

Manguera de Vacío

Mangueras flexible de silicón.



Manguera lisa de Silicón sin refuerzos textiles.

Recomendada para aire y conducción de fluidos auxiliares por su flexibilidad y tamaño reducido, como en válvulas de descarga, circuito de limpiarabrisas y control de emisiones en vehículos.

Adecuada también para el sector industrial.

Extrema resistencia a condiciones ambientales, envejecimiento térmico y agentes oxidantes: oxígeno, ozono, UV.

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

Construcción
Silicón AHE.

Refuerzos
Sin refuerzo.

Temperatura
(-65°F a 350°F)
(-53°C a 176°C).

Certificación
Excede la Norma SAE J20 CLASE A

Medidas
Diámetro interior de 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" y 3/4"

Color
Azul y Rojo.

Presentación
Rollo de 100 pies en todas las medidas.



| No. De parte AHE | D. I. | Medida Nominal pulg/mm | Pared de tubo pulg./mm | Presión de trabajo PSI min | Presión de ruptura PSImin |
|------------------|-------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|
| AVH125-100 | 1/8" | .125 / 3.2 | .050 / 1.3 | 358 | 477 |
| AVH187-100 | 3/16" | .188 / 4.8 | .080 / 2.0 | 358 | 477 |
| AVH250-100 | 1/4" | .250 / 6.4 | .100 / 2.5 | 358 | 477 |
| AVH312-100 | 5/16" | .313 / 8.0 | .125 / 3.2 | 358 | 477 |
| AVH375-100 | 3/8" | .375 / 9.5 | .150 / 3.8 | 358 | 477 |
| AVH750-100 | 3/4" | .750 / 19.1 | .150 / 3.8 | 244 | 325 |

Notas:

Otros colores disponibles sobre pedido a partir de 2,000 pies.