.74	110 PSI	2.860
PH-101	4"	101.6	4.97	126.29	11.25	160 PSI
PH-152	6"	152.4	7.2	182.88	11.25	160 PSI
PH-203	8"	203.2	9.35	237.44	11.25	160 PSI
PH-254	10"	254	11.35	288.24	8.79	125 PSI
PH-305	12"	304.8	13.48	342.29	7.03	100 PSI



PUERTA DE HORNOS 250

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para utilizarse en puertas de hornos en la industria de la fundición, el tubo interior está diseñado para manejar aire, agua caliente y vapor a baja presión, cuenta con cubierta de asbesto que la protege contra salpicaduras de metales fundidos y temperatura por radiación.

CONSTRUCCIÓN

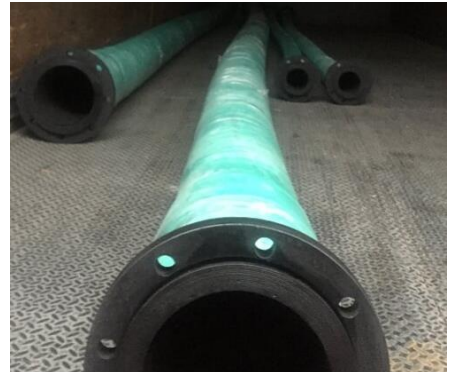
TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Envuelta con capas de asbesto verde.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C (fluido) 40°C a 250°C (ambiente)



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
PH-019	3/4"	19.05	1.43	36.32	14.06	200 PSI	0.620
PH-025	1"	25.4	1.61	40.89	14.06	200 PSI	0.740
PH-032	1 1/4"	31.75	1.95	49.53	10.55	150 PSI	1.057
PH-038	1 1/2"	38.1	2.19	55.63	9.85	140 PSI	1.220
PH-044	1 3/4"	44.45	2.44	61.98	8.44	120 PSI	1.390
PH-051	2"	50.8	2.69	68.33	7.74	110 PSI	1.560
PH-063	2 1/2"	63.5	3.3	83.82	7.74	110 PSI	2.040
PH-076	3"	76.2	3.89	98.81	7.74	110 PSI	2.860
PH-101	4"	101.6	4.97	126.29	11.25	160 PSI
PH-152	6"	152.4	7.2	182.88	11.25	160 PSI
PH-203	8"	203.2	9.35	237.44	11.25	160 PSI
PH-254	10"	254	11.35	288.24	8.79	125 PSI
PH-305	12"	304.8	13.48	342.29	7.03	100 PSI



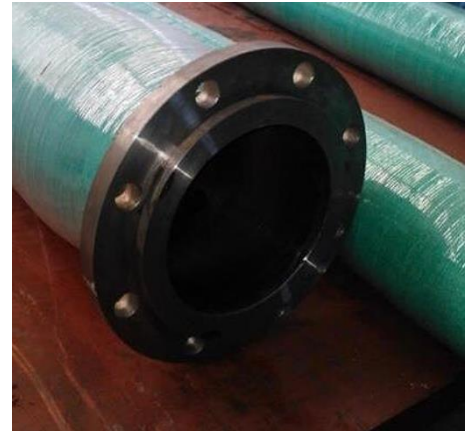
Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx

PUERTA DE HORNOS 290

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para conducir agua caliente y aire, recubierta en fibra de carbono para soportar altas temperaturas de ambiente y salpicaduras de metales fundidos, lo que la hace ideal para su uso en puertas de hornos en la industria metalúrgica.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster impregnada en hule, de alta resistencia a la ruptura.

CUBIERTA: Envuelta con capas de fibra de carbono en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C (fluido) 40°C a 290°C (ambiente)

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
PH290-019	3/4"	19.05	1.43	36.32	14.06	200 PSI	0.620
PH290-025	1"	25.04	1.61	40.89	14.06	200 PSI	0.740
PH290-032	1 1/4"	31.75	1.95	49.53	10.55	150PSI	1.057
PH290-038	1 1/2"	38.1	2.19	55.63	9.85	140 PSI	1.220
PH290-044	1 3/4"	44.45	2.44	61.98	8.44	120 PSI	1.390
PH290-051	2"	50.8	2.69	68.33	7.74	110 PSI	1.560
PH290-063	2 1/2"	63.5	3.3	83.82	7.74	110 PSI	2.040
PH290-076	3"	76.2	3.89	98.81	7.74	110 PSI	2.860
PH290-101	4"	101.6	4.97	126.29	7.03	100 PSI
PH290-152	6"	152.4	7.2	182.88	7.03	100 PSI
PH290-203	8"	203.2	9.35	237.44	7.03	100 PSI
PH290-254	10"	254	11.35	288.24	7.03	100 PSI



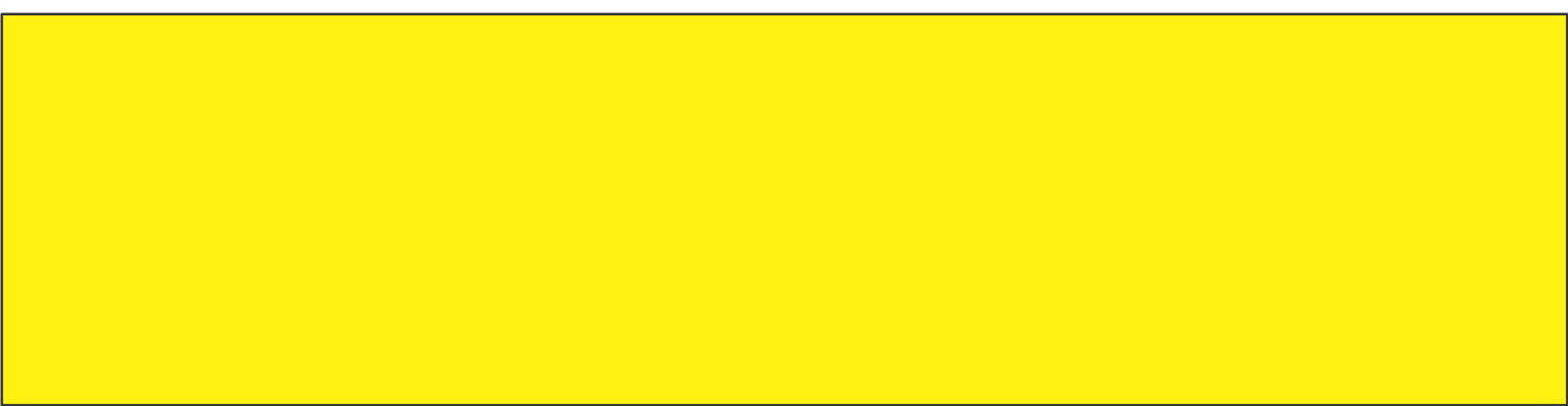
Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx



