



RD RUBBER DEPOT®

WWW.RUBBERDEPOT.COM.MX



CONTENT

03 HULES Y PASILLOS

14 MANGUERAS DE PVC

21 MANGUERAS DE HULE

27 DUCTOS



HULES

WWW.RUBBERDEPOT.COM.MX

HULE SBR / NEOPRENO COMERCIAL

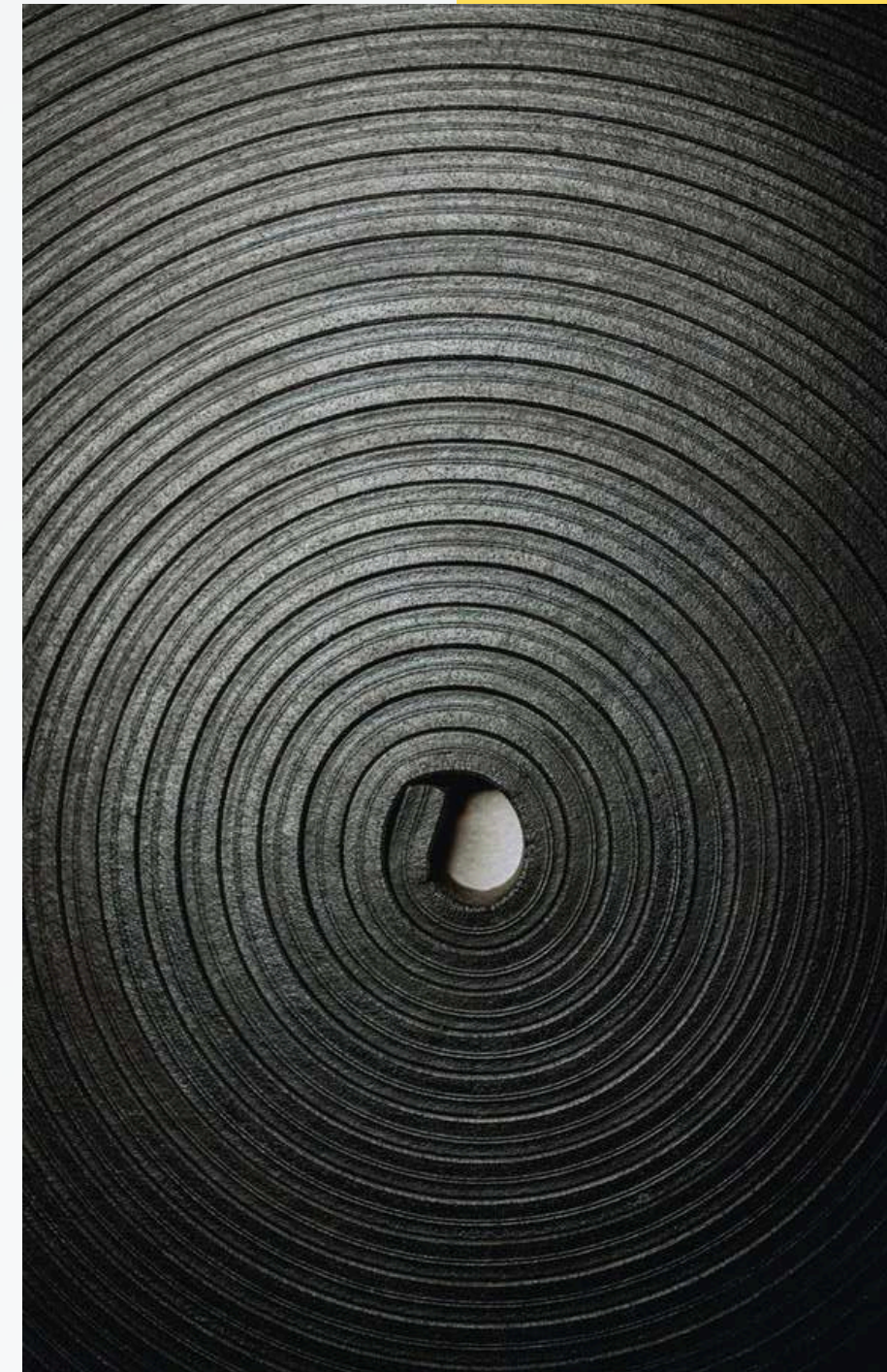
Dureza: 60 +/- 5 Shore A

Elongación: 250% Fuerza tensil: 3Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +80°C

Usos generales: piso, empaque, guarda, etc.

Medidas D.I		Anchos		Largo
pg.	mm	m	m	m
1/16"	1.59	1.0	1.22	10
3/32"	2.38	1.0	1.22	10
1/8"	3.13	1.0	1.22	10
3/16"	4.76	1.0	1.22	10
1/4"	6.35	1.0	1.22	10
5/16"	7.94	1.0	1.22	10
3/8"	9.53	1.0	1.22	10
1/2"	12.70	1.0	1.22	10
5/8"	15.88	1.0		10
3/4"	19.05	1.0		10
1"	25.40	1.0		10
1-1/2"	38.10	1.0		m2
2"	50.80	1.0		m2
2-1/2"	63.50	1.0		m2
3"	76.20	1.0		m2



