

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

MANGUERAS DE SILICÓN Y TEFLÓN / CONEXIONES DE LATÓN

# AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO



*Mangueras de Silicón*



*Mangueras de Teflón*

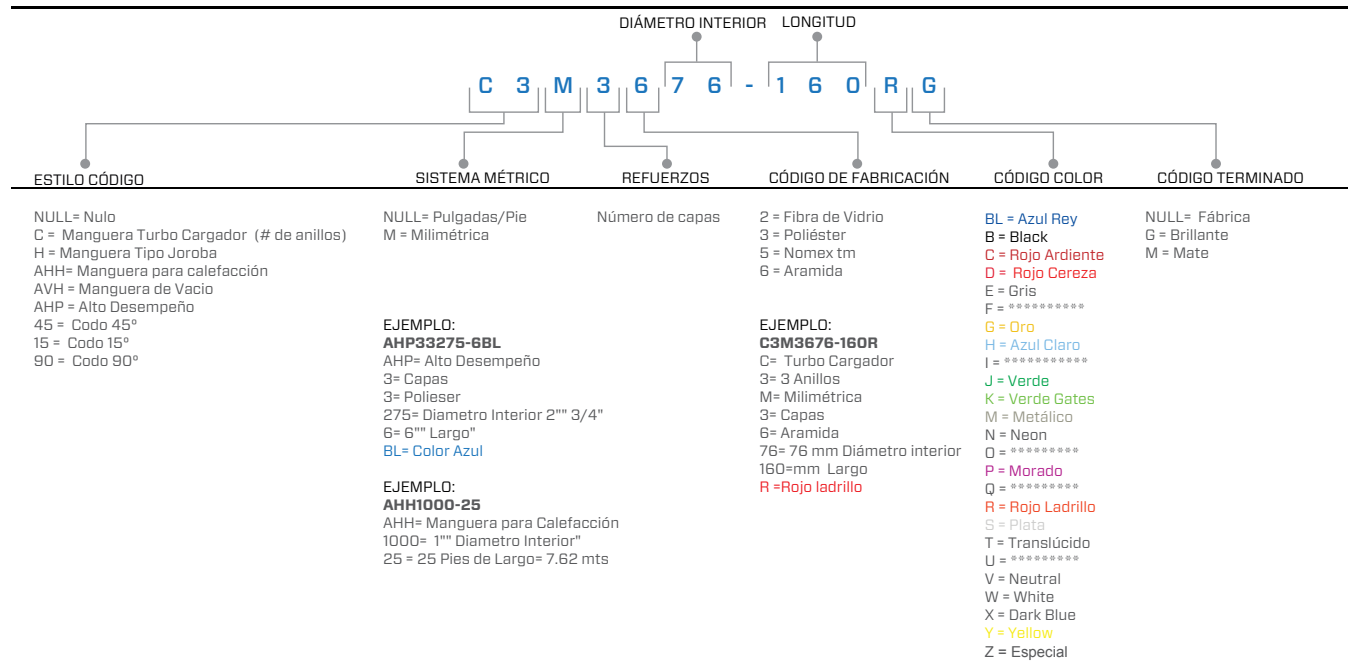


*Conexiones de Latón*



## ¿QUE SIGNIFICA EL NÚMERO DE PARTE?

### Nomenclaturas



## ¿PORQUÉ AHE?

### Ingeniería

Contamos con una línea de producción completa para asegurar el control total de todo el proceso de manufactura. Tenemos un amplio inventario de materia prima que utilizamos para elaborar y mezclar nuestros propios materiales de silicón que garantizan resistencia a ambientes extremos, ozono, resistencia a fluidos, etc. Probamos estos materiales en nuestro laboratorio de gomas de alta tecnología, en nuestras instalaciones.

Una vez aprobados, los materiales son procesados y transformados en mangueras con maquinaria altamente especializada, la cual diseñamos y construimos

nosotros mismos. Una vez finalizado el proceso, nuestras mangueras son inspeccionadas visualmente y probadas, de acuerdo a requerimientos tales como adhesión y resistencia a la ruptura. Los resultados son mangueras que superan a la competencia en cada ocasión.

TENEMOS UN AMPLIO INVENTARIO DE MATERIA PRIMA PARA ELABORAR Y MEZCLAR NUESTROS PROPIOS MATERIALES DE SILICÓN.



### Producción artesanal

Todas nuestras mangueras son hechas a mano, en nuestra fábrica en los E.U.A. Nuestro equipo técnico altamente capacitado se siente muy orgulloso de su trabajo y está dedicado a brindarle un servicio con un nivel de calidad que no ha sido superado por ninguna otra compañía de mangueras.

Nuestro sistema de gestión de calidad certificado en ISO 9001-2008, de manera continua, realiza un monitoreo y análisis de nuestro desempeño y está dedicado a los preceptos de Mejora Continua.

**TODAS LAS MANGUERAS SON HECHAS A MANO EN NUESTRA FÁBRICA DE E.U.A.**

### Experiencia

Establecida en 1999, Alliance Hose & Extrusions nació de la demanda del mercado, de un vendedor Proveedor para suministro de fabricantes de equipo original (OEM) y un gran número de clientes comerciales con una fuente confiable de productos de silicón con calidad de alto desempeño, en tiempo oportuno y a un precio competitivo.

Nuestra empresa está respaldada por tecnología en manufactura, más de 60 años de experiencia en productos industriales, aeronáutica, si como productos desarrollados defensa de USA; hemos crecido rápidamente para convertirnos en la fuente primaria de muchas compañías alrededor del mundo que no pueden y no quieren aceptar menor calidad.

Además de ser fabricante de equipos originales, nuestra base de clientes se ha expandido para incluir accesorios para tuning de automóviles y motocicletas, reconstructores de motores, equipos de carreras automovilísticas y comercio de internet.



*C O M O  
UNA OBRA  
DE ARTE*

## MANGUERAS POST-ENFRIADOR DE AIRE (CAC)

Mangueras de silicón para cargas de aire frío

### Descripción:

Resistente silicón con refuerzos de aramida para el trabajo pesado a altas temperaturas.

Mangueras para cargas de aire frío.

### Rango de temperaturas:

Lado caliente: Trenza de Aramida  
(-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

### Características:

- Anillos de acero inoxidable incluidos.
- Gran variedad de tamaños y de número de anillos.
- Estilos de joroba de EU.
- Línea de Fluorosilicón disponible para mejor resistencia a la gasolina diesel.
- Colores disponibles: azul, negro, rojo y naranja.
- Terminado disponible en Brillante y Mate.