**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

AIRE



VENTILACIÓN

DESCRIPCIÓN

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



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster con alta resistencia a la ruptura impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 3.05 mts.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MV-019	3/4"	19.05	0.94	23.88	0.56	8 PSI	0.250
MV-025	1"	25.4	1.19	30.23	0.56	8 PSI	0.328
MV-032	1 1/4"	31.75	1.44	36.58	0.56	8 PSI	0.467
MV-038	1 1/2"	38.1	1.69	42.93	0.56	8 PSI	0.559
MV-044	1 3/4"	44.45	1.94	49.28	0.56	8 PSI	0.636
MV-051	2"	50.8	2.19	55.63	0.56	8 PSI	0.713
MV-057	2 1/4"	57.15	2.44	61.98	0.56	8 PSI	0.805
MV-063	2 1/2"	63.5	2.69	68.33	0.56	8 PSI	0.882
MV-070	2 3/4"	69.85	2.94	74.68	0.49	7 PSI	0.962
MV-076	3"	76.2	3.19	81.03	0.49	7 PSI	1.100
MV-089	3 1/2"	88.9	3.69	93.73	0.49	7 PSI	1.226
MV-101	4"	101.6	4.19	106.43	0.49	7 PSI	1.395
MV-114	4 1/2"	114.3	4.73	120.14	0.49	7 PSI	1.871
MV-127	5"	127	5.29	134.37	0.49	7 PSI	2.308
MV-152	6"	152.4	6.29	159.77	0.49	7 PSI	3.288
MV-203	8"	203.2	8.36	212.34	0.35	5 PSI	4.654
MV-254	10"	254	10.42	264.67	0.28	4 PSI	6.781
MV-305	12"	304.8	12.48	316.99	0.28	4 PSI	8.781



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MULTIUSOS

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para conducir agua y aire a alta presión, es una manguera de uso rudo debido a que su cubierta le proporciona resistencia a la abrasión.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Cuerda de poliéster impregnada en hule y espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule SINTÉTICO SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 95°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
AA-012	1/2"	12.7	0.85	21.59	24.62	350 PSI	0.440
AA-019	3/4"	19.05	1.2	30.48	24.62	350 PSI	0.590
AA-025	1"	25.4	1.45	36.83	21.10	300 PSI	0.840
AA-032	1 1/4"	31.75	1.74	44.2	16.88	240 PSI	1.200
AA-038	1 1/2"	38.1	2.06	52.32	16.88	240 PSI	1.570
AA-051	2"	50.8	2.6	66.04	16.88	240 PSI	2.030
AA-057	2 1/4"	57.15	2.87	72.9	16.88	240 PSI	2.340
AA-063	2 1/2"	63.5	3.1	78.74	16.88	240 PSI	2.750
AA-076	3"	76.2	3.6	91.44	14.06	200 PSI	3.230
AA-101	4"	101.6	4.6	116.84	14.06	200 PSI	4.000

AIRE



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx

SOPLADORES

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para la conducción de aire caliente sin partículas. Su mezcla de EPDM en el tubo garantiza su eficiencia con altas temperaturas de operación.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Mezcla de hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster con alta resistencia a la ruptura impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 150°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MSP-025	1"	25.4	1.45	36.83	21.10	300 PSI	0.840
MSP-038	1 1/2"	38.1	2.06	52.32	16.88	240 PSI	1.570
MSP-051	2"	50.8	2.6	66.04	16.88	240 PSI	2.030
MSP-063	2 1/2"	63.5	3.1	78.74	16.88	240 PSI	2.750
MSP-076	3"	76.2	3.6	91.44	14.06	200 PSI	3.230
MSP-101	4"	101.6	4.6	116.84	14.06	200 PSI	4.000





**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

ABRASIVOS

TOLVA

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para servicio a baja presión en descarga de materiales abrasivos como cemento en polvo, arena, etc.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético SBR en color negro.

REFUERZO: Varias capas de cuerda de poliéster ahulada, de alta resistencia a la ruptura.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MT-038	1 1/2"	38.1	2.04	51.82	8.44	120 PSI	1.163
MT-051	2"	50.8	2.54	64.52	8.44	120 PSI	1.492
MT-063	2 1/2"	63.5	3.04	77.22	8.44	120 PSI	1.816
MT-076	3"	76.2	3.58	90.93	7.03	100 PSI	2.320
MT-101	4"	101.6	4.58	116.33	4.92	70 PSI	3.108
MT-152	6"	152.4	6.58	167.13	2.81	40 PSI	4.435
MT-203	8"	203.2	8.58	217.93	2.10	30 PSI	5.837



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx

ABRASIÓN

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para conducción de arena, granalla y otros materiales abrasivos a alta velocidad, principalmente es usada para la limpieza de partes fundidas y de maquinaria para ser pintada.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule natural en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MA2-012	1/2"	12.7	1.26	32	15.47	220 PSI	0.790
MA2-019	3/4"	19.05	1.51	38.35	15.47	220 PSI	1.020
MA2-025	1"	25.4	1.9	48.26	15.47	220 PSI	1.595
MA2-032	1 1/4"	31.75	2.14	54.36	15.47	220 PSI	1.790
MA2-038	1 1/2"	38.1	2.36	59.94	15.47	220 PSI	1.997

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MA4-019	3/4"	19.05	1.51	38.35	24.61	350 PSI	1.030
MA4-025	1"	25.4	1.9	48.26	24.61	350 PSI	1.595
MA4-032	1 1/4"	31.75	2.14	54.36	24.61	350 PSI	1.790
MA4-038	1 1/2"	38.1	2.36	59.94	24.61	350 PSI	1.997
MA4-051	2"	50.8	2.88	73.15	15.47	220 PSI	2.530
MA4-063	2 1/2"	63.5	3.5	88.9	15.47	220 PSI	3.550
MA4-076	3"	76.2	3.94	100.08	12.66	180 PSI	3.850
MA4-101	4"	101.6	4.96	125.98	9.85	140 PSI	5.080

Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

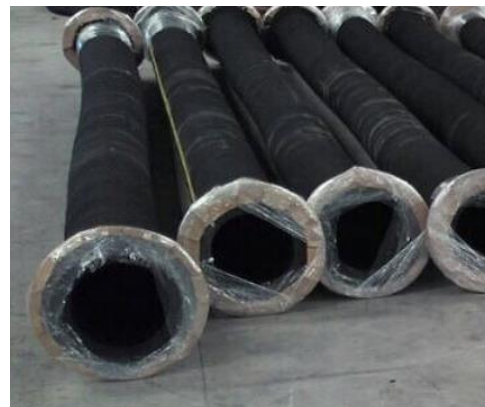
www.dmrindustrial.com.mx



MINERA

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada principalmente para la industria minera, su excelente resistencia a la abrasión la hace ideal para conducir lodos, jales y sólidos en suspensión, se fabrica según la necesidad del usuario, en presiones de trabajo desde 25 psi hasta 500 psi. Se surten con diferentes extremos tales como, bridas ahulada interconstruidas, niples interconstruidos, bridas giratorias, extremos rectos, etc.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule natural en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule, así como doble espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de hasta 30.48 mts. Según el diámetro.

ESPEORES DE TUBO: 1/4", 3/8", 1/2" y 5/8".