HULE SBR / NEOPRENO COMERCIAL CON INSERCIÓN DE TELA

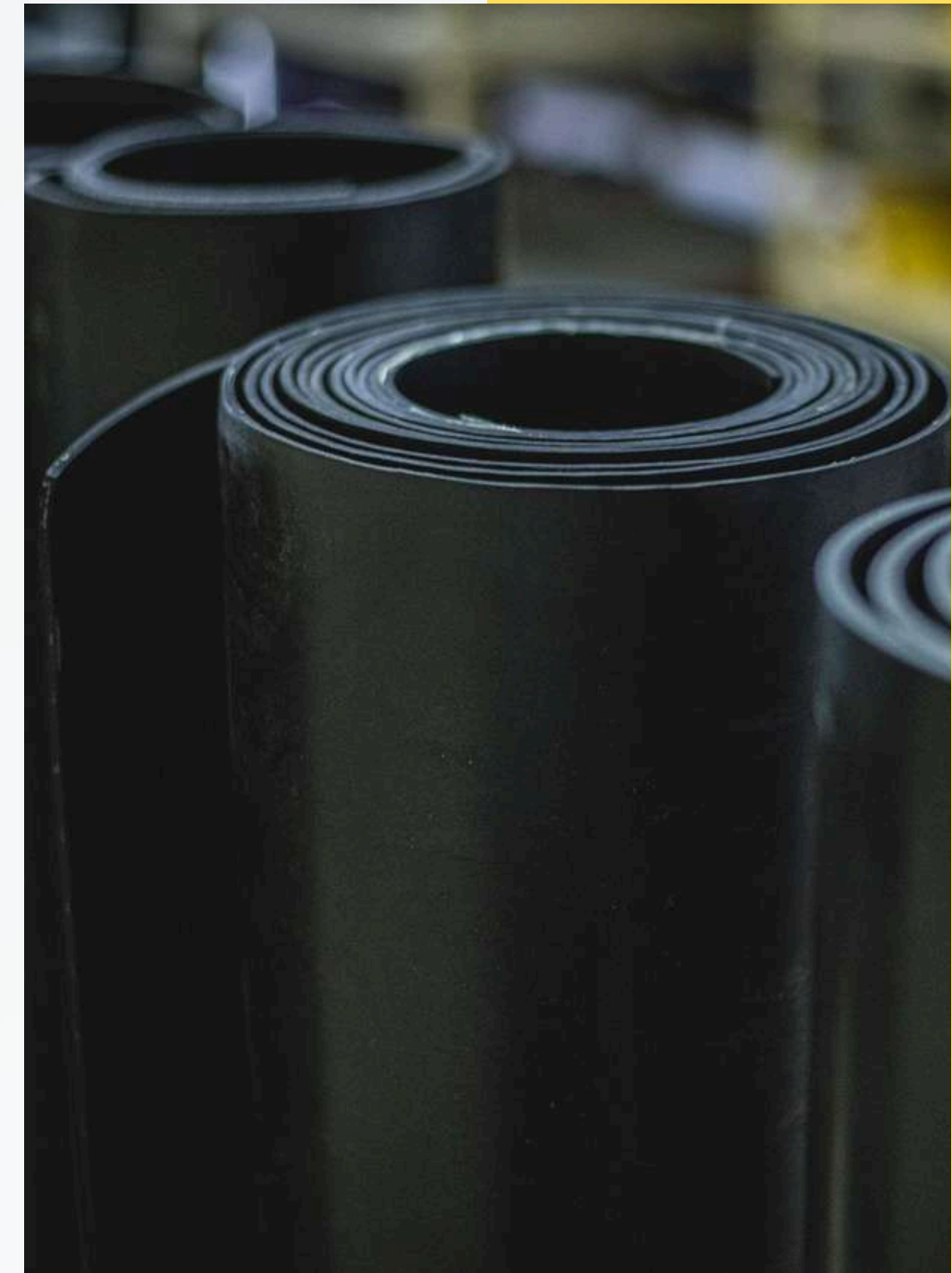
Dureza: 60 +/- 5 Shore A

Elongación: 250% Fuerza tensil: 5Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +80°C

Usos generales: piso, empaque, guarda, etc.

Medidas D.I		Anchos	Largo
pg.	mm	m	m
1/16"	1.59	1.0	10
1/8"	3.13	1.0	10
3/16"	4.76	1.0	10
1/4"	6.35	1.0	10
3/8"	9.53	1.0	10
1/2"	12.70	1.0	10



HULE NBR / NITRILO COMERCIAL

Dureza: 60 +/- 5 Shore A

Elongación: 200% Fuerza tensil: 5Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -20°C a +90°C

Usos generales: piso, empaque, guarda, etc. donde se requiera resistencia a derivados del petroleo.

Medidas D.I		Anchos	Largo
pg.	mm	m	m
1/16"	1.59	1.0	10
1/8"	3.13	1.0	10
3/16"	4.76	1.0	10
1/4"	6.35	1.0	10



HULE NBR / NITRILO SANITARIO BCO.

Dureza: 60 +/- 5 Shore A **FDA**
Elongación: 300% Fuerza tensil: 5Mpa
Rango de temperatura de trabajo: -35°C a +100°C
Usos generales: recubrir piezas, empaques de grado alimenticio resistente a grasas y aceites.



Medidas D.I		Anchos	Largo
pg.	mm	m	m
1/16"	1.59	1.0	10
1/8"	3.13	1.0	10
3/16"	4.76	1.0	10
1/4"	6.35	1.0	10

HULE NATURAL AMBAR

Dureza: 60 +/- 5 Shore A

Elongación: 500% Fuerza tensil: 12Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -40°C a +85°C

Usos generales: usado para recubrir áreas que requieren resistencia a la abrasión.