No. de parte AHE	I.D.	Anillos	Longitud
C2M4661/75-136RM	61mm/75 mm	2	136mm
C2M4664/89X3-146RM	64mm/89mm	2	146 mm
C2M4689-140RM	89mm	2	133mm
C3M3662-160R	62mm	3	160mm
C4M3670-170R	70mm	4	170mm
C5M3670-195R	70mm	5	195mm
C5M3680/100-225RB	80mm/100mm	5	255mm
C5M3680/84-215R	80mm/84mm	5	215mm
C5M4670-203RM	70mm	5	203mm
C6M46102-228R	102mm	6	228mm
C6M46102-254R	102mm	6	254mm
C6M4689-215R	89mm	6	215mm
C8M3689-305R	89mm	8	305mm
C346200-6R	2"	3	6"
C346250-6RM	2 1/2"	3	6"
C346300-6R	3"	3	6"
C346300-6RM	3"	3	6"
C346350-6R	3 1/2"	3	6"
C3M46102-152R	4"	3	6"
C346400-6RM	4"	3	6"
C346400-7R	4"	3	7"
C3M46102-203R	4"	3	8"
C346400-8RM	4"	3	8"
C346450-6RM	4 1/2"	3	6"
C746400-12.5R	4"	7	12 1/2"
C17M46102-483RM	4"	17	19"
C5M4664-216BLM	2 1/2"	5	8 1/2"

¡NUEVO!

¡NUEVO!

¡NUEVO!

MÁS ALLÁ DE  
LA CALIDAD  
DESEADA



## MANGUERAS PARA APLICACIONES MERCEDES BENZ

### Descripción:

Mangueras que cumplen los estándares de calidad para su integración a los motores Mercedes Benz.

No. de parte AHE	Equivalente M. Benz	Modelo	Motor	Diámetro	Longitud	Anillos	Capas	Color	Refuerzos
<b>CODOS</b>									
AHP9043236256-4BK	A 001 501 08 82	EvoBus	906 EPA04	60MM/65MM	102MM	Sin Anillos	4	Negra	Pollester
<b>COPLES</b>									
M4689-70R	A 376 094 03 82	XBC	924 EPA04	89 MM	70 MM	Sin Anillos	4	Naranja	Aramida
M4685-70R	A 376 094 70 82	XBC	906 EPA04	85 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja	Aramida
M4680-70R-FL	A 382 528 79 82	XBC	906 EPA04	80 MM	70MM	Sin Anillos	4	Naranja	Linea de Fluorosilicón Aramida
M46100-70R-FL	A 382 528 80 82	XBC	906	100 MM	70 MM	Sin Anillos	4	Naranja	Linea de Fluorosilicón Aramida
M4665-70R	A 476 094 70 82	XBC	906 EPA04	65 MM	65 MM	Sin Anillos	4	Naranja	Aramida
M46100-80R-FL	A 664 528 76 82	XBC	924 EPA04	100 MM	80MM	Sin Anillos	4	Naranja	Linea de Fluorosilicón Aramida
M4670-70R-FL	A 668 528 10 82	XBC	906	70 MM	70 MM	Sin Anillos	4	Naranja	Linea de Fluorosilicón Aramida
M36101.6-73R	A 685 528 96 82	OMC	924 EUR03	101.6 X 73MM	73 MM	Sin Anillos	3	Naranja	Aramida
M3685-65R	A 904 094 11 82	MBO	924 EPA04	85 MM	65 MM	Sin Anillos	3	Naranja	Aramida
M3685-82R	A 906 094 03 82	OMC	906	85 MM	82 MM	Sin Anillos	3	Naranja	Aramida
M3685-90R	A 906 094 09 82	OMC	906	85 MM	90 MM	Sin Anillos	3	Naranja	Aramida
<b>TURBO CAC</b>									
C3M3676/89-140B	A 904 094 05 82	MBO	924 EUR03	76/89 MM	140 MM	3	3	Negra	Aramida
C3M3676/80-140B	A 904 094 06 82	MBO	924 EPA04	76/80 MM	140 MM	3	3	Negra	Aramida
C3M3676/80-140R	A 904 094 07 82	MBO	924 EPA04	76/80 MM	140 MM	3	3	Naranja	Aramida
C3M3676-140R	A 904 094 08 82	MBO	924 EPA04	76 MM	140 MM	3	3	Naranja	Aramida
C3M3676-140B	A 904 094 09 82	MBO	924 EPA04	76 MM	140 MM	3	3	Negra	Aramida
C3M3680/85-145B	A 906 094 05 82	OMC	906	80/85 MM	145 MM	3	3	Negra	Aramida
C4M4680-155R	A 388 500 01 75	XBC	924 EPA04	80 MM	155 MM	4	4	Naranja	Aramida
C5M4689-197R-FL	A 001 501 91 82	EvoBus	906 EPA04	99 MM	196MM	5	4	Naranja	Linea de Fluorosilicón Aramida
C5M3380/85-215B	A 696 500 70 75	XBC	906 EPA04	80/85MM	215 MM	5	3	Negra	Pollester
C5M3380/85-253B-FL	A 384 501 14 82	XBC	924 EPA04	80/85 MM	253MM	5	4	Negra	Linea de Fluorosilicón Pollester
C5M3680/85-215R	A 696 500 72 75	XBC	907 EPA04	80/85 MM	215 MM	5	3	Naranja	Aramida
C5M3680/85-215B	A 906 094 06 82	OMC	924 EUR03	80/85 MM	215 MM	5	3	Negra	Aramida
C5M4680/100-225RM	A 000 501 91 82	OMC	906	80/100	225MM	5	4	Naranja	Aramida
C6M4680/85-215R	A 382 500 01 75	XBC	906 EPA04	80/85 MM	215 MM	6	4	Naranja	Aramida
C7M4680/85-253R	A 384 500 07 75	MBC-D	924	80/85 MM	253 MM	7	4	Naranja	Aramida

## MANGUERAS RECTAS

Manguera para refrigerante

### Descripción:

Manguera Rectas de Silicón con refuerzos de poliéster para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas. Manguera para refrigerante.

### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F)(-55°C a 176°C)

### Características:

- Especificación SAE J20R1 Clase A.
- También disponible en fibra de vidrio.
- 3 y 4 Refuerzos estándar.
- Color estándar azul y disponible en negro y rojo.
- 3 pies medida estándar.

No. de parte AHE	D.I.	Longitud
AHP33050-36BL	1/2"	36"
AHP33062-36BL	5/8"	36"
AHP33075-36BL	3/4"	36"
AHP33087-36BL	7/8"	36"
AHP33100-36BL	1"	36"
AHP33113-36BL	1 1/8"	36"
AHP33125-36BL	1 1/4"	36"
AHP33138-36BL	1 3/8"	36"
AHP33150-36BL	1 1/2"	36"
AHP33163-36BL	1 5/8"	36"
AHP33175-36BL	1 3/4"	36"
AHP33200-36BL	2"	36"
AHP33225-36BL	2 1/4"	36"
AHP33238-36BL	2 3/8"	36"
AHP33250-36BL	2 1/2"	36"
AHP33262-36BL	2 5/8"	36"
AHP33275-36BL	2 3/4"	36"
AHP33300-36BL	3"	36"
AHP33312-36BL	3 1/8"	36"
AHP33325-36BL	3 1/4"	36"
AHP33338-36BL	3 3/8"	36"
AHP33350-36BL	3 1/2"	36"
AHP33375-36BL	3 3/4"	36"
AHP33400-36BL	4"	36"
AHP33450-36BL	4 1/2"	36"





## MANGUERAS PARA TURBOCOMPRESOR

Manguera para Turbo

### Descripción:

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

Manguera para Turbo.

