

Manguera de Calefacción

Mangueras de silicón con tejido de Poliéster.



Manguera lisa de Silicón con tejido de poliéster para servicio pesado.

Especialmente recomendada para sistemas de refrigeración y/o calefacción, en autobuses y camiones.

Excelente resistencia al envejecimiento térmico, y agentes oxidantes (ozono, oxígeno, UV),

Notas.
No se recomienda su uso para el transporte de partículas abrasivas.

Construcción

Fabricada por extrusión con refuerzo de poliéster en el interior, exterior de Silicón AHE.

Refuerzos

Tejido de poliéster.

Temperatura

(-67°F a 350°F)
(-55°C a 176°C).

Certificación

Excede la Norma SAE J20 R3, CLASE A

Presentación

Rollo 25 pies: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4",
7/8", 1", 1 1/4"

Rollo 50 pies: 1 1/4"

Rollo 250 pies: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8"

Rollo 200 pies: 3/4"

Rollo 100 pies: 7/8", 1"



No. De parte AHE	Diámetro nominal en pulgadas	Dimensiones D. I y D.E	Diámetro Nominal Milímetros	Presión de trabajo PSI / BAR	Presión de ruptura PSI / BAR
AHH250	1/4"	.250 / .540	6	88 / 6.1	250 / 17.2
AHH312	5/16"	.312 / .592	8	88 / 6.1	250 / 17.2
AHH375	3/8"	.375 / .675	10	75 / 5.2	250 / 17.2
AHH500	1/2"	.500 / .800	13	75 / 5.2	250 / 17.2
AHH625	5/8"	.625 / .925	16	75 / 5.2	250 / 17.2
AHH750	3/4"	.750 / 1.07	19	63 / 4.4	200 / 13.8
AHH875	7/8"	.875 / 1.22	22	56 / 3.9	175 / 12
AHH1000	1"	1.00 / 1.34	.25	56 / 3.9	175 / 12
AHH1250	1 1/4"	1.25 / 1.63	.28	56 / 3.9	175 / 12

Notas:

Para presentación en caja con rollo de 25 pies, agregar "-25" al final del número de parte. Ejemplo: AHH375-25.