Medidas D.I		Anchos	Largo
pg.	mm	m	m
1/16"	1.59	1.0	10
1/8"	3.13	1.0	10
3/16"	4.76	1.0	10
1/4"	6.35	1.0	10



HULE SILICÓN ROJO Y TRASLUCIDO

Dureza: 60 +/- 5 Shore A

Elongación: 250% Fuerza tensil: 7Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -70°C a +200°C

Usos generales: resistencia a altas temp. y/o uso alimenticio.

Medidas D.I		Anchos	Largo
pg.	mm	m	m
1/16"	1.59	1.0	10
1/8"	3.13	1.0	10
3/16"	4.76	1.0	10
1/4"	6.35	1.0	10



CORTINA HAWAIANA

Rollo de película de PVC gruesa.

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +60°C

Usos generales: aislar parcialmente temperatura, polvo y ruido.

Material	Espesor		Anchos	Largo	Tipo
	pg.	mm	cm	m	
Cortina Hawaina	0.08	2	20	90	Lisa
	0.08	2	120	18	Lisa*
	0.08	2	20	45	Costilla*
	0.12	3	30	60	Lisa
	0.12	3	30	45	Costilla*
	0.16	4	40	30	Lisa
	0.16	4	40	30	Costilla*



PASILLOS DE HULE

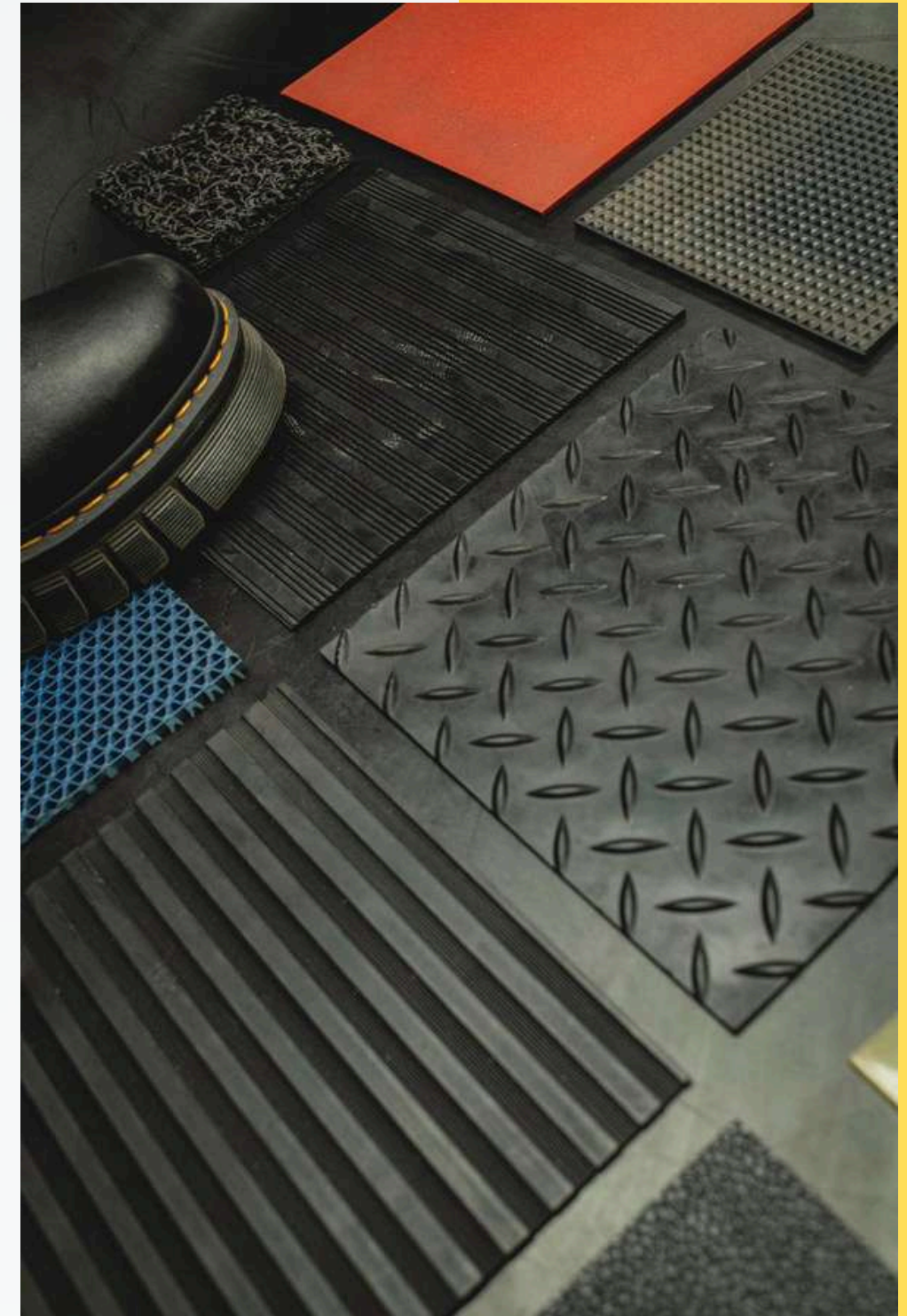
Dureza: 65 +/- 5 Shore A

Elongación: 200% Fuerza tensil: 3Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +80°C

Usos generales: piso y cajones de herramienta.

Material	Espesor		Anchos	Largo	Estilo
	pg.	mm	m	m	
Pasillos de Hule	1/8"	3.2	1.00	25	Tachon
	1/8"	4.2	1.00	25	Mil Rayas
	1/8"	5.2	1.00	25	Espiga
	1/8"	6.2	1.00	25	Liso
	1/8"	7.2	1.00	25	Americano



PISO DE GYM

Fabricado con material reciclado de llanta.