### Rango de temperaturas:

Trenza de Aramida  
(-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

### Características:

- Especificación SAE J20R1 Clase A.
- También disponible en Fibra de vidrio.
- 3 y 4 Refuerzos estándar.
- Color estándar rojo, disponible en azul y negro.
- 3 pies medida estándar.



No. de parte AHE	I.D.	Longitud	Refuerzo en capas
C036100-36	1"	36"	3
C036150-36	1 1/2"	36"	3
C036175-36	1 3/4"	36"	3
C036200-36	2"	36"	3
C036225-36	2 1/4"	36"	3
C036238-36	2 3/8"	36"	3
C036250-36	2 1/2"	36"	3
C036263-36	2 5/8"	36"	3
C036275-36	2 3/4"	36"	3
C036300-36	3"	36"	3
C036338-36	3 3/8"	36"	3
C036350-36	3 1/2"	36"	3
C036375-36	3 3/4"	36"	3
C036400-36	4"	36"	3
C046400-36	4"	36"	4
C036450-36	4 1/2"	36"	3

# ¿CÓMO MEDIR UN CODO ALLIANCE HOSE?

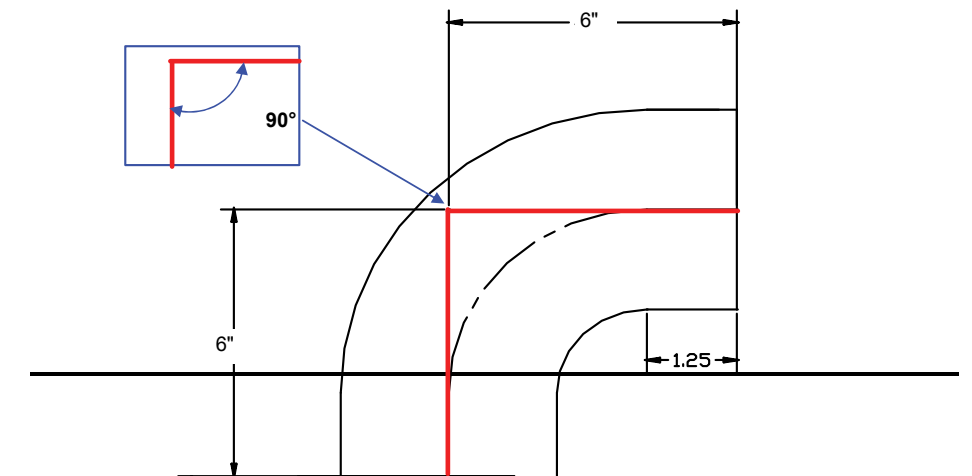
## Instrucciones

La longitud de las piernas de un codo debe medirse de acuerdo con estos dibujos. Tenga en cuenta que las piernas normalmente se dejan un poco más largas para permitir que nuestros Clientes puedan realizar los ajustes finales según sea necesario.

Ejemplo :

Número de parte: AHP9043300-6BL

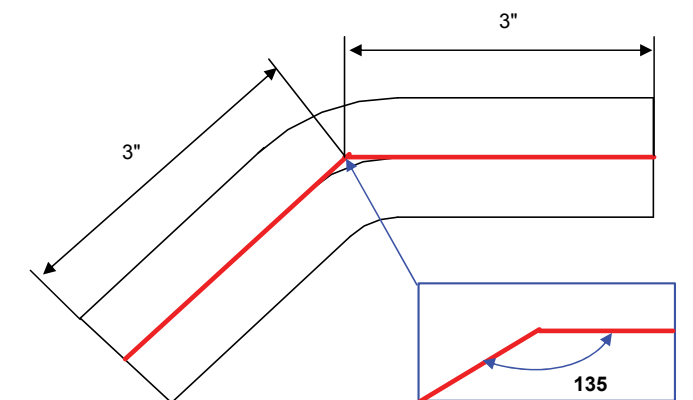
- 4 capas Poliéster
- 90 grados
- 3.00 " ID
- 6 " longitud de cada brazo



Ejemplo:

Número de parte: AHP4543300-3BL

- 4 capas Poliéster
- 45 grados
- 3.00 " ID
- 3 " longitud de cada brazo





**INNOVACIÓN  
QUE TRASCIENDE**

## CODOS 45°

### Mangueras codo

#### Descripción:

Codos con refuerzos poliéster para trabajo pesado con resistencia a altas temperaturas.

#### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F) (-19°C a 176°C)

Trenza de Aramida  
(-67°F a 500°F) (-19°C a 260°C)

#### Características:

- 4 y 5 Refuerzos estándar.
- Colores disponibles: azul, negro y rojo.
- Diseño sobre pedido.

No. de parte AHE	I.D.	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
AHP4533200-3BL	2"	3"	3"	9.5"	3	45	0.200
AHP4533400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	3	45	0.170
AHP4543175-3BL	1 3/4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4543250-3BL	2 1/2"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4543300-3BL	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4543350-3BL	3 1/2"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4543400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4546400-3BL ARAMIDA	4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4546275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4546300-3BL ARAMIDA	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.200
AHP4556275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200
AHP4553400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.200
AHP4556400-3BL ARAMIDA	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.230
AHP4556250-6BL ARAMIDA	2 1/2"	5"	6"	16"	5	45	0.230
AHP4546275-6BL ARAMIDA	2 3/4"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4543300-6BL	3"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4543350-6BL	3 1/2"	6"	5"	16"	4	45	0.230
AHP4543400-6BL	4"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4543250-6BL	2 1/2"	6"	6"	16"	4	45	0.209
AHP4543300-3RD	3"	3"	3"	9.5"	4	45	0.209
AHP4546400-6BL ARAMIDA	4"	6"	6"	16"	4	45	0.230
AHP4553400-6BL	4"	6"	6"	16"	5	45	0.230



## CODOS 90°

### Mangueras codo



**CALIDAD EN  
MOVIMIENTO**

#### Descripción:

Codos reductores con refuerzos de poliéster.

#### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F) (-55°C a 176°C)

Trenza de Aramida  
(-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

#### Características:

- 4 y 5 Refuerzos estándar.
- Colores disponibles: azul, negro y rojo.
- Diseño sobre pedido.