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO INT. DISPONIBLE	PRESIÓN DE TRABAJO		ESPEORES DE TUBO
		PSI	KG/CM ²	
MM-25	3" HASTA 12"	25 PSI	1.76	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
MM-50	3" HASTA 12"	50 PSI	3.52	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
MM-100	3" HASTA 12"	100 PSI	7.03	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
MM-150	3" HASTA 12"	150 PSI	10.55	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
MM-250	3" HASTA 12"	250 PSI	17.58	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
MM-300	3" HASTA 12"	300 PSI	21.10	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"
MM-500	3" HASTA 12"	500 PSI	35.16	1/4", 3/8", 1/2", 5/8"



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx



GRAFITO

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para descarga de grafito, entre otros minerales altamente abrasivos. Se puede suministrar con cubierta de asbesto, fibra de vidrio y fibra de carbono, para soportar altas temperaturas ambientales y salpicaduras de metales fundidos.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule natural en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MGF-025	1"	25.4	1.9	48.26	15.47	220 PSI	1.595
MGF-032	1 1/4"	31.75	2.14	54.36	15.47	220 PSI	1.790
MGF-038	1 1/2"	38.1	2.36	59.94	15.47	220 PSI	1.997
MGF-051	2"	50.8	2.88	73.15	15.47	220 PSI	2.530





**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

COMBUSTIBLES



DESCARGA COMBUSTIBLE

DESCRIPCIÓN

Manguera reforzada diseñada para descarga de combustibles y derivados del petróleo en pipas, refinerías, gasolineras e industria en general.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule Nitrilo en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule Nitrilo en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MDC-032	1 1/4"	31.75	1.63	41.4	14.06	200 PSI	849
MDC-038	1 1/2"	38.1	1.93	49.02	13.36	190 PSI	1.113
MDC-051	2"	50.8	2.49	63.25	10.55	150 PSI	1.644
MDC-063	2 1/2"	63.5	3	76.2	10.55	150 PSI	2.047
MDC-076	3"	76.2	3.47	88.14	10.55	150 PSI	2.282
MDC-101	4"	101.6	4.66	118.36	10.55	150 PSI	4.541



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx

SUCCION COMBUSTIBLES

DESCRIPCIÓN

Manguera reforzada diseñada para succión y descarga de combustibles y derivados del petróleo en pipas, refinerías, gasolineras e industria en general.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule Nitrilo en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule, y espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule Nitrilo en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MSC-025	1"	25.4	1.59	40.49	14.06	200 PSI	0.910
MSC-038	1 1/2"	38.1	2.16	54.76	13.36	190 PSI	1.394
MSC-051	2"	50.8	2.65	67.41	10.55	150 PSI	2.248
MSC-063	2 1/2"	63.5	3.28	83.41	10.55	150 PSI	3.264
MSC-076	3"	76.2	3.87	98.35	10.55	150 PSI	4.294
MSC-101	4"	101.6	4.90	124.36	10.55	150 PSI	5.477



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx

HOT TAR

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para la succión y descarga de asfalto, aceites, y otros derivados del petróleo con temperaturas de hasta 170 °C.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule Nitrilo en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule, y espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule Nitrilo en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 170°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
QRAF-025	1"	25.4	1.59	40.49	14.06	200 PSI	1.305
QRAF-038	1 1/2"	38.1	2.16	54.76	13.36	190 PSI	1.900
QRAF-051	2"	50.8	2.65	67.41	10.55	150 PSI	2.450
QRAF-063	2 1/2"	63.5	3.28	83.41	10.55	150 PSI	2.973
QRAF-076	3"	76.2	3.87	98.35	10.55	150 PSI	3.731
QRAF-101	4"	101.6	4.90	124.36	10.55	150 PSI	5.100



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx



**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

QUÍMICOS

DESCARGA QUIMICOS

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para descarga de productos principalmente utilizados en la industria química, petroquímica y de fertilizantes, posee una cubierta de EPDM, altamente resistente a la intemperie.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético EPDM en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 95°C

EESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MDQ-019	3/4"	19.05	1.2	30.48	14.06	200 PSI	0.545
MDQ-025	1"	25.4	1.49	37.85	14.06	200 PSI	0.760
MDQ-032	1 1/4"	31.75	1.74	44.2	14.06	200 PSI	0.905
MDQ-038	1 1/2"	38.1	1.99	50.55	14.06	200 PSI	1.070
MDQ-044	1 3/4"	44.45	2.24	56.9	14.06	200 PSI	1.200
MDQ-051	2"	50.8	2.49	63.25	10.55	150 PSI	1.355
MDQ-057	2 1/4"	57.15	2.87	72.9	10.55	150 PSI	1.935
MDQ-063	2 1/2"	63.5	3.12	79.25	10.55	150 PSI	2.120
MDQ-076	3"	76.2	3.62	91.95	10.55	150 PSI	2.495
MDQ-089	3 1/2"	88.9	4.12	104.65	10.55	150 PSI	2.880
MDQ-101	4"	101.6	4.62	117.35	9.85	140 PSI	3.245



SUCCION DE QUIMICOS

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para succión y descarga de productos principalmente utilizados en la industria química, petroquímica y de fertilizantes, posee una cubierta de EPDM, altamente resistente a la intemperie.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura impregnada en hule, y doble espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule sintético EPDM en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 95°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MSQ-019	3/4"	19.05	1.46	37.08	14.06	200 PSI	0.929
MSQ-025	1"	25.4	1.71	43.43	14.06	200 PSI	1.123
MSQ-032	1 1/4"	31.75	1.96	49.78	14.06	200 PSI	1.322
MSQ-038	1 1/2"	38.1	2.21	56.13	14.06	200 PSI	1.525
MSQ-051	2"	50.8	2.8	71.12	10.55	150 PSI	2.183
MSQ-057	2 1/4"	57.15	3.05	77.47	10.55	150 PSI	2.410
MSQ-063	2 1/2"	63.5	3.3	83.82	10.55	150 PSI	2.700
MSQ-076	3"	76.2	3.86	98.04	10.55	150 PSI	3.420
MSQ-089	3 1/2"	88.9	4.36	110.74	10.55	150 PSI	3.910
MSQ-101	4"	101.6	4.9	124.46	9.85	140 PSI	4.638
MSQ-152	6"	152.4	7.14	181.36	9.85	140 PSI	9.185



QUIMICOS XLPE

DESCRIPCIÓN

Manguera para succión y descarga de hasta el 95% de los productos químicos utilizados en la industria.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Polietileno de ultra alto peso molecular.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura impregnada en hule, y doble espiral de alambre de alta tenacidad.

CUBIERTA: Hule sintético EPDM en color verde.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MQX-019	3/4"	19.05	1.36	34.54	14.06	200 PSI	0.920
MQX-025	1"	25.4	1.61	40.89	14.06	200 PSI	1.150
MQX-032	1 1/4"	31.75	1.85	46.99	14.06	200 PSI	1.350
MQX-038	1 1/2"	38.1	2.16	54.74	14.06	200 PSI	1.750
MQX-051	2"	50.8	2.66	67.56	14.06	200 PSI	2.150
MQX-063	2 1/2"	63.5	3.16	80.26	11.25	160 PSI	2.570
MQX-076	3"	76.2	3.69	93.73	11.25	160 PSI	3.240
MQX-101	4"	101.6	4.75	120.65	9.85	140 PSI	4.600



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx

FLECHAS NEUMATICAS

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para conducir algunos productos químicos a bajas presiones, también es ideal para usarse en flechas neumáticas y como fundas para cables eléctricos, se fabrica con espesores bajo especificación del cliente.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule natural en color negro.