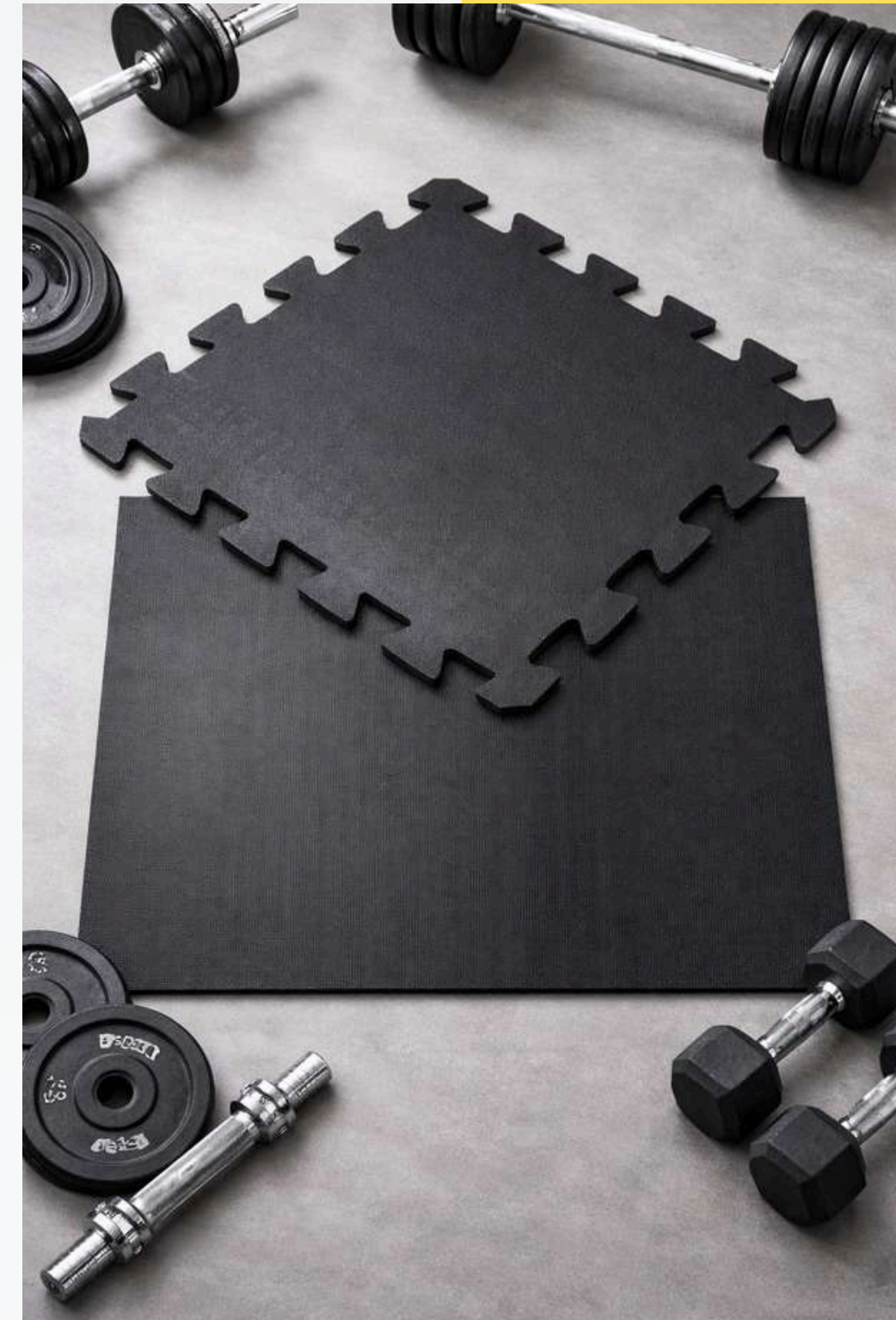
Dureza: 65 +/- 5 Shore A

Elongación: 200% Fuerza tensil: 3Mpa

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +80°C

Usos generales: piso para cuartos de pesas.

Material	Espesor		Anchos cm	Largo cm	Estilo
	pg.	mm			
Piso para Gym	7/16"	11	52	52	Armable
	7/16"	11	54	54	Pz completa