No. de parte AHE	I.D.	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
AHP9033350-3BL	3 1/2"	3"	3"	9.5"	3	90	0.200
AHP9033175-6BL	1 3/4"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170
AHP9033275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170
AHP9033350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170
AHP9043200-6BL	2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9043225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9043250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9043275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9043300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9043350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9043400-6BL	4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
AHP9046400-6BL ARAMIDA	4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.230
AHP9056275-3BL ARAMIDA	2 3/4"	3"	3"	9.5"	5	90	0.230
AHP9053400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	90	0.230
AHP9053200-6BL	2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHP9053225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHP9053250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHP9053300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHP9053400-6BL	4"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHP9053400-7BL	4"	7"	7"	16.5"	5	90	0.230
AHP9056250-6BL ARAMIDA	2 1/2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHP9056300-6BL ARAMIDA	3"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
AHPS43275-10.25BL (TIPO S)	2 3/4"	6"	6"	10.25"	4	"S"	0.200

#### CODOS CON REDUCCIÓN

No. de parte AHE	I.D 1	I.D 2	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
AHP9043200250-6BL	2"	2 1/2"	6"	6"	13"	4	90	0.200
AHP9043275300-4BL	2 3/4"	3"	4"	4"	13.5"	4	90	0.200

## COPLES

### Descripción:

Coples de silicón para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F) (-55°C a 176°C)

### Características:

- Con refuerzos de poliéster.
- 3 y 4 refuerzos estándar.
- Colores disponibles: azul, negro y rojo.
- 3.00 pulgadas de longitud estándar.

No. de parte AHE	I.D.	Longitud
AHP33200-3BL	2"	3"
AHP33250-3BL	2 1/2"	3"
AHP33300-3BL	3"	3"
AHP33338-3.5BL	3 3/8"	3 1/2"
AHP33338-6BL	3 3/8"	6"
AHP33350-3BL	3 1/2"	3"
AHP33267-3BL	2 5/8"	3"
AHP33400-3BL	4"	3"



## REDUCTORES

### Reductores de silicón

### Descripción:

Reductores de silicón con refuerzos de aramida para el trabajo pesado y resistente a altas temperaturas.

### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F) (-55°C a 176°C)

Trenza de Aramida  
(-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

### Características:

- 3 y 4 Refuerzos estándar.
- Colores disponibles: azul, negro y rojo.
- 3.00 pulgadas de longitud estándar.



No. de parte AHE	I.D. 1	I.D. 2	Longitud	Capas
AHP43150/175-3BL	1 1/2"	1 3/4"	3"	4
AHP43175/200-3BL	1 3/4"	2"	3"	4
AHP43200/225-3BL	2"	2 1/4"	3"	4
AHP43200/300-3BL	2"	3"	3"	4
AHP43225/250-3BL	2 1/4"	2 1/2"	3"	4
AHP43225/250-4BL	2 1/4"	2 1/2"	4"	4
AHP43300/400-3BL	3"	4"	3"	4

## MANGUERAS DE JOROBA

Mangueras reforzada tipo joroba



### Descripción:

Mangueras rectas tipo joroba de aramida y poliéster.

### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F) (-55°C a 176°C)

Trenza de Aramida  
(-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

### Características:

- 3 y 4 Refuerzos estándar.
- Disponible en roja, azul y negro.
- 3.00 pulgadas de longitud estándar.

No. de parte AHE	I.D.	Longitud	Refuerzos
AHPH33200-3BL	2"	3"	3
AHPH33225-3BL	2.25"	3"	3
AHPH33250-3BL	2.50"	3"	3
AHPH33275-3BL	2.75"	3"	3
AHPH33300-3BL	3"	3"	3
AHPH33350-3BL	3.50"	3"	3
AHPH33400-3BL	4"	3"	3
AHPH33450-3BL	4.5"	3"	3
AHPH46200-3BL	2"	3"	4
AHPH46225-3BL	2.25"	3"	4
AHPH46250-3BL	2.50"	3"	4
AHPH46275-3BL	2.75"	3"	4
AHPH46300-3BL	3"	3"	4
AHPH46350-3BL	3.50"	3"	4
AHPH46400-3BL	4"	3"	4
AHPH46450-3BL	4.50"	3"	4

MANGUERA TIPO JOROBA CON REDUCCIÓN				
No. de parte AHE	I.D. 1	I.D. 2	Longitud	Refuerzos
AHPH33250/300-3BL	2.50"	3"	3"	3
AHPH33275/300-3BL	2.75"	3"	3"	3
AHPH33300/350-3BL	3"	3.50"	3"	3
AHPH46250/300-3BL	2.50"	3"	3"	4
AHPH46275/300-3BL	2.75"	3"	3"	4
AHPH46300/350-3BL	3"	3.50"	3"	4



## MANGUERAS DE CALEFACCIÓN

Mangueras con trenzado de poliéster

### Descripción:

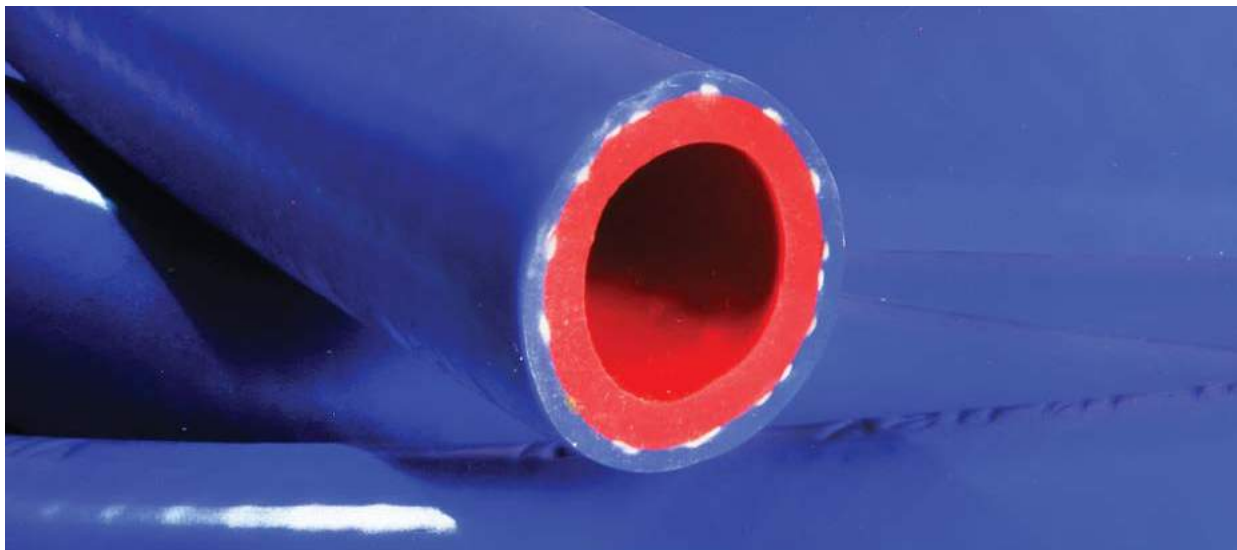
Manguera resistente a extrema temperatura con trenzado de poliéster.