REFUERZO: Ninguno

CUBIERTA: Hule natural en color negro.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 85°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO INT.	
	PLG.	(MM)
GOM-019	3/4"	19
GOM-025	1"	25.4
GOM-032	1 1/4"	31.7
GOM-038	1 1/2"	38.1
GOM-044	1 3/4"	44.4
GOM-051	2"	50.8
GOM-057	2 1/4"	57.1
GOM-063	2 1/2"	63.5
GOM-076	3"	76.2
GOM-089	3 1/2"	88.9
GOM-101	4"	101.6
GOM-101	6"	152.4



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx

BARITA

DESCRIPCIÓN

Manguera para la descarga y el trasiego de barita y otros materiales corrosivos en buques y plataformas. Se fabrica con cubierta de hule en color azul.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule natural en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético SBR en color azul.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 65°C

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MBR-051	2"	50.8	2.49	63.25	14.06	200 PSI	1.355
MBR-076	3"	76.2	3.62	91.95	11.25	160 PSI	2.495
MBR-101	4"	101.6	4.62	117.35	9.85	140 PSI	3.245





**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

VAPOR

VAPOR 100

DESCRIPCIÓN

Manguera diseñada para la conducción de vapor, a una presión no mayor a los 200 PSI, y temperatura menor o igual a 170°C.



CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético EPDM en color negro.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura, impregnada en hule.

CUBIERTA: Hule sintético EPDM en color negro picado para evitar vejigas.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: Máxima 170°C.

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MPV-019	1/2"	12.7	1.18	29.97	7.03	100 PSI	0.640
MPV-025	3/4"	19.05	1.43	36.32	7.03	100 PSI	0.825
MPV-032	1"	25.4	1.76	44.7	7.03	100 PSI	1.150
MPV-038	1 1/4"	31.75	2.03	51.56	7.03	100 PSI	1.400
MPV-051	1 1/2"	38.1	2.34	59.44	7.03	100 PSI	1.775
MPV-063	2"	50.8	3	76.2	7.03	100 PSI	2.690
MPV-076	2 1/2"	63.5	3.66	92.96	7.03	100 PSI	3.840
MPV-101	3"	76.2	4.2	106.68	7.03	100 PSI	4.580



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla Cp. 54080
Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

SANITARIA

ALIMENTOS

DESCRIPCIÓN

Manguera sanitaria para succión y descarga de productos alimenticios. Cumple con normas FDA y no deja aromas ni sabores en los alimentos.

CONSTRUCCIÓN

TUBO: Hule sintético NBR en color blanco.

REFUERZO: Envuelta con varias capas de cuerda de poliéster de alta resistencia a la ruptura impregnada en hule, y doble espiral de alambre de alta tenacidad.

PRESENTACIÓN: Tramos de 15.24 mts y 30.48 mts. Según el diámetro.

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: -40°C a 90°C



ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	DIÁMETRO				PRESIÓN DE TRABAJO		PESO POR METRO
	INTERIOR		EXTERIOR		KG/CM ²	PSI	
	PLG.	(MM)	PLG.	(MM)			
MPA-038	1 1/2"	38.1	2.14	54.36	11.25	160 PSI	1.400
MPA-051	2"	50.8	2.65	67.31	10.55	150 PSI	1.780
MPA-076	3"	76.2	3.7	93.98	10.55	150 PSI	2.890
MPA-101	4"	101.6	4.8	121.92	10.55	150 PSI	4.200



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dm industrial.com.mx



MANGUERAS HIDRAULICAS



MANGUERA 1 MALLA



MANGUERA 2 MALLAS



MANGUERA 4 MALLAS

MANGUERAS TEFLON



MANGUERA TEFLON INTERIOR LISO Y CORRUGADO



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dm industrial.com.mx



MANGUERAS AIRE-AGUA



MANGUERAS AIRE AGUA



MANGUERA AGUA-AIRE PVC

MANGUERA PLANA

MANGUERAS PARA FRENOS



MANGUERA DE NYLON PARA FRENOS DE AIRE



MANGUERA DE NYLON PARA FRENOS DE AIRE



MANGUERA PARA FRENOS DE AIRE DAYCO



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dm industrial.com.mx



**DISTRIBUIDORA DE MANGUERAS Y REFACCIONES
INDUSTRIALES DMR S.A. DE C.V.**

CONEXIONES



CONEXIONES CRIMPADOS

Niple Roscado NPT

Niple de acero cementado, con rosca macho NPT ideal para conectar una brida roscada o cualquier conexión con cuerda hembra.



Niple con brida fija

Niple con brida fija tipo ASA 150.

Niple con brida giratoria

Niple con anillo y brida giratoria tipo ASA 150.



Niple Soldable

Niple con extremo en chaflán a 60º soldable.



Conexión alta presión

Juego de conexiones diseñadas para trabajar a altas presiones (consultar a un técnico sobre presiones máximas permisibles) fabricadas en acero al carbón, acero inoxidable o bronce.



Abrazadera de concha para alta presión

Abrazadera utilizada para sujetar las conexiones de alta presión a las mangueras (consultar usos y aplicaciones con su técnico).



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx



CONEXIONES INTERCONSTRUIDAS



Brida de hule con respaldo metálico

Brida unida a la manguera, fabricada con refuerzo textil y hule, con un respaldo metálico de acero embebido en el hule. Recomendada en servicio de succión y descarga de ácidos y manejo de materiales abrasivos donde es importante que no exista contacto con las partes metálicas. Recomendada para presiones inferiores a 17.60 kg/cm² (250 psi)

Brida bipartida para extremo rebordeado

Brida metálica dividida en dos partes, para colocarse sobre el extremo rebordeado, se puede fabricar en cualquier norma ASA o DIN.



Extremo de hule para brida bipartida

Consiste en un ensanchamiento realizado en el extremo de la manguera soportado por un refuerzo angular metálico. Este extremo sirve de soporte para una brida bipartida. Las condiciones de uso son similares a la brida ahulada, con la ventaja de girar únicamente la brida para instalarse. Recomendada en presiones inferiores a 8.8 kg/cm² (125 psi)



Niple interconstruido

Niple metálico unido química y mecánicamente al extremo de la manguera con una brida soldada en el extremo. Recomendado para presiones no mayores a 24.67 kg/cm² (350 psi). También se puede suministrar con bridas ASA 150, 300 soldadas fijas o giratorias con stub end.



Brida bipartida para extremos lisos

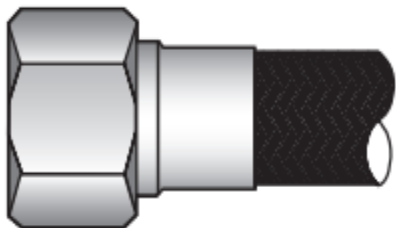
Bipartida ASA 150 con cuello externo en aluminio atornillable.