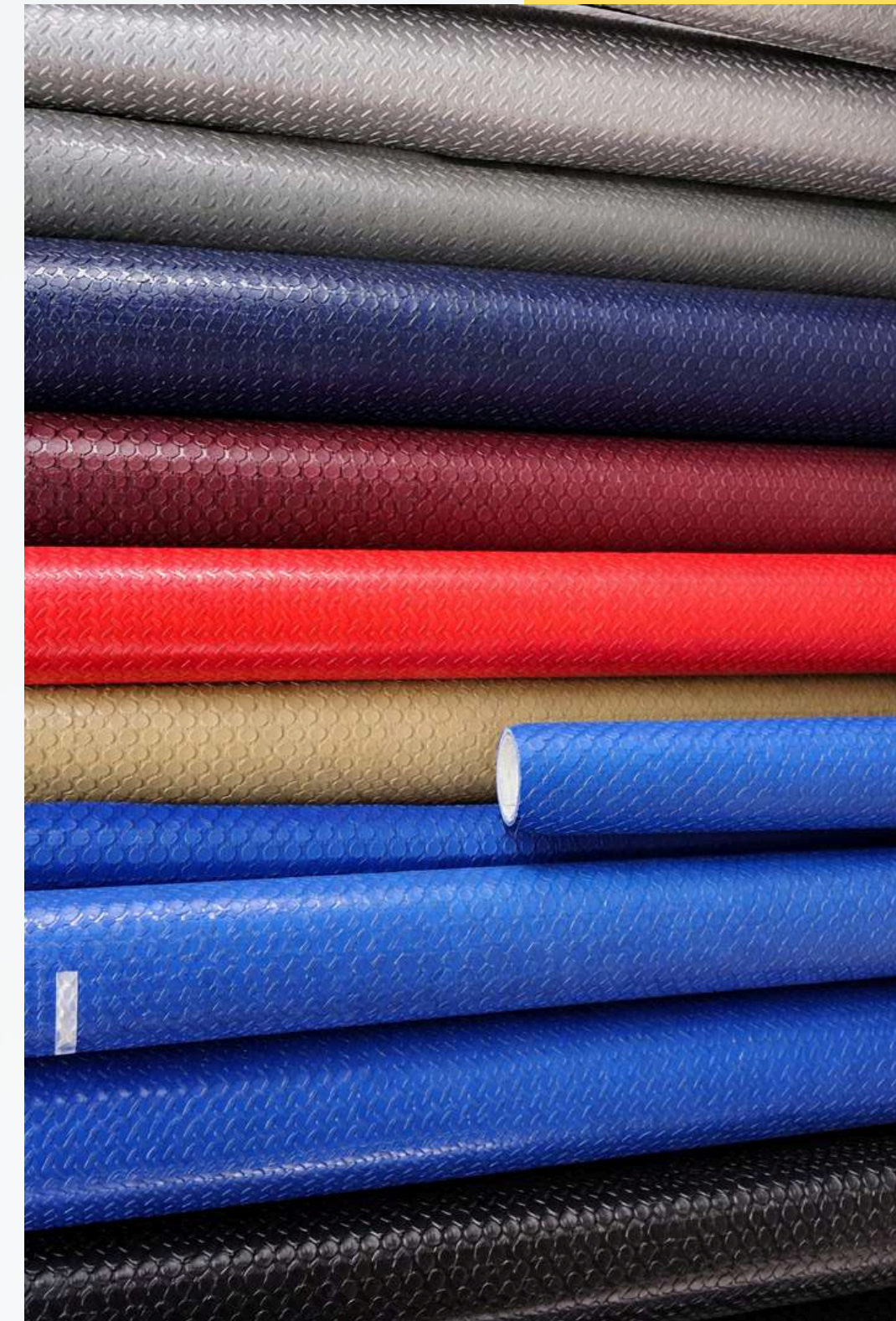



PASILLOS DE PVC

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +45°C

Usos generales: piso, tráfico pesado, áreas húmedas.

Material	Espesor		Anchos cm	Largo m	Colores
	pg.	mm			
Tachon PVC	0.12	3	160	25	Negro
					Gris
					Azul Rey
					Vino
					Rojo
					Beige
					Azul Marino
Tachon PVC	0.09	2.5	210	20	Negro
					Azul
					Verde
Tachon PVC	0.012	3	100	30	Negro
Espiga PVC	0.12	3	160	25	Gris
					Negro
					Plata
					Rojo
					Azul Rey
Espiga PVC	0.09	2.5	210	20	Negro
					Gris
					Verde
Espiga PVC	0.012	3	100	30	Negro
					Plata





MANGUERAS PVC

WWW.RUBBERDEPOT.COM.MX



MANG. VINIL SENCILLA (MVSE)

Manguera para usos generales fabricada en PVC flexible y material 100% virgen. Transparente para poder visualizar el paso.

Rango de temperatura de trabajo: -10°C a +65°C

Medidas D.I		Pared	Largo
pg.	mm	mm	m
1/8"	3.20	1.2	100
3/16"	4.80	1.2	100
1/4"	6.40	1.3	100
5/16"	7.90	1.5	100
3/8"	9.50	1.8	100
1/2"	12.70	1.8	100
5/8"	15.19	2	100
3/4"	19.10	2.4	50
1"	25.40	2.8	50
1-1/4"	31.80	3.2	50
1-1/2"	38.10	3.6	50
2"	50.80	4.4	50