### Rango de temperaturas:

Trenza de Poliéster  
(-67°F a 350°F) (-55°C a 176°C)

### Características:

- Excede la Norma SAE J20 R3, requerimiento Clase A.
- Presentaciones.
  - Rollo de 25 Pies: 1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 7/8", 3/4", 1"
  - Carrete 250 Pies: 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8"
  - Carrete 200 Pies: 3/4"
  - Carrete 100 Pies: 7/8", 1"



No. de parte AHE	Diámetro Nominal Pulgadas	Dimensiones D.I" X D.E"	Diámetro Nominal Milímetros	Presión de Trabajo psi/bar	Presión de Ruptura psi/bar
AHH250	1/4"	.250 x .540	6	88/6.1	250/17.2
AHH312	5/16"	.312 x .592	8	88/6.1	250/17.2
AHH375	3/8"	.375 x .675	10	75/5.2	250/17.2
AHH500	1/2"	.500 x .800	13	75/5.2	250/17.2
AHH625	5/8"	.625 x .925	16	75/5.2	250/17.2
AHH750	3/4"	.750 x 1.07	19	63/4.4	200/13.8
AHH875	7/8"	.875 x 1.22	22	56/3.9	175/12
AHH1000	1"	1.00 x 1.34	25	56/3.9	175/12

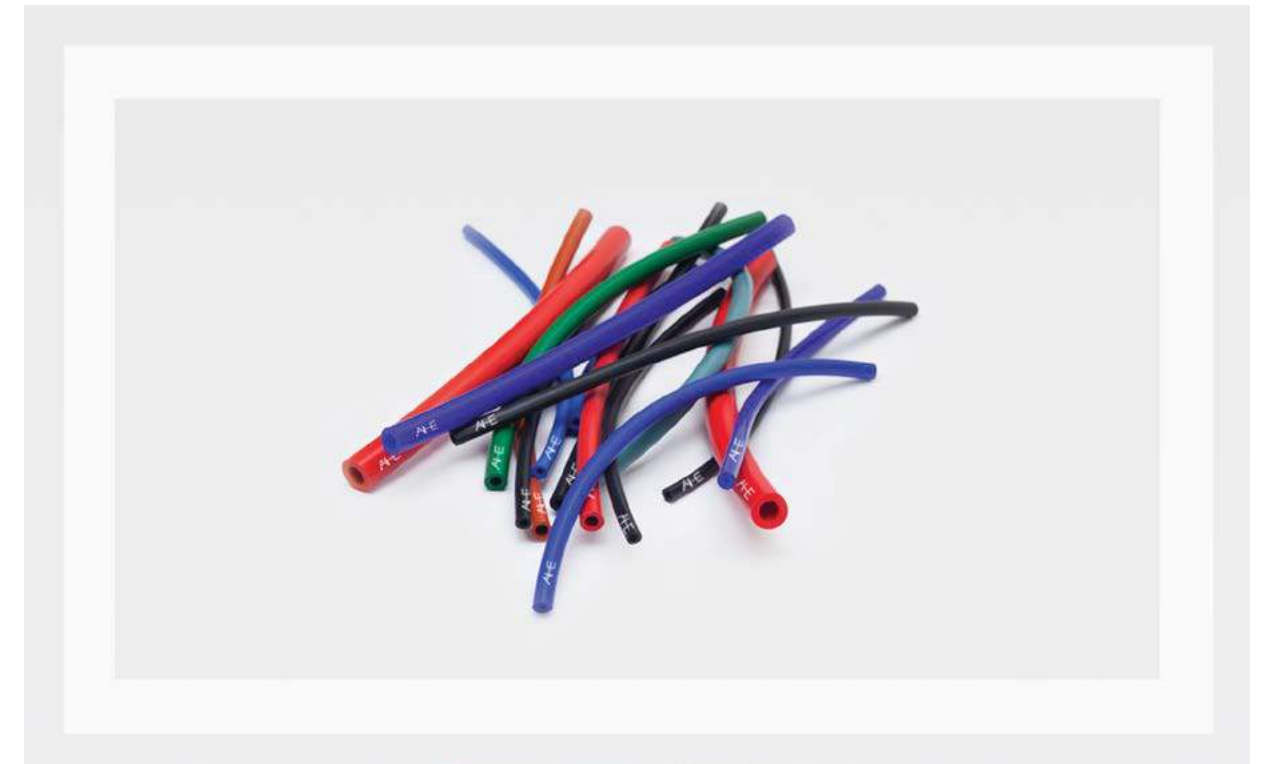
## MANGUERA DE VACÍO

### Descripción:

Manguera de silicón diseñada para uso con fluidos a baja presión resistente a condiciones ambientales extremas tales como altas temperaturas, agua y ozono. Fabricada bajo especificaciones de la norma SAE J20 Clase A.

### Rango de temperaturas:

(-65°F a 350°F) (-54°C a 177°C)



No. de parte AHE	I.D.	Medida Nominal	Pared Tubo plg. mm	Color
AVH125-100	1/8"	3mm	.118/3.0	Negro
AVH187-100	3/16"	5mm	.100/2.5	Negro
AVH187A-100	3/16"	5mm	.100/2.6	Azul
AVH187X-100	3/16"	5mm	.100/2.7	Azul Oscuro
AVH250-100	1/4"	6mm	.125/3.2	Roja
AVH250B-100	1/4"	6mm	.125/3.3	Negro
AVH312U-100	5/16"	8mm	.125/3.3	Azul Oscuro
AVH312X-100	5/16"	8mm	.125/3.4	Azul
AVH375-100	3/8"	10mm	.150/3.8	Roja
AVH750-100	3/4"	9 mm	.100/2.7	Roja



## DISEÑADAS A LA MEDIDA

Mangueras de especialidad de configuración personalizada hechas sobre pedido.

