

Mangueras de silicón



(CAC) MANGUERAS POSTENFRIADOR DE AIRE

- Manguera de silicón resistente para turbocargador con refuerzos de aramida para el trabajo pesado a altas temperaturas. Sus ondulaciones son ideales para resistir la tensión y rigidez de las vibraciones a altas temperaturas.
- **Certificación** Norma SAE J20R1 Clase A
- **Medidas** Gran variedad de tamaños y número de anillos.
- **Refuerzos y Temperaturas** Aramida -55°C a 260°C

No. de Parte	Medida
C346300 6R	D.I. 3" X 6" LONG.
C346350 6R	D.I. 3 1/2" X 6" LONG.
C346400 6R	D.I. 4" X 6" LONG.
C346400 8R	D.I. 4" X 8" LONG.
C346400 7R	D.I. 4" X 7" LONG.
C3M3676 140B · NEGRA	D.I. 76MM X 140MM LONG.
C3M3676 140RA · NARANJA	D.I. 76MM X 140MM LONG.
C3M3676/80 140R · NARANJA	D.I. 1 76MM D.I. 2 80MM X 140MM LONG.
C3M3676/89 140B · NEGRA	D.I. 1 76MM D.I. 2 89MM X 140MM LONG
C4M4680 155R · NARANJA	D.I. 80MM X 155MM LONG.
C3M3680/85 145B · NEGRA	D.I. 1 80MM D.I. 2 85MM X 145MM LONG.
C5M3380/85 215B · NEGRA	D.I. 1 80MM D.I. 2 85MM X 215MM LONG.
C5M3380/85 253B FL · NEGRA	D.I. 1 80MM D.I. 2 85MM X 253MM LONG.
C6M4680/85 215R · NARANJA	D.I. 1 80MM D.I. 2 85MM X 215MM LONG.
C7M4680/85 253R · NARANJA	D.I. 1 80MM D.I. 2 85MM X 253MM LONG.
C5M4699 197R FL · NARANJA	D.I. 99MM X 196MM LONG.
C5M4670 203RM · NARANJA	D.I. 70MM X 203MM LONG.
C5M4699 197R FL · NARANJA	D.I. 99MM X 196MM LONG.
C4M3670 170R	D.I. 70MM X 170MM LONG.
C4M4680 155R · NARANJA	D.I. 80MM X 155MM LONG.
C8M3689 305R	D.I. 31 1/2" X 12" LONG.
C5M4664 216BLM · AZUL	D.I. 21 1/2" X 8.5" LONG.
C17M46102 483RM	4" x 19" 17 anillos



MANGUERAS RECTA

- Manguera recta de Silicón con refuerzos de poliéster 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, sistemas de refrigeración, calefacción, de cogeneración y motores marinos.
- **Certificación** Norma SAE J20R1 Clase A
- **Medidas** 36" pulgadas, medida estándar
- **Refuerzos y Temperaturas**
Poliéster -55°C a 176°C | Aramida -55°C a 260°C

No. de Parte	Medida
AHP33075 36BL	3/4"
AHP33087 36BL	7/8"
AHP33100 36BL	1"
AHP33125 36BL	1 1/4"
AHP33150 36BL	1 1/2"
AHP33175 36BL	1 3/4"
AHP33200 36BL	2"
AHP33225 36BL	2 1/4"
AHP33250 36BL	2 1/2"
AHP33275 36BL	2 3/4"
AHP33300 36BL	3"
AHP33350 36BL	3 1/2"
C036100 36	1"
C036175 36	1 3/4"
C036200	2"
C036250 36	2 1/2"

Cotizar por WhatsApp



Mangueras de silicón



MANGUERAS DE CALEFACCIÓN

- 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).
- **Certificación** Norma SAE J20 R3 Clase A
- **Refuerzos y Temperaturas** Poliéster -55°C a 176°C

No. de Parte	Medida
AVH125 100 · ROJA	1/8"
AVH187 100 · ROJA	3/16"
AVH250A 100 · AZUL	1/4"
AHH250 25 · AZUL	1/4"
AHPVHM6 · VERDE	1/4"
AVH312U 100 / AHH312 25	5/16"
AHH375 25	3/8"
AHH500 25	1/2"
AHH625 25	5/8"
AHH750 25	3/4"
AHH875 25	7/8"
AHH1000 25	1"
AVH250 100 R	1/4"



COPLES

- Cople de Silicón con refuerzos de poliéster 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, sistemas de refrigeración y/o calefacción, de cogeneración y motores marinos.
- **Certificación** Norma SAE J20 R1 Clase A
- **Medidas** 3" pulgadas, medida estándar.
- **Refuerzos y Temperaturas** Poliéster -55°C a 176°C

No. de Parte	Medida
M4665 70R · NARANJA	D.I. 65MM X 65MM LONG.
M4670 70R FL · NARANJA	D.I. 70MM X 70MM LONG.
M4680 70R FL · NARANJA	D.I. 80MM X 70MM LONG.
M4685 70R · NARANJA	D.I. 85MM X 70MM LONG.
M3685 82R · NARANJA	D.I. 85MM X 82MM LONG.
M3685 90R · NARANJA	D.I. 85MM X 90MM LONG.
M4689 70R · NARANJA	D.I. 89MM X 70MM LONG.
M46100 70R FL · NARANJA	D.I. 100MM X 70MM LONG.

Cotizar por WhatsApp



Mangueras de silicón



CODOS 45° Y 90°

• Codos de Silicón con refuerzos de poliéster o aramida para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas. Recomendados para conducción de aire o agua a presión y elevada temperatura, puede utilizarse en vehículos del sector industrial, autobuses y camiones, sistemas de refrigeración y/o calefacción, se utiliza para las conexiones con espacio limitados.

- **Certificación** Norma SAE J20 R3 Clase A
- **Medidas** 3" y 6" pulgadas de longitud.
- **Refuerzos y Temperaturas**

Poliéster -55°C a 176°C | Aramida -55°C a 260°C

No. de Parte	Medida
AHP9043200 6BL	2"
AHP9043225 6BL	2 1/4"
AHP9043250 6BL	2 1/2"
AHP9033275 6BL · 3 capas	2 3/4"
AHP9043275 6BL · 4 capas	2 3/4"
AHP9043300 6BL	3"
AHP9033350 6BL	3 1/2"
AHP9053400 6BL	4"
AHP4543250 3BL	2 1/2"
AHP4543300 3BL	3"
AHP4543350 6BL	3 1/2"
AHP4533400 3BL · 3 capas	4"
AHP4543400 6BL · 4 capas	4"



REDUCTORES Y JOROBAS

• Reductores y manguera tipo joroba de Silicón con refuerzos de poliéster o 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, sistemas de refrigeración y/o calefacción, de cogeneración y motores marinos. Se utiliza en tramos rectos sin curvas, con tendencia a vibraciones.

- **Certificación** Norma SAE J20 R1 Clase A
- **Medidas** 3" pulgadas, medida estándar.
- **Refuerzos y Temperaturas**

Poliéster -55°C a 176°C | Aramida -55°C a 260°C

No. de Parte	Medida
AHP43200 225 3BL	D.I. 2" D.I. 21/4" X 3" LONG.
AHP43200 300 3BL	D.I. 2" D.I. 3" X 3" LONG.
AHP43300 400 3BL	D.I. 3" D.I. 4" X 3" LONG.
AHPH33275/300	D.I. 23/4" X 3" LONG

Cotizar por WhatsApp