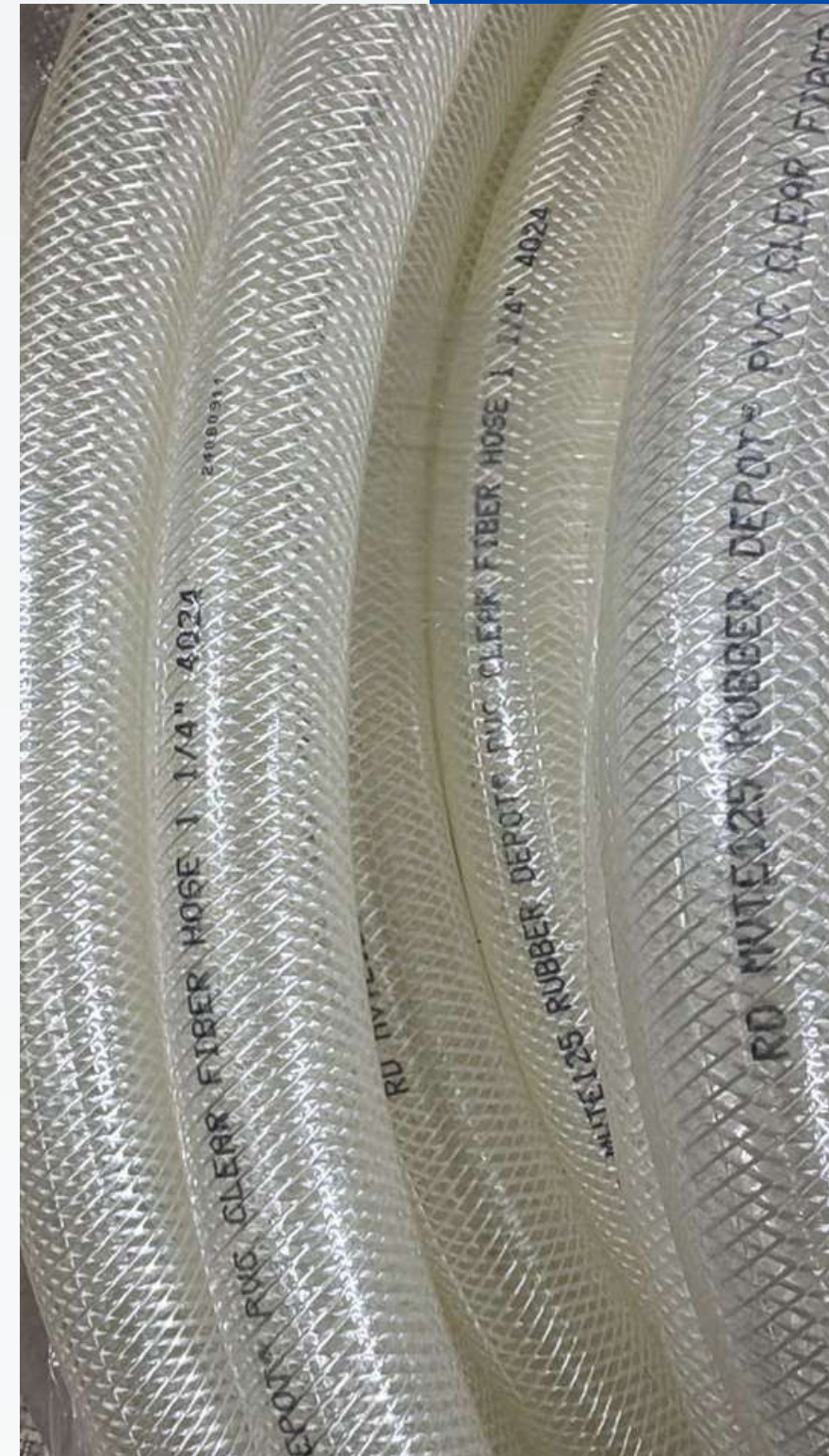


MANG. VINIL TRAMADA (MVTE)

Manguera para usos generales fabricada en PVC flexible. Transparente para poder visualizar el paso. Tramada con hilo de poliéster.

Rango de temperatura de trabajo: -10°C a +65°C

Medidas D.I		Pared	Largo
pg.	mm	mm	m
1/4"	6.4	1.3	100
5/16"	7.9	1.5	100
3/8"	9.5	1.8	100
1/2"	12.7	1.8	100
5/8"	15.9	2.4	100
3/4"	19.1	2.4	50
1"	25.4	2.8	50
1-1/4"	31.8	3.2	50
1-1/2"	38.1	3.6	50
2"	50.8	4.4	50



MANG. SUCCIÓN FLEXIBLE (MSF)

Mang. de PVC flexible con helicoidal de PVC traslúcido para succión y descarga de materiales, con superficie interna lisa.

Rango de temperatura de trabajo: -10°C a +65°C

Medidas D.I		Pared	Largo
pg.	mm	mm	m
3/4"	19.10	1.8	30
1"	25.40	2.0	30
1-1/4"	31.80	2.0	30
1-1/2"	38.10	2.0	30
2"	50.80	2.5	30
2-1/2"	63.5	3.6	30
3"	76.2	3.7	30
4"	101.6	5.0	30



MANG. VERDE OLIVO (MVO)

Mang. de PVC flexible verde con helicoidal de PVC traslucido para succión y descarga de materiales, con superficie interna lisa.

Rango de temperatura de trabajo: -10°C a +65°C

Medidas D.I		Pared	Largo
pg.	mm	mm	m
3/4"	19.10	2.5	30
1"	25.40	2.0	30
1-1/4"	31.80	2.5	30
1-1/2"	38.10	3.5	30
2"	50.80	3.5	30
2-1/2"	63.5	4.5	30
3"	76.2	5.0	30
4"	101.6	5.0	30



MANG. SUCCIÓN PVC C/ALAMBRE

Mang. de PVC flexible uso alimenticio (FDA) con helicoidal de acero, traslúcida para succión y descarga de materiales, con superficie interna lisa. Rango de temperatura de trabajo: -26°C a +60°C

Medidas D.I		Medidas D.E	Largo
pg.	mm	mm	m
3/8"	9.53	15	30.48
1/2"	12.70	18.03	30.48
5/8"	15.88	22	30.48
3/4"	19.05	26.92	30.48
1"	25.40	33.27	30.48
1-1/4"	31.75	40	30.48
1-1/2"	38.10	48	30.48
2"	50.80	59.94	30.48
2-1/2"	63.50	71	30.48
3"	76.20	89.15	30.48
4"	101.60	116.08	30.48



MANG. AZUL PLANA

Mang. de PVC azul plana, reforzada con hilo de poliéster. Para descarga de agua.