CONEXIONES PARA TEFLON

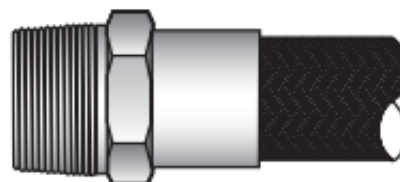
Hembra JIC 37

Extremo crimpado con cuerda hembra JIC 37° giratoria, fabricado en acero inoxidable AISI 316 o latón.



Macho NPT

Extremo crimpado con cuerda NPT macho fija, fabricado en acero inoxidable AISI 316 o latón.

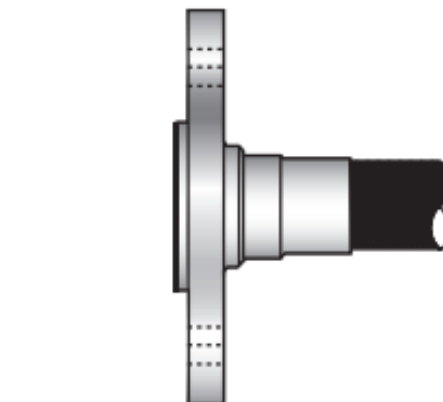
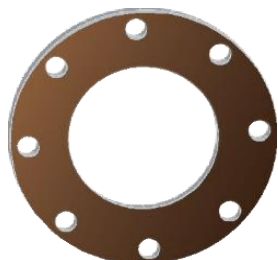


Extremo encapsulado

Extremo encapsulado en teflón que impide que el fluido entre en contacto con el acero de la conexión, fabricado en acero inoxidable AISI 316 y teflón.

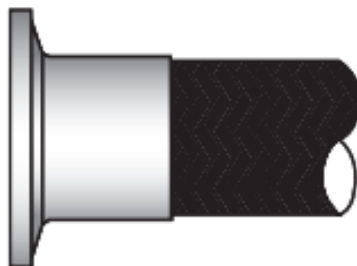
Brida Inoxidable

Brida de acero inoxidable que se coloca sobre el extremo fabricada en acero inoxidable AISI 316, giratoria.



Extremo sanitario triclamp

Extremo tipo clamp, crimpado, (el fluido entra en contacto con el acero de la conexión), fabricado en acero inoxidable AISI 316.



CONEXIONES LATON



**CODO
HEMBRA**



**ANILLO
HEMBRA**



**CONECTOR
MACHO**



**C.HEMBRA MACHO
FLARE**



**UNION CONECTOR
FLARE**



ANILLO COMPRES



TUERCA COMPRES



**UNION TUBIN
NYLON**



**UNION TUBING
NYLON**



**UNION COMPRES
RED**



**CONECTOR HEM-
BRA FIJA**



**UNION TEE DE
COMPRESIÓN**



NIPLE LARGO



**CONECT MACHO
COMPRES**



**C. MACHO CON
GARBANZO**



**UNIÓN TEE
COMPRES**



**CONECT MACHO
P.MANGA**



**CODO
CACHIMBO**



**CONECTOR
MACHO RECTO**



**CONECT MACHO
RECTO FLARE**



**CONECTOR
MACHO 90°**



TEE FLARE CENTRO



UNION FLARE



**REDUCCION
BUSHING**



**UNION FLARE
INVERTIDA**



CONEXIONES LATON



UNION TEE FLARE



**INSERT MANG.
NYLON**



**ADAPT. RED NPT
HEMBRA**



TAPON MACHO



**NIPLA DE
TUERCA**



CODO CACHIMBO



**VALVULA DE
PURGA**



**ANILLO
HEMBRA NOPT**

CONEXIONES PUSH IN



**CONECTOR R.
RECTO MACHO**



REDUCTOR



**CONECTOR RAPIDO
90°**



**T RAPIDO MACHO
NPT**



**UNION RECTA
TUBING**



**UNIÓN CODO
90°**



UNIÓN TEE



**Y RÁPIDO MACHO
NPT**



**UNIÓN RECTA
CONTROL DE FLUJO**



CONEXIONES NEUMATICAS



HEMBRA BSPP



HEMBRA NPT GIRATORIA



MACHO JIC ASIENTO



HEMBRA JIC ASIENTO



JIC ASIENTO 90° ASIENTO 37°



JIC 45° ASIENTO °



HEMBRA SAE ASIENTO 45°



JIS ASIENTO 30°



MACHO NPT



MACHO NPT GIRATORIO



HEMBRA CARA PLANA



HEMBRA CARA PLANA 45°



HEMBRA CARA PLANA 90°



MACHO CARA PLANA



MACHO ORING BOSS



FERULAS



JIC PELAR



JIC PELAR 90°



CARA PLANA PELAR



CARA PLANA 45°



CARA PLANA 90° PELAR



FLANGE COD 61



FLANGE COD 61 90°



FLANGE COD 62 PELAR



FLANGE COD 62 90°



F. CATERPILLAR PELAR



ABRAZADERAS



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriindustrial.com.mx

COPLES



COPLE NEUMÁTICO HEMBRA



COPLE NEUMÁTICO MACHO



COPLE NEUMÁTICO A MANGUERA



ESPIGA NEUMÁTICA HEMBRA



ESPIGA NEUMÁTICA MACHO



ESPIGA NEUMÁTICA A MANGUERA



MACHO NPT P.MAN. BAJA PRESIÓN



UNIDOR PARA MANGUERA B.P.



CONECT. CRIMPABLE P/TEFLÓN



REUSABLE HEMBRA



REUSABLE MACHO NPT



SALVAVIDAS REUSABLE



COPLES HIDRÁULICOS



ADAPT. MACHO-HEMBRA



COPLE HEMBRA-MACHO



COPLE HEMBRA-ESPIGA



COPLE HEMBRA-HEMBRA



ADAPT. MACHO-ESPIGA



ADAPT. MACHO-MACHO

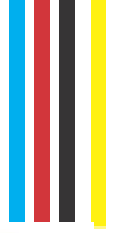


TAPÓN HEMBRA



TAPON MACHO





ADAPTADORES



**MACHO JIC X
MACHO**



**MACHO NPT X
HEMBRA**



**UNION MACHO
CARA PLANA**



**TAPON MACHO
JIC**



**MACHO JIC X
MACHO JIC**



**MACHO JIC X MA-
CHO ORING BOSS**



**MACHO NPT X
MACHO NPT**



**COPLE HEMBRA
NPT**



**TAPON HEMBRA
JIC**



**MACHO NPT X
HEMBRA JIC GIRAT**



**MACHO JIC X
MACHO JIC**



**TAPON MACHO
ORING BOSS**



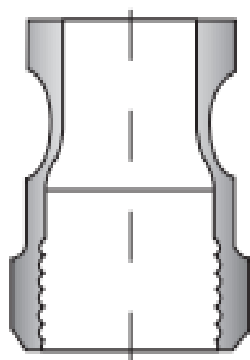


CONEXIONES RAPIDAS

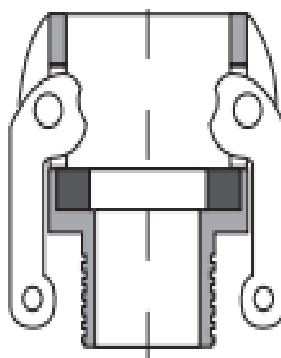
ALUMINIO, BRONCE, ACERO INOXIDABLE Y POLIPROPILENO

Conexiones para baja presión de ensamble rápido tipo Evertite® fabricadas en acero inoxidable AISI 304, bronce, aluminio y polipropileno utilizadas en toda la industria. Estos extremos también pueden ir crimpados para aplicaciones críticas como productos químicos o derivados del petróleo.