## PTFE

### Mangueras de teflón

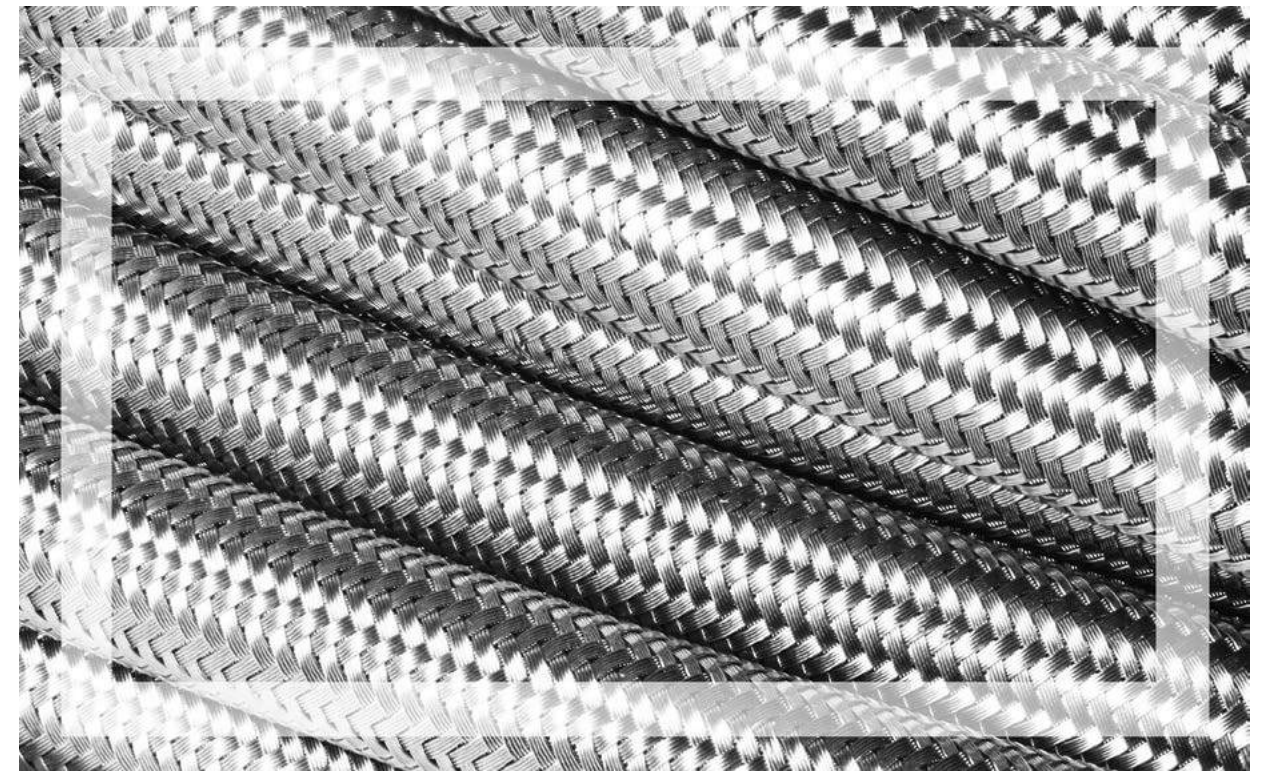
**Descripción:**

Manguera de teflón recubierta con acero inoxidable trenzado, utilizada para la industria automotriz, farmacéutica química y petroquímica.

**Rango de temperaturas:**

Uso intermitente  
(-100°F a 500°F) (-73°C a 260°C)

Uso continuo  
(-65°F a 450°F) (-54°C a 232°C)



No. de parte AHE	I.D	O.I	Presión de Trabajo (PSI)	Presión de Ruptura (PSI)	Temperatura de trabajo
ATH -4	3/16"	0.31	3,000	12,000	De -54°C a 232°C
ATH-5	1/4"	0.38	3,000	12,000	De -54° a 232°C
ATH-6	5/16"	0.45	2,500	10,000	De -54° a 232°C
ATH-8	13/32"	0.55	2,000	8,000	De -54° a 232°C
ATH-10	1/2"	0.65	1,500	6,000	De -54° a 232°C
ATH-12	5/8"	0.79	1,200	4,800	De -54° a 232°C
ATH-16	7/8"	1.03	1,000	4,000	De -54° a 232°C



*TECNOLOGÍA DE  
AVANZADA*





## CONEXIONES DE LATÓN



No. de parte AHE	Descripción
<b>CODO HEMBRA 90º</b>	
ABF100B-02-02	CODO HEMBRA 90º 1/8 x 1/8
ABF100B-04-04	CODO HEMBRA 90º 1/4 x 1/4
ABF100B-06-06	CODO HEMBRA 90º 3/8 x 3/8
ABF100B-08-08	CODO HEMBRA 90º 1/2 x 1/2
<b>TEE UNION</b>	
ABF101B-02	TEE UNION 1/8
ABF101B-04	TEE UNION 1/4
ABF101B-06	TEE UNION 3/8
ABF101B-08	TEE UNION 1/2
<b>CRUZ</b>	
ABF102B-02	CRUZ 1/8
ABF102B-04	CRUZ 1/4
ABF102B-06	CRUZ 3/8
<b>COPLE</b>	
ABF103B-02	COPLE 1/8
<b>TAPON HEMBRA</b>	
ABF108B-02	TAPON HEMBRA 1/8
ABF108B-04	TAPON HEMBRA 1/4
<b>TAPON CABEZA CUADRADA</b>	
ABF109B-02	TAPON CABEZA CUADRADA 1/8
ABF109B-04	TAPON CABEZA CUADRADA 1/4
ABF109B-06	TAPON CABEZA CUADRADA 3/8
ABF109B-08	TAPON CABEZA CUADRADA 1/2
<b>BUSHING</b>	
ABF110B-04-02	BUSHING 1/4 x 1/8
ABF110B-06-02	BUSHING 3/8 x 1/8
ABF110B-06-04	BUSHING 3/8 x 1/4
ABF110B-12-08	BUSHING 3/4 x 1/2



No. de parte AHE	Descripción
<b>CONTRA TUERCA</b>	
ABF111B-02	CONTRA TUERCA 1/8
ABF111B-04	CONTRA TUERCA 1/4
ABF111B-06	CONTRA TUERCA 3/8
ABF111B-08	CONTRA TUERCA 1/2
<b>NIPLE CORTO</b>	
ABF112B-02	NIPLE CORTO 1/8
ABF112B-04	NIPLE CORTO 1/4
ABF112B-06	NIPLE CORTO 3/8
ABF112B-08	NIPLE CORTO 1/2
<b>NIPLE LARGO</b>	
ABF113B-02-24	NIPLE LARGO 1/8 x 11/2
ABF113B-02-32	NIPLE LARGO 1/8 x 2
ABF113B-02-40	NIPLE LARGO 1/8 x 2 1/2
ABF113B-02-48	NIPLE LARGO 1/8 x 3
ABF113B-04-24	NIPLE LARGO 1/4 x 11/2
ABF113B-04-32	NIPLE LARGO 1/4 x 2
ABF113B-04-40	NIPLE LARGO 1/4 x 2 1/2
ABF113B-04-48	NIPLE LARGO 1/4 x 3
ABF113B-04-56	NIPLE LARGO 1/4 x 3 1/2
ABF113B-04-64	NIPLE LARGO 1/4 x 4
ABF113B-06-24	NIPLE LARGO 3/8 x 11/2
ABF113B-06-32	NIPLE LARGO 3/8 x 2
ABF113B-06-40	NIPLE LARGO 3/8 x 2 1/2
ABF113B-06-48	NIPLE LARGO 3/8 x 3
ABF113B-06-56	NIPLE LARGO 3/8 x 3 1/2
ABF113B-08-24	NIPLE LARGO 1/2 x 11/2
ABF113B-08-32	NIPLE LARGO 1/2 x 2
ABF113B-08-40	NIPLE LARGO 1/2 x 2 1/2
ABF113B-08-48	NIPLE LARGO 1/2 x 3