Rango de temperatura de trabajo: -26°C a +60°C

Medidas D.I		Pared	Largo
pg.	mm	mm	m
1"	25.40	1.3	100
1-1/2"	38.10	1.2	100
2"	50.80	1.0	100
2-1/2"	63.5	1.1	100
3"	76.2	1.1	100
4"	101.6	1.3	100





MANGUERAS HULE

WWW.RUBBERDEPOT.COM.MX

MANG. MULTIUSOS TPR AZUL

Manguera para multiusos: agua, aire, soluciones químicas, gasolina y aceite. Tubo de hule termoplástico de TPR con refuerzo de trenza sintética
Rango de temperatura de trabajo: -25°c a +80°c

Medidas D.I		Largo	Presión
pg.	mm	rollo	Psi
1/4"	6.35	100	300
5/16"	7.90	100	300
3/8"	9.53	100	300
1/2"	12.70	100	300
3/4"	19.05	50	215
1"	25.40	50	170
1-1/4"	31.80	50	150
1-1/2"	38.10	50	150
2"	50.80	50	150



MANG. MULTIUSOS TPR ROJA

Manguera para multiusos: agua, aire, soluciones químicas, gasolina y aceite. Tubo de hule termoplástico de TPR con refuerzo de trenza sintética
Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +80°C

Medidas D.I		Largo	Presión
pg.	mm	rollo	Psi
1/4"	6.35	100	300
5/16"	7.90	100	300
3/8"	9.53	100	300
1/2"	12.70	100	300
3/4"	19.05	50	215
1"	25.40	50	170



MANG. MULTIUSOS DE EPDM

Manguera para manejo aire, agua y multiusos.

Material: EPDM

Refuerzo: espiral sintético interno.

Rango de temperatura de trabajo: -25°C a +80°C

Medidas D.I		Largo	Presión
pg.	mm	rollo	Psi
3/16"	4.76	100	300
1/4"	6.35	100	300
3/8"	9.53	100	300
1/2"	12.70	100	300
5/8"	15.88	100	300
3/4"	19.05	50	300
1"	25.40	50	300
1-1/4"	31.80	50	200
1-1/2"	38.10	50	200
2"	50.80	50	200



MANG. HIDRÁULICA P/ACEITE

Manguera para baja presión, manejo de aceite, gasolina, aire, agua. Tubo de hule sintético.

Norma: SAE100R6 Refuerzo: cubierta textil.

Rango de temperatura de trabajo: -40°C a +100°C

Medidas D.I		Largo	Presión
pg.	mm	rollo	Psi
3/16"	4.76	50	406
1/4"	6.35	50	406
5/16"	7.90	50	406
3/8"	9.53	50	406
1/2"	12.70	50	406
5/8"	15.88	50	348
3/4"	19.05	50	305
1"	25.40	50	305
1-1/4"	31.80	50	190
1-1/2"	38.10	50	175
2"	50.80	50	155



MANG. P/ SUCCIÓN Y DESCARGA DE AGUA

Manguera de EPDM p/ succión, descarga o flujo por gravedad de agua. Refuerzo: sintético con alambre helicoidal de acero.

Rango de temperatura de trabajo: -30°C a +85°C

Medidas D.I		Largo	Presión
pg.	mm	rollo	Psi
3/4"	19.05	30.48	150
1"	25.40	30.48	150
1-1/4"	31.80	30.48	150
1-1/2"	38.10	30.48	150
1-3/4"	44.45	30.48	150
2"	50.80	30.48	150
2-1/2"	63.50	30.48	150
3"	72.20	30.48	150
4"	101.60	30.48	150





DUCTOS

WWW.RUBBERDEPOT.COM.MX

DUCTO DE PVC

Manguera flexible de PVC color negro, con espiral de PVC rígido. Ideal para impulsión y succión de aire, vapores, polvo y/ó aserrín fino.

