

EXTRACCIÓN DE LOS GASES DE ESCAPE



MANGUERAS

Mangueras adaptadas a los gases de escape de vehículos

MOVEX
PURE ADVANTAGE



Manguera de gases de escape para diferentes rangos de temperatura



MANGUERAS DE MOVEX

están adaptadas para el montaje en carretes de manguera y soluciones de bloque de equilibrado. Todas nuestras mangueras de gases de escape son resistentes a la carga y a los productos químicos presentes en los combustibles actuales.

Gama completa

Las mangueras de gases de escape de Movex suelen estar disponibles en longitudes de entre 7' - 33' y dimensiones de Ø3 / 4 / 5 / 6 / 8", con la posibilidad de suministrar dimensiones mayores por encargo.

Con un rango de temperatura de -90 °F a 1470 °F, tenemos mangueras para la mayoría de las necesidades.

AG / AGT / AGX

Manguera en espiral no inflamable y resistente al aplastamiento adecuada para los gases de escapes de vehículos.

AG

Tejido EPDM de goma termorresistente. Espiral de poliéster recubierto de EPDM, con paso de $^{11/16''}$ - $^{15/16''}$.

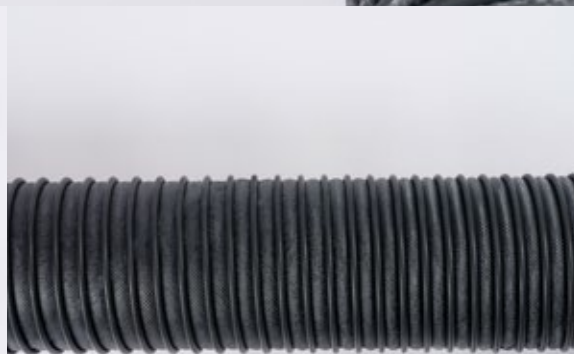
AGT

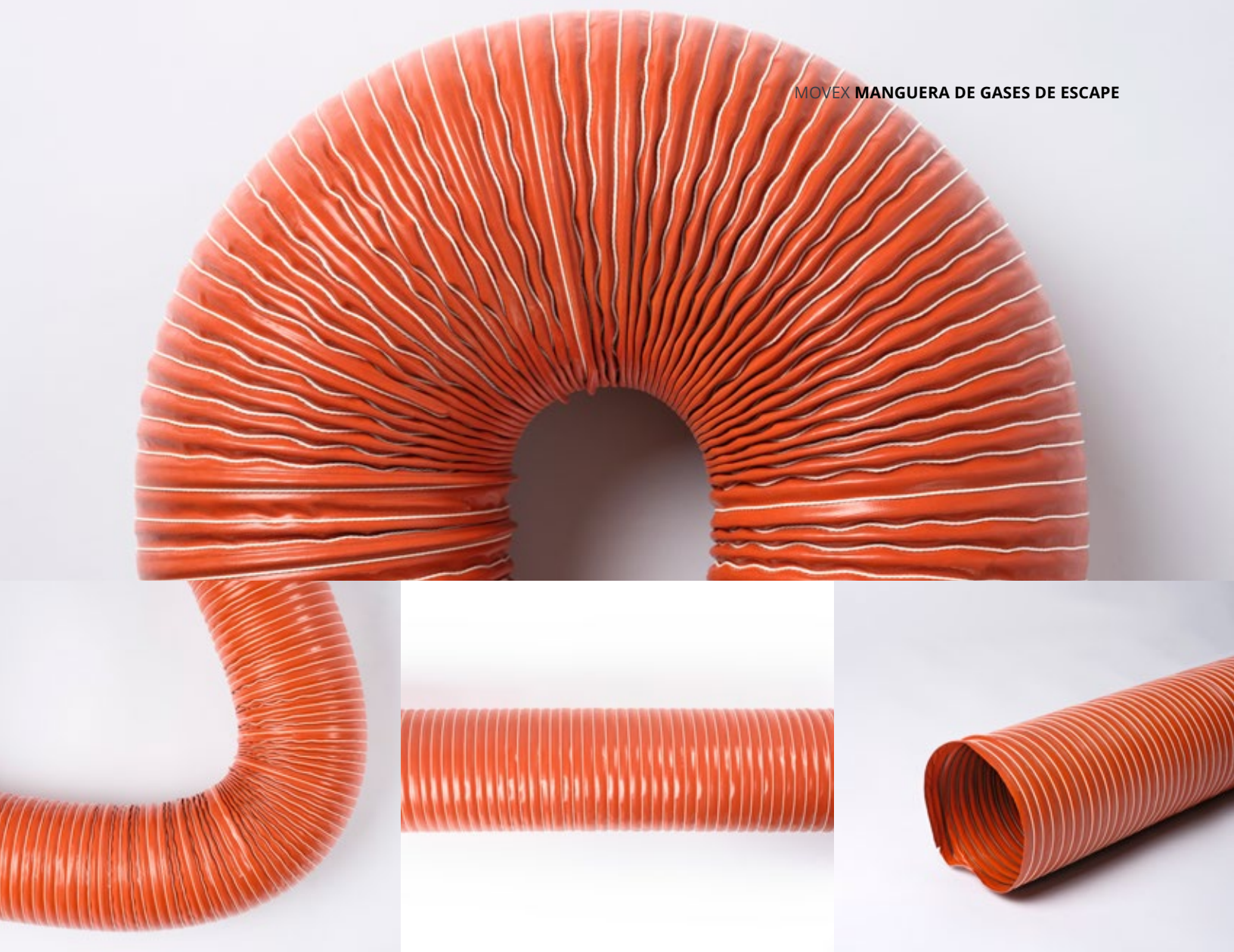
Tejido de EPDM/poliéster de goma termorresistente. Espiral de acero recubierto de EPDM de $^{1/16''}$, con paso de $^{13/16''}$ - $^{15/16''}$.

