

Mangueras para Turbocompresor

Mangueras de silicón para sistemas de admisión



Manguera recta de Silicón con refuerzos de aramida para el trabajo pesado resistente a altas temperaturas.

Recomendada para conducción de aire o agua a presión y elevada temperatura, puede utilizarse en vehículos del sector industrial, autobuses y camiones.

Presenta gran resistencia al ozono, agentes oxidantes y al envejecimiento térmico.

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

Construcción

Silicón AHE con refuerzo de aramida.

Refuerzos

3 o 4 capas (Estándar).

Temperatura

(-55°C a 260°C)

(-67°F a 500°F)

Certificación

Especificación SAE J20R1 Clase A.

Longitud

36" pulgadas, medida estándar.

Colores

Naranja (Estándar). Azul, negro y rojo.



No. De parte AHE	Diámetro Interior	Longitud	Capas	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
C036100-36	1"	36"	3	75	299
C036150-36	1 1/2"	36"	3	63	250
C036175-36	1 3/4"	36"	3	56	225
C036200-36	2"	36"	3	50	200
C036225-36	2 1/4"	36"	3	44	176
C036238-36	3"	36"	3	44	176
C036250-36	2 1/4"	36"	3	37	149
C036263-36	2 5/8"	36"	3	31	125
C036275-36	2 3/4"	36"	3	31	125
C036300-36	3"	36"	3	22	87
C036338-36	3 3/8"	36"	3	19	75
C036350-36	3 1/2"	36"	3	19	49
C036375-36	3 3/4"	36"	3	12	49
C036400-36	4"	36"	3	12	49
C036450-36	4 1/2"	36"	3	12	49
C046400-36	4"	36"	4	37	149