

MANGUERA ASPIRA POLVO GOMAFLEX / GFMSAP



PRINCIPALES USOS

Manguera para aspiración y extracción de aire, gases, partículas, aserrín, virutas y polvo. Uso industrial y automotor. Largo de rollos de 6mts. Muy utilizada en todo tipo de industria, como la metalúrgica, maderera, cerealera, construcción, etc.

ESTRUCTURA

Manguera conformada por varias capas de telas tratadas con compuesto de caucho SBR, envolviendo una espiral de alambre de acero de alta resistencia (conjunto vulcanizado). De gran flexibilidad, logrando altos grados de curvatura sin ser colapsada. Interior levemente ondulado para minimizar la resistencia al rozamiento.

TEMPERATURA

Aire caliente entre -10°C y 60°C . Fabricaciones especiales para soportar 90°C a 100°C .

MODELOS

GOMAFLEX STANDARD: Liviana y flexible, apta para el paso de aire y partículas. Ondulada y textura entelada por dentro. Cobertura exterior recubierto con film de PVC.

GOMAFLEX FLEXGOM REFORZADA: Liviana y flexible, apta para aire y abrasivos. Ondulada y textura entelada por dentro. Cobertura exterior de GOMA.

Los diámetros van desde 32mm hasta 300mm.



MANGUERA ASPIRA POLVO GOMAFLEX / GFMSAP



MANGUERA PARA EXTRACCION O ASPIRACION DE AIRE O POLVO



MANGUERA DE GOMA Y TELA PARA ASPIRACION DE AIRE Y PARTICULAS



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA



DIÁMETROS (mm)	DIÁMETROS (pul)	MÓDULO
Ø 32	Ø 1 1/4"	6 mts
Ø 35	Ø 1 3/8"	6 mts
Ø 38	Ø 1 1/2"	6 mts
Ø 41	Ø 1 5/8"	6 mts
Ø 45	Ø 1 3/4"	6 mts
Ø 48	Ø 1 7/8"	6 mts
Ø 50	Ø 2"	6 mts
Ø 57	Ø 2 1/4"	6 mts
Ø 60	Ø 2 3/8"	6 mts
Ø 64	Ø 2 1/2"	6 mts
Ø 70	Ø 2 3/4"	6 mts
Ø 76	Ø 3"	6 mts
Ø 80	Ø 3 1/8"	6 mts
Ø 85	Ø 3 1/4"	6 mts
Ø 90	Ø 3 1/2"	6 mts
Ø 95	Ø 3 3/4"	6 mts
Ø 101	Ø 4"	6 mts
Ø 105	Ø 4 1/8"	6 mts
Ø 110	Ø 4 1/4"	6 mts
Ø 114	Ø 4 1/2"	6 mts
Ø 120	Ø 4 3/4"	6 mts
Ø 127	Ø 5"	6 mts
Ø 133	Ø 5 1/4"	6 mts
Ø 140	Ø 5 1/2"	6 mts
Ø 152	Ø 6"	6 mts
Ø 160	Ø 6 1/4"	6 mts
Ø 170	Ø 6 3/4"	6 mts
Ø 180	Ø 7"	6 mts
Ø 203	Ø 8"	6 mts
Ø 220	Ø 8 1/2"	6 mts
Ø 252	Ø 8 1/2"	6 mts
Ø 260	Ø 10"	6 mts
Ø 303	Ø 10 1/4"	6 mts