AGX

Tejido de EPDM/poliéster de goma termorresistente. Espiral de acero de $^{1/16''}$ recubierto de EPDM, con paso de $^{13/16''}$.

Dimensión (Ø in)	AG				AGT				AGX	
	Ø3"	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø8"	Ø6"	Ø8"
Dimensiones int. (Ø in)	3"	4"	5"	6"	4"	5"	6"	8"	6"	8"
Peso (lb/ft)	0.40	0.57	0.71	0.84	0.50	0.60	0.77	1.01	0.85	0.99
Longitudes (in)	7' - 33'									
Rango de temperaturas	-40 °F a 340 °F									





AGS

Manguera de aire caliente de silicona ligera y flexible con muy buena resistencia química.

Termorresistente y con buena resistencia química. La manguera tiene un interior liso, es muy ligera y flexible, y se puede doblar simétricamente. MOVEX AGS está fabricada en tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona con espiral de resorte de acero incrustada, con paso de 1/2".

Dimensión (Ø in)	AGS				
	Ø3"	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø8"
Dimensiones int. (Ø in)	3"	4"	5"	6"	8"
Peso (lb/ft)	0.40	0.60	0.67	0.81	1.08
Longitudes (in)	13'				
Rango de temperaturas	-90 °F a 480 °F (picos temporales: 660 °F)				



AHT 250 / 450

Manguera para altas temperaturas AHT 250 y AHT 450 adecuada para eliminar gases de escape calientes de vehículos.

AHT 250

Una capa de fibra de vidrio recubierta de silicona. Espiral de acero elástico de 1/8" con superficie fosfatizada, con paso de 1 9/16". Extremos sin espiral cosidos.

AHT 450

Dos capas. Capa exterior de fibra de silicona. Capa interior de fibra de vidrio. Espiral de acero elástico de 1/8" con superficie fosfatizada, con paso de 1 9/16". Extremos sin espiral cosidos.

Dimensión (Ø in)	AHT 250					AHT 450				
	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø8"	Ø10"	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø8"	Ø10"
Dimensiones int. (Ø in)	4 5/16"	5"	6"	8"	10"	4 5/16"	5"	6"	8"	10"
Peso (lb/ft)	0.40	0.47	0.54	0.74	0.87	0.74	0.87	1.01	1.28	1.55
Longitudes (in)	7' - 33'									
Rango de temperaturas	-60 °F a 480 °F (picos temporales: 600 °F)					-80 °F a 840 °F (picos temporales: 930 °F)				

AHT 600 / 800

Manguera para altas temperaturas AHT 600 y AHT 800 para lugares de trabajo con gases de escape extremadamente calientes de vehículos.

AHT 600

Dos capas. Capa exterior de fibra de vidrio impregnada para altas temperaturas recubierta de silicona. Capa

interior de fibra de vidrio aislante impregnada para altas temperaturas de $1/16''$. Espiral de acero elástico de $1/8''$ con superficie fosfatizada, con paso de $1 \ 9/16''$. Extremos sin espiral cosidos.

AHT 800

Dos capas. Capa exterior de fibra de vidrio impregnada para altas temperaturas y recubierta de silicona. Capa interior de fibra de vidrio para altas temperaturas recubierta y reforzada con tejido. Espiral de acero elástico de $1/8''$ con superficie fosfatizada, con paso de $1 \ 9/16''$. Extremos sin espiral cosidos.

Dimensión (Ø in)	AHT 600					AHT 800				
	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø8"	Ø10"	Ø4"	Ø5"	Ø6"	Ø8"	Ø10"
Dimensiones int. (Ø in)	4 ⁵ / ₁₆ "	5"	6"	8"	10"	4 ⁵ / ₁₆ "	5"	6"	8"	10"
Peso (lb/ft)	0.87	1.01	1.14	1.48	1.81	1.08	1.14	1.34	1.75	2.15
Longitudes (in)	7' - 33'									
Rango de temperaturas	-80 °F a 1110 °F (picos temporales: 1200 °F)					-80 °F a 1470 °F				



MOVEX MANGUERA DE GASES DE ESCAPE



EXTRACTORES LOCALES • EXTRACTORES DE GASES DE ESCAPE • VENTILADORES • FILTROS • CORTINAS • UNIDADES DE CONTROL

MOVEX

104 Commerce Drive, NORTHAMPTON, PA 18067, USA • Tel: 610-440-0478 • Fax: 610-440-0480 • Email: info@movexinc.com
www.movexinc.com