No. de parte AHE	Descripción
<b>CODO 90º MACHO-HEMBRA</b>	
ABF116B-02-02	CODO 90º MACHO-HEMBRA 1/8 x 1/8
ABF116B-04-02	CODO 90º MACHO-HEMBRA 1/4 x 1/4
ABF116B-04-04	CODO 90º MACHO-HEMBRA 1/4 x 1/4
ABF116B-06-06	CODO 90º MACHO-HEMBRA 3/8 x 3/8
ABF116B-08-08	CODO 90º MACHO-HEMBRA 1/2 x 1/2



<b>COPLE REDUCCION</b>	
ABF119B-04-02	COPLE REDUCCION 1/4 x 1/8
ABF119B-06-04	COPLE REDUCCION 3/8 x 1/4
ABF119B-08-04	COPLE REDUCCION 1/2 x 1/4
ABF119B-08-06	COPLE REDUCCION 1/2 x 3/8
ABF119B-12-08	COPLE REDUCCION 3/4 x 1/2



<b>ADAPTADOR</b>	
ABF120B-02-02	ADAPTADOR 1/8 x 1/8
ABF120B-04-02	ADAPTADOR 1/4 x 1/8
ABF120B-04-04	ADAPTADOR 1/4 x 1/4
ABF120B-06-02	ADAPTADOR 3/8 x 1/8
ABF120B-06-04	ADAPTADOR 3/8 x 1/4
ABF120B-06-06	ADAPTADOR 3/8 x 3/8
ABF120B-08-04	ADAPTADOR 1/2 - 1/4
ABF120B-08-06	ADAPTADOR 1/2 x 3/8
ABF120B-08-08	ADAPTADOR 3/8 x 3/8



<b>TAPON CABEZA HEXAGONAL</b>	
ABF121B-02	TAPON CABEZA HEXAGONAL 1/8
ABF121B-04	TAPON CABEZA HEXAGONAL 1/4
ABF121B-06	TAPON CABEZA HEXAGONAL 3/8
ABF121B-08	TAPON CABEZA HEXAGONAL 1/2
ABF121B-12	TAPON CABEZA HEXAGONAL 3/4



<b>NIPLE HEXAGONAL</b>	
ABF122B-02-02	NIPLE HEXAGONAL 1/8 x 1/8
ABF122B-04-04	NIPLE HEXAGONAL 1/4 x 1/4
ABF122B-08-08	NIPLE HEXAGONAL 1/2 X 1/2



<b>CODO 45º MACHO-HEMBRA</b>	
ABF124B-02-02	CODO 45º MACHO-HEMBRA 1/8 x 1/8
ABF124B-04-04	CODO 45º MACHO-HEMBRA 1/4 x 1/4
ABF124B-06-06	CODO 45º MACHO-HEMBRA 3/8 x 3/8
ABF124B-08-08	CODO 45º MACHO-HEMBRA 1/2 X 1/2



No. de parte AHE	Descripción
<b>TEE MACHO LATERAL</b>	
ABF127B-02	TEE MACHO LATERAL 1/8
ABF127B-04	TEE MACHO LATERAL 1/4
ABF127B-06	TEE MACHO LATERAL 3/8
ABF127B-08	TEE MACHO LATERAL 1/2



<b>COPLE PARA MAMPARA</b>	
ABF129B-04-24	COPLE PARA MAMPARA 1/4 x 1 1/2
ABF129B-06-21	COPLE PARA MAMPARA 3/8 X 1 5/16
ABF129B-08-24	COPLE PARA MAMPARA 1/2 X 1 1/2



<b>TUERCA CORTA</b>	
ABF41FS-04	TUERCA CORTA 1/4
ABF41FS-05	TUERCA CORTA 5/16
ABF41FS-06	TUERCA CORTA 3/8
ABF41FS-08	TUERCA CORTA 1/2
ABF41FS-10	TUERCA CORTA 5/8
ABF41FS-12	TUERCA CORTA 3/4



<b>TUERCA CORTA</b>	
ABF41WB-02	TUERCA 1/8
ABF41WB-03	TUERCA 3/16
ABF41WB-04	TUERCA 1/4
ABF41WB-05	TUERCA 5/16
ABF41WB-06	TUERCA 3/8



<b>UNION</b>	
ABF42F-04	UNION 1/4
ABF42F-05	UNION 5/16
ABF42F-06	UNION 3/8
ABF42F-08	UNION 1/2
ABF42F-10	UNION 5/8
ABF42F-12	UNION 3/4



<b>UNION</b>	
ABF42W-02	UNION 1/8
ABF42W-03	UNION 3/16
ABF42W-04	UNION 1/4
ABF42W-05	UNION 5/16
ABF42W-06	UNION 3/8



**No. de parte AHE Descripción**

**INSERTO**

ABF4-459F-04	INSERTO 1/4
ABF4-459F-06	INSERTO 3/8
ABF4-459F-08	INSERTO 1/2
ABF4-459F-10	INSERTO 5/8
ABF4-459F-12	INSERTO 3/4



**BARRIL**

ABF4-460F-04	BARRIL 1/4
ABF4-460F-06	BARRIL 3/8
ABF4-460F-08	BARRIL 1/2
ABF4-460F-10	BARRIL 5/8
ABF4-460F-12	BARRIL 3/4



**TUERCA**

ABF4-461F-04	TUERCA 1/4
ABF4-461F-06	TUERCA 3/8
ABF4-461F-08	TUERCA 1/2
ABF4-461F-10	TUERCA 5/8



**UNION**

ABF4-462F-04	UNION 1/4
ABF4-462F-06	UNION 3/8
ABF4-462F-08	UNION 1/2
ABF4-462F-10	UNION 5/8
ABF4-462F-12	UNION 3/4



**TEE UNION**

ABF4-464F-04	TEE UNION 1/4
ABF4-464F-06	TEE UNION 3/8
ABF4-464F-08	TEE UNION 1/2
ABF4-464F-10	TEE UNION 5/8



**CONECTOR MACHO**

ABF4-468F-04-02	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/8
ABF4-468F-04-04	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/4
ABF4-468F-04-06	CONECTOR MACHO 1/4 x 3/8
ABF4-468F-06-02	CONECTOR MACHO 3/8 X 1/8
ABF4-468F-06-04	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/4
ABF4-468F-06-06	CONECTOR MACHO 3/8 X 3/8
ABF4-468F-06-08	CONECTOR MACHO 3/8 X 1/2
ABF4-468F-08-04	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/4