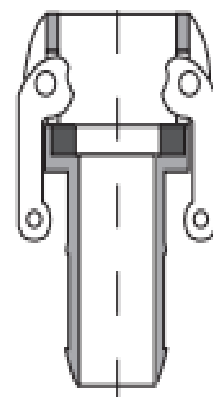
Rápida A



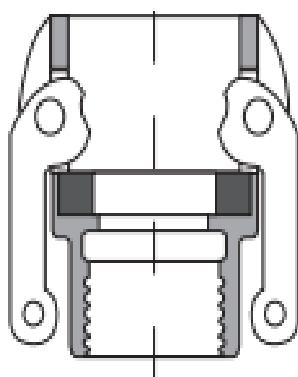
Rápida B



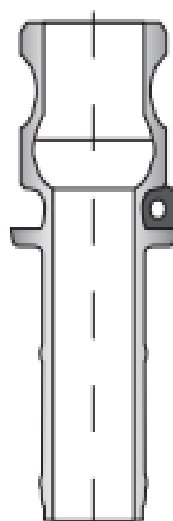
Rápida C



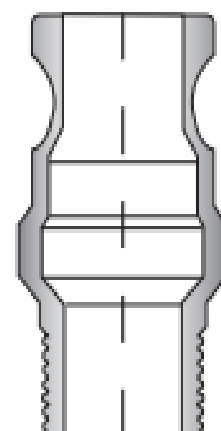
Rápida D



Rápida E



Rápida F



MANGUERA AIREACIÓN

MANGUERA DE PVC FLEXIBLE COLOR NEGRO, REFORZADA CON ESPIRAL DE PVC RÍGIDO QUE LA HACE SER MUY FLEXIBLE, DOBLÁNDOSE SIN OBSTRUIR SU DIÁMETRO INTERIOR.

APLICACIONES

SUCCIÓN DE AIRE, ASERRÍN, POLVOS, TEXTILES, PELUSA Y AGUA A BAJA PRESIÓN, DESAGÜE DE LAVADORAS, ASPIRACIÓN DE HUMOS, TAMBIÉN ES MUY ÚTIL PARA FORRO DE OTRAS MANGUERAS Y CABLES, ES MUY LIGERA Y AUTOEXTINGUIBLE.



INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10º A 65ºC	NEGRO
2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10º A 65ºC	NEGRO
3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10º A 65ºC	NEGRO
3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10º A 65ºC	NEGRO
4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10º A 65ºC	NEGRO
5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10º A 65ºC	NEGRO
6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10º A 65ºC	NEGRO



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA AIREACIÓN GRIS

MANGUERA DE PVC FLEXIBLE COLOR GRIS, REFORZADA CON ESPIRAL DE PVC RÍGIDO QUE LA HACE SER MUY FLEXIBLE, DOBLÁNDOSE SIN OBSTRUIR SU DIÁMETRO INTERIOR.

APLICACIONES

SUCCIÓN DE AIRE, ASERRÍN, POLVOS, TEXTILES, PELUSA Y AGUA A BAJA PRESIÓN, ASPIRACIÓN DE HUMOS, TAMBIÉN ES MUY ÚTIL PARA FORRO DE OTRAS MANGUERAS Y CABLES. ES MUY LIGERA Y AUTOEXTINGUIBLE.



INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR)	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	7 (0.482)	-10° A 65°C	GRIS
2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	6 (0.413)	-10° A 65°C	GRIS
4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS
5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS
6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	5 (0.344)	-10° A 65°C	GRIS



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA SUCCIÓN CRISTAL

MANGUERA DE PVC TRANSPARENTE, REFORZADA CON ESPIRAL DE PVC RÍGIDO QUE LE PERMITE SER DOBLADA SIN OBSTRUIR SU DIÁMETRO INTERIOR Y SE PUEDE OBSERVAR EL PASO DEL FLUIDO, DE GRAN FLEXIBILIDAD, Y SU SUPERFICIE INTERNA LISA EVITA ACUMULACIÓN, POR SER LIGERA Y MUY FLEXIBLE ES MUY PRÁCTICO SU MANEJO.

APLICACIONES

RECOMENDADA PARA SUCCIÓN DE AIRE, VAPORES, GRANOS, SEMILLAS, POLVOS, PELLETS, PELUSA, AGUA ALIMENTACIÓN DE TOLVAS, ES UNA A BAJA PRESION, MUY UTIL PARA AUTOEXTINGUIBLE.



INTERIOR Inch (mm) [DEC]	LONGITUD m (ft)	PSI (BAR) lbs/in2	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
1/2" (12.70) [0.500]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
5/8" (15.87) [0.625]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
3/4" (19.05) [0.750]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
7/8" (22.22) [0.875]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
1" (25.40) [1.000]	30.0 (100ft)	90 (6.205)	-10° A 65°C	CRISTAL
1 1/4" (31.75) [1.250]	30.0 (100ft)	70 (4.826)	-10° A 65°C	CRISTAL
1 1/2" (38.10) [1.500]	30.0 (100ft)	70 (4.826)	-10° A 65°C	CRISTAL
1 3/4" (44.45) [1.750]	30.0 (100ft)	70 (4.826)	-10° A 65°C	CRISTAL
2" (50.80) [2.000]	30.0 (100ft)	6.0 (0.413)	-10° A 65°C	CRISTAL
2 1/2" (63.50) [2.500]	30.0 (100ft)	6.0 (0.413)	-10° A 65°C	CRISTAL
3" (76.20) [3.000]	30.0 (100ft)	52 (3.585)	-10° A 65°C	CRISTAL
3 1/2" (88.90) [3.500]	30.0 (100ft)	52 (3.585)	-10° A 65°C	CRISTAL
4" (101.60) [4.400]	30.0 (100ft)	50 (3.447)	-10° A 65°C	CRISTAL
5" (127.00) [5.000]	30.0 (100ft)	32 (2.206)	-10° A 65°C	CRISTAL
6" (152.40) [6.000]	30.0 (100ft)	30 (2.068)	-10° A 65°C	CRISTAL



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA SUCCIÓN VERDE

Manguera de Succión y Descarga, fabricada en PVC flexible con espiral de PVC rígido que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior, sin exceder su radio de curvatura debido a su excelente espesor de pared, y al uso de material prima 100% virgen, es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, sobre todo muy útil para el sector Agrícola, la construcción y la industria. Gran flexibilidad, al ser utilizada por operadores de pipas de agua, con superficie interna Lisa. Buena Resistencia al intemperismo.