Rango de temperatura de trabajo: -10°C a +65°C

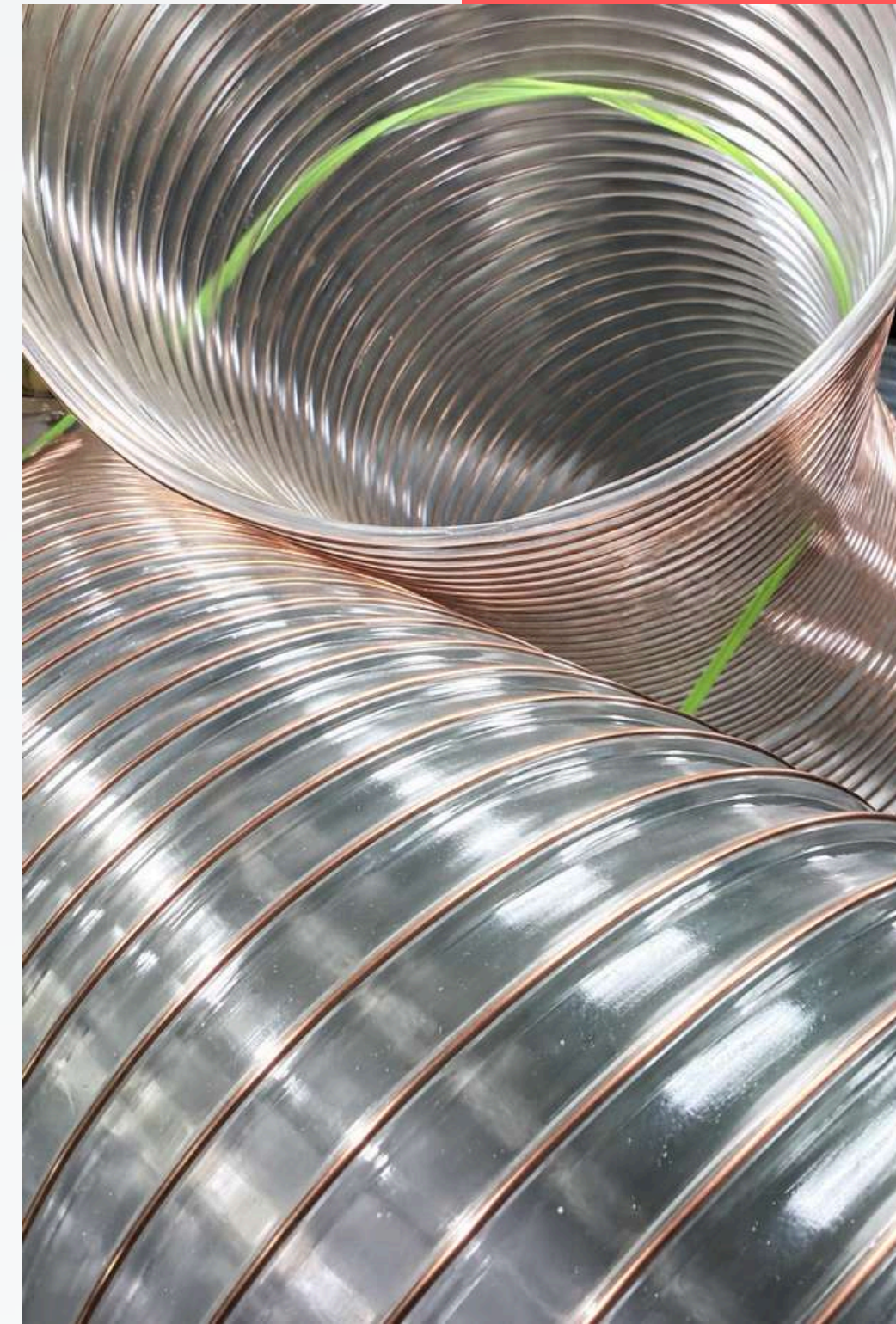
Medidas D.I		Largo	Clave
pg.	mm	rollo	AH
1"	Ø25mm	10.0	MD100
1-1/4"	Ø31.75mm	10.0	MD125
1-1/2"	Ø38mm	10.0	MD150
2"	Ø50 mm	10.0	MD200
2-1/2"	Ø63 mm	10.0	MD250
3"	Ø75mm	10.0	MD300
3-1/2"	Ø90mm	10.0	MD350
4"	Ø100 mm	10.0	MD400
5"	Ø125mm	10.0	MD500
6"	Ø150mm	10.0	MD600



DUCTO DE POLIURETANO

Manguera transparente con alambre cobrizado resistente a la abrasión, diseñada para manejo de sólidos abrasivos, ventilación y limpieza por vacío. Rango de temperatura de trabajo: -40°C a +90°C

Medidas D.I		Espesor	Largo	Clave
pg.	mm	mm	rollo	AH
1"	Ø25mm	0.6	15.24	MDPU100
1-1/2"	Ø38mm	0.6	15.24	MDPU150
2"	Ø50 mm	0.6	15.24	MDPU200
2-1/2"	Ø63 mm	0.6	15.24	MDPU250
2-3/4"	Ø70mm	0.6	15.24	MDPU275
3"	Ø75mm	0.6	15.24	MDPU300
3-1/2"	Ø90mm	0.6	15.24	MDPU350
4"	Ø100 mm	0.6	15.24	MDPU400
4-1/2"	Ø115mm	0.6	15.24	MDPU450
5"	Ø125mm	0.6	15.24	MDPU500
5-1/2"	Ø140mm	0.6	15.24	MDPU550
6"	Ø150mm	0.6	15.24	MDPU600
8"	Ø200mm	0.6	15.24	MDPU800
10"	Ø250mm	0.6	15.24	MDPU1000
12"	Ø300mm	0.6	15.24	MDPU1200



DUCTO DE HULE TERMOPLÁSTICO

Manguera de hule sintético con alambre de acero,
Diseñada para ventilación con vapor, gases y aire
caliente. resistente a químicos y UV.

Rango de temperatura de trabajo: -40°c a +135°c

Medidas D.I		Espesor	Largo	Clave
pg.	mm	mm	rollo	AH
2"	Ø50 mm	0.6	15.24	MDH200
2-1/2"	Ø63 mm	0.6	15.24	MDH250
3"	Ø75mm	0.6	15.24	MDH300
3-1/2"	Ø90mm	0.6	15.24	MDH350
4"	Ø100 mm	0.6	15.24	MDH400
6"	Ø150mm	0.6	15.24	MDH600



DUCTO DE SILICÓN

Manguera con dos capas de silicona recubierta de fibra de vidrio con helicoidal de acero, diseñada para manejo de aire caliente, vapores químicos y humos. Rango de temperatura de trabajo: -70°C a +260°C

Medidas D.I		Espesor	Largo	Clave
pg.	mm	mm	rollo	AH
2"	Ø50 mm	0.6	4.00	MDS200
2-1/2"	Ø63 mm	0.6	4.00	MDS250
3"	Ø75mm	0.6	4.00	MDS300
4"	Ø100 mm	0.6	4.00	MDS400
6"	Ø150mm	0.6	4.00	MDS600