**No. de parte AHE Descripción**

**CONECTOR MACHO (CONTINÚA)**

ABF4-468F-08-06	CONECTOR MACHO 1/2 X 3/8
ABF4-468F-08-08	CONECTOR MACHO 1/2 X 1/2
ABF4-468F-10-06	CONECTOR MACHO 5/8 X 3/8
ABF4-468F-10-08	CONECTOR MACHO 5/8 X 1/2
ABF4-468F-12-08	CONECTOR MACHO 3/4 X 1/2
ABF4-468F-12-12	CONECTOR MACHO 3/4 X 3/4

**CODO MACHO**

ABF4-469F-04-02	CODO MACHO 1/4 X 1/8
ABF4-469F-04-04	CODO MACHO 1/4 X 1/4
ABF4-469F-04-06	CODO MACHO 1/4 X 3/8
ABF4-469F-06-02	CODO MACHO 3/8 X 1/8
ABF4-469F-06-04	CODO MACHO 3/8 X 1/4
ABF4-469F-06-06	CODO MACHO 3/8 X 3/8
ABF4-469F-06-08	CODO MACHO 3/8 X 1/2
ABF4-469F-08-04	CODO MACHO 1/2 X 1/4
ABF4-469F-08-06	CODO MACHO 1/2 X 3/8
ABF4-469F-08-08	CODO MACHO 1/2 X 1/2
ABF4-469F-10-06	CODO MACHO 5/8 X 3/8
ABF4-469F-10-08	CODO MACHO 5/8 X 1/2
ABF4-469F-12-08	CODO MACHO 3/4 X 1/2

**ADAPTADOR SERIE FRENOS**

ABF4-470F-04-02	ADAPTADOR SERIE FRENOS 1/4 X 1/8
ABF4-470F-06-02	ADAPTADOR SERIE FRENOS 3/8 X 1/8
ABF4-470F-06-04	ADAPTADOR SERIE FRENOS 3/8 X 1/4
ABF4-470F-06-06	ADAPTADOR SERIE FRENOS 3/8 X 3/8
ABF4-470F-08-06	ADAPTADOR SERIE FRENOS 1/2 X 3/8
ABF4-470F-08-08	ADAPTADOR SERIE FRENOS 1/2 X 1/2
ABF4-470F-10-08	ADAPTADOR SERIE FRENOS 5/8 X 1/2



**TEE MACHO LATERAL**

ABF4-471F-04-04	TEE MACHO LATERAL 1/4 X 1/4
ABF4-471F-06-04	TEE MACHO LATERAL 3/8 X 1/4
ABF4-471F-06-06	TEE MACHO LATERAL 3/8 X 3/8
ABF4-471F-08-06	TEE MACHO LATERAL 1/2 X 3/8
ABF4-471F-10-08	TEE MACHO LATERAL 5/8 X 1/2







No. de parte AHE	Descripción
<b>TEE MACHO AL CENTRO</b>	
ABF4-472F-04-02	TEE MACHO AL CENTRO 1/4 X 1/8
ABF4-472F-04-04	TEE MACHO AL CENTRO 1/4 X 1/4
ABF4-472F-06-02	TEE MACHO AL CENTRO 3/8 X 1/8
ABF4-472F-06-06	TEE MACHO AL CENTRO 3/8 X 3/8
ABF4-472F-08-06	TEE MACHO AL CENTRO 1/2 X 3/8
ABF4-472F-08-08	TEE MACHO AL CENTRO 1/2 X 1/2
ABF4-472F-10-08	TEE MACHO AL CENTRO 5/8 X 1/2



<b>CODO 45°</b>	
ABF4-474F-08-06	CODO 45° 1/2 X 3/8
ABF4-474F-10-08	CODO 45° A MACHO 5/8 X 1/2



<b>TEE UNION</b>	
ABF44F-02	TEE UNION 1/8
ABF44F-04	TEE UNION 1/4
ABF44F-05	TEE UNION 5/16
ABF44F-06	TEE UNION 3/8
ABF44F-08	TEE UNION 1/2
ABF44F-10	TEE UNION 5/8



<b>TEE UNION</b>	
ABF44W-03	TEE UNION 3/16
ABF44W-04	TEE UNION 1/4
ABF44W-05	TEE UNION 5/16



<b>TEE MACHO AL CENTRO</b>	
ABF45F-04-02	TEE MACHO AL CENTRO 1/4 x 1/8
ABF45F-04-04	TEE MACHO AL CENTRO 1/4 x 1/4
ABF45F-05-02	TEE MACHO AL CENTRO 5/16 x 1/8
ABF45F-05-04	TEE MACHO AL CENTRO 5/16 x 1/4
ABF45F-06-04	TEE MACHO AL CENTRO 3/8 x 1/4
ABF45F-08-06	TEE MACHO AL CENTRO 1/2 x 3/8
ABF45F-08-08	TEE MACHO AL CENTRO 1/2 x 1/2
ABF45F-10-08	TEE MACHO AL CENTRO 5/8 x 1/2



<b>BARRIL</b>	
ABF460F-04	BARRIL 1/4
ABF460F-06	BARRIL 3/8
ABF460F-08	BARRIL 1/2
ABF460F-10	BARRIL 5/8
ABF460F-12	BARRIL 3/4



No. de parte AHE	Descripción
<b>TUERCA</b>	
ABF461F-04	TUERCA 1/4
ABF461F-06	TUERCA 3/8
ABF461F-08	TUERCA 1/2
ABF461F-10	TUERCA 5/8
ABF461F-12	TUERCA 3/4



<b>UNION</b>	
ABF462F-04	UNION 1/4
ABF462F-06	UNION 3/8
ABF462F-08	UNION 1/2
ABF462F-10	UNION 5/8
ABF462F-12	UNION 3/4



<b>TEE UNION</b>	
ABF464F-04	TEE UNION 1/4
ABF464F-06	TEE UNION 3/8
ABF464F-08	TEE UNION 1/2
ABF464F-10	TEE UNION 5/8



<b>CONECTOR HEMBRA</b>	
ABF466F-04-04	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 1/4
ABF466F-06-02	CONECTOR HEMBRA 3/8 X 1/8
ABF466F-06-06	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 3/8
ABF466F-08-08	CONECTOR HEMBRA 1/2 x 1/2



<b>CONECTOR MACHO</b>	
ABF468F-04-04	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/4
ABF468F-04-06	CONECTOR MACHO 1/4 X 3/8
ABF468F-06-02	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/8
ABF468F-06-06	CONECTOR MACHO 3/8 x 3/8
ABF468F-06-08	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/2
ABF468F-08-04	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/4
ABF468F-08-08	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/2
ABF468F-10-06	CONECTOR MACHO 5/8 x 3/8



<b>CODO MACHO</b>	
ABF469F-04-02	CODO MACHO 90° 1/4 X 1/8
ABF469F-04-04	CODO MACHO 90° 1/4X 1/4
ABF469F-04-06	CODO MACHO 90° 1/4 X 3/8
ABF469F-06-02	CODO MACHO 90° 3/8 X 1/8
ABF469F-06-04	CODO MACHO 90° 3/8 X 1/4

**No. de parte AHE