Su color verde brillante la distingue del resto del Mercado, autoextinguible.

Rango de temperature de trabajo es de -10° Chasta 65°C



DIAM INT	PARED	DIAM EXT	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO		LONGITUD
			PSI	BAR	g/m	Kg/Rollo	
1" 25.40mm	3.10mm	31.60mm	103	7.1	320	9.6	30 m
1 1/4" 31.75mm	3.30mm	38.75mm	98	6.7	400	12	30 m
1 1/2" 38.10mm	3.8mm	45.70mm	88	6	600	18	30 m
2" 50.80mm	4.30mm	59.40mm	75	5.17	900	27	30 m
2 1/2" 63.50mm	4.60mm	72.70mm	64	4.41	1,180	35.4	30 m
3" 76.20mm	5.0mm	86.20mm	63	4.34	1,600	48	30 m
4" 101.60mm	7.0mm	115.60mm	54	3.72	2,500	75	30 m



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA SUCCION BLANCA

Manguera Succión AL Manguera de PVC flexible transparente cristal atóxico, con espiral de PVC rígido atóxico color blanco, que le permite ser doblada sin obstruirse. El uso de materia prima al 100% virgen permite un mejor desempeño, una vida útil mas larga y la garantía de atoxicidad.

Diseñada especialmente con mayor peso para la impulsión y succión de fluidos y partículas sólidas, pellets, granos, semillas, polvos, bebidas, que requieran grado alimenticio o atóxico de acuerdo a regulaciones FDA (21- CFR-175.300, 21-CFR-178.2010, 21- CFR-178.3297), ideal para la industria en general



uso alimenticio, buena flexibilidad, superficie interna lisa que evita acumulación y facilita su limpieza interna. Rango de temperatura de trabajo de -10°C hasta 65°C . Presión de vacío 0.8 atm

DIAM INT	PARED	DIAM EXT	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO		LONGITUD
			PSI	BAR	g/m	Kg/Rollo	
1" 25.40mm	3.10mm	31.60mm	103	7.1	320	9.6	30 m
1 1/4" 31.75mm	3.30mm	38.75mm	98	6.7	400	12	30 m
1 1/2" 38.10mm	3.8mm	45.70mm	88	6	600	18	30 m
2" 50.80mm	4.30mm	59.40mm	75	5.17	900	27	30 m
2 1/2" 63.50mm	4.60mm	72.70mm	64	4.41	1,180	35.4	30 m
3" 76.20mm	5.0mm	86.20mm	63	4.34	1,600	48	30 m
4" 101.60mm	7.0mm	115.60mm	54	3.72	2,500	75	30 m



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA SUCCION AMARILLA

Manguera de Succión y Descarga, fabricada en PVC flexible amarillo translúcido con espiral de PVC rígido color blanco que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior, sin exceder su radio de curvatura debido a su excelente espesor de pared, por su construcción robusta, es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, sobretodo muy útil para el sector agrícola, la construcción y la industria.

Gran flexibilidad, al ser utilizada por operadores de pipas de agua, con superficie interna lisa.

El uso de materia prima 100% virgen garantiza un mejor desempeño y una vida útil mas larga.

Buena resistencia al intemperismo. Su color translucido, permite ver el paso del fluido.

Autoextinguible. Rango de temperatura de trabajo desde -10°C hasta 65°C



DIAM INT	PARED	DIAM EXT	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO		LONGITUD
			PSI	BAR	g/m	Kg/Rollo	
1" 25.40mm	3.10mm	31.60mm	103	7.1	320	9.6	30 m
1 1/4" 31.75mm	3.30mm	38.75mm	98	6.7	400	12	30 m
1 1/2" 38.10mm	3.8mm	45.70mm	88	6	600	18	30 m
2" 50.80mm	4.30mm	59.40mm	75	5.17	900	27	30 m
2 1/2" 63.50mm	4.60mm	72.70mm	64	4.41	1,180	35.4	30 m
3" 76.20mm	5.0mm	86.20mm	63	4.34	1,600	48	30 m
4" 101.60mm	7.0mm	115.60mm	54	3.72	2,500	75	30 m





MANGUERA SUCCION AZUL

Manguera de Succión y Descarga, fabricada en PVC flexible AZUL translúcido con espiral de PVC rígido color transparente que le permite ser doblada sin obstruir su diámetro interior, sin exceder su radio de curvatura debido a su excelente espesor de pared, por su construcción robusta, es la más recomendada para succión de agua, aire, vapores, granos, semillas, polvos, sobretodo muy útil para el sector agrícola, la construcción y la industria.

Gran flexibilidad, al ser utilizada por operadores de pipas de agua, con superficie interna lisa.



El uso de materia prima 100% virgen garantiza un mejor desempeño y una vida útil mas larga. Buena resistencia al intemperismo. Su color translucido, permite ver el paso del fluido. Autoextinguible. Rango de temperatura de trabajo desde -10°C hasta 65°C .

DIAM INT	PARED	DIAM EXT	PRESION DE TRABAJO		PESO TEORICO		LONGITUD
			PSI	BAR	g/m	Kg/Rollo	
1" 25.40mm	3.10mm	31.60mm	103	7.1	320	9.6	30 m
1 1/4" 31.75mm	3.30mm	38.75mm	98	6.7	400	12	30 m
1 1/2" 38.10mm	3.8mm	45.70mm	88	6	600	18	30 m
2" 50.80mm	4.30mm	59.40mm	75	5.17	900	27	30 m
2 1/2" 63.50mm	4.60mm	72.70mm	64	4.41	1,180	35.4	30 m
3" 76.20mm	5.0mm	86.20mm	63	4.34	1,600	48	30 m
4" 101.60mm	7.0mm	115.60mm	54	3.72	2,500	75	30 m



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx



MANGUERA ATOXICA

Manguera de PVC flexible transparente, reforzada con espiral de PVC rígido color blanco, que la hace ser muy flexible, doblándose sin obstruir su diámetro interior, muy adecuada para succión de aire, polvos, textil, agua y alimentos a baja presión, ya que está formulada con materiales de acuerdo a recomendaciones de FDA, No se recomienda para paso de alimentos cuyo proceso requiera limpieza extrema y que sean de alta viscosidad ya que la superficie no es completamente lisa y pudiera dejar residuos. Es muy ligera, autoextinguible. Rango de temperatura de trabajo de -10°C hasta 65°C



INTERIOR	LONGITUD	PESO TEORICO POR ROLLO	PSI	TEMPERATURA DE TRABAJO	COLOR
1/2" 12.70mm	25m	2.75 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1/2" 12.70mm	30m	3.30 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
5/8" 15.87mm	25m	3.00 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
5/8" 15.87mm	30m	3.60 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
3/4" 19.05mm	25m	3.75 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
3/4" 19.05mm	30m	4.50 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
7/8" 22.22mm	25m	4.50 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
7/8" 22.22mm	30m	5.40 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1" 25.40mm	25m	5.50 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1" 25.40mm	30m	6.60 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1 1/4" 31.75mm	25m	7.00 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1 1/4" 31.75mm	30m	8.40 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1 1/2" 38.10mm	25m	8.50 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL
1 1/2" 38.10mm	30m	10.20 Kg	7.1	-10 A +65°C	BLANCO / CRISTAL



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

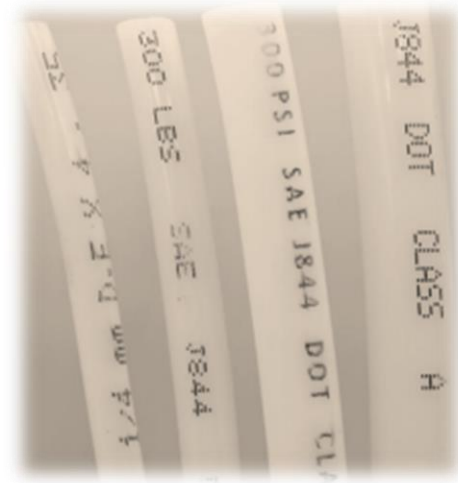
www.dmrindustrial.com.mx

MANGUERA NYLON ESTANDAR



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 trabajo de -40° C hasta 100° C



NYLON	Diametro Exterior	Diametro Interior	PARED	LONGITUD	PSI	PESO
	Inch	Inch	mm	Mts	Lbs	KG
1/8 X 2mm	1/8" 3.17mm	2mm	0.59mm	200m	200Lbs	1.20Kg
5/32 X 2.5mm	5/32" 3.96mm	2.5mm	0.73mm	100m	200Lbs	0.80Kg
3/16X2.43mm	3/16" 4.76mm	2.43mm	1.16mm	100m	200Lbs	1.50Kg
1/4 X 4.35mm	1/4" 6.35mm	4.35mm	1mm	100m	200Lbs	1.70Kg
3/8 X 1/4	3/8" 9.52mm	1/4" 6.35mm	1/16" 1.58mm	100m	200Lbs	4.00Kg
1/2 X 3/8	1/2" 12.70mm	3/8" 9.52mm	1/16" 1.58mm	100m	200Lbs	5.70Kg
5/8 X 7/16	5/8" 15.87mm	7/16" 11.11mm	3/32" 2.38mm	100m	200Lbs	9.80Kg



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmriustrial.com.mx



MANGUERA NYLON MILIMETRICA



NYLON	Diámetro Exterior	Diámetro Interior	PARED	LONGITUD	PSI	PESO
	mm	mm	mm	Mts	Lbs	KG
4 X 2.5	4mm	2.5mm	0.75mm	100m	300Lbs	0.870g
4 X 2	4mm	2mm	1.00mm	100m	300Lbs	0.970g
6 X 4	6mm	4mm	1.00mm	100m	300Lbs	1.80Kg
8 X 5	8mm	5mm	1.50mm	100m	300Lbs	3.22Kg
8 X 6	8mm	6mm	1.00mm	100m	250Lbs	2.90Kg
10 X 7	10mm	7mm	1.00mm	100m	300Lbs	4.52Kg
10 X 8	10mm	8mm	1.00mm	100m	180Lbs	3.60Kg
12 X 8	12mm	8mm	2.00mm	100m	180Lbs	6.92Kg
12 X 10	12mm	10mm	2.00mm	100m	160Lbs	4.00Kg
16 X 13	16mm	12mm	2.00mm	100m	160Lbs	7.30Kg



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA TRANSPARENTE

Manguera fabricada en PVC Semi rígido D-160, color Azul Claro recomendada para el flujo de aire, líquidos, gases, ideal conducir agua potable o residual por gravedad, varias aplicaciones de equipos médicos de laboratorio, automatización, buena resistencia a combustibles, aceites y sustancias químicas, Es muy durable y resistente a la intemperie. Útil en procesos de presión baja, atóxica. Diámetros y colores especiales sobre pedido. Temp. de trabajo: -10° C a 65° C M



MEDIDAS	Diámetro Interior		Diámetro Exterior mm	PARED mm	PESO Kg
	Inch	mm			
TN 1/8"	1/8	3.17mm	5.17mm	1.1mm	2
TN 3/16"	3/16	4.76mm	6.18mm	0.71mm	3.2
TN 1/4"	1/4	6.35mm	8.95mm	1.3mm	4.5
TN 5/16"	5/16	7.93mm	10.74mm	1.4mm	5.7
TN 3/8"	3/8	9.52mm	12.53mm	1.5mm	7
TN 1/2"	1/2	12.7mm	16.10mm	1.7mm	10.4
TN 5/8"	5/8	15.87mm	18.68mm	1.5mm	14.21
TN 3/4"	3/4	19.05mm	23.25mm	2.1mm	18.6
TN 1"	1"	25.4mm	31.2	2.9mm	34.39



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx



MANGUERA PVC TRANSPARENTE CON ALAMBRE

Descripción de la mercancía:

Manguera sanitaria (libre de DOP) de PVC transparente, flexible y ligera.

Rango de temperatura:
-5C° - +65C°

Material o materiales constitutivos:

Tubo: PVC libre de plastificantes

Refuerzos: Espiral de alambre de acero de alta tenacidad

Cubierta: PVC libre de plastificantes



Características o especificaciones:

Inner Diameter		Outer Diameter		Weight	W.P. (at 23°C)		Std Length	
inch	mm	inch	mm		kg/m	bar	psi	m
1/4	6	0.433	11	0.12	10	145	100	300
5/16	8	0.551	14	0.15	10	145	100	300
3/8	10	0.629	16	0.20	10	145	100	300
1/2	12	0.708	18	0.22	8	120	100	300
5/8	15	0.866	22	0.31	8	120	100	300
3/4	19	0.984	25	0.36	8	120	50	150
1	25	1.299	33	0.54	8	120	50	150
1-1/4	32	1.614	41	0.78	7	100	40	120
1-1/2	38	1.889	48	1.05	6	90	40	120
1-3/4	45	2.204	56	1.30	6	90	40	120
1-7/8	48	2.322	59	1.40	6	90	40	120
2	50	2.441	62	1.60	5	75	40	120
2-1/4	58	2.755	70	2.00	5	75	30	90
2-1/2	63	3.149	80	2.80	5	75	30	90
3	75	3.582	91	3.50	4	60	30	90
3-1/2	90	4.251	108	4.50	4	60	20	60
4	100	4.645	118	4.80	3	45	20	60
5	127	5.629	143	6.00	3	45	20	60
6	152	6.692	170	9.00	3	45	10	30
8	200	8.818	224	12.00	3	45	10	30



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx

SOLUCIONES EFECTIVAS PARA LA INDUSTRIA...

<https://dmrindustrial.com.mx/>



Instagram

LinkedIn

TELEFONOS: 5571595474- 5510562385



5582088477



Calle Viveros de Cocoyoc 2 Int.4 Col. Viveros de la loma. Tlalnepantla
Cp. 54080 Edo. México Tel: 10 - 56 - 23 - 85

www.dmrindustrial.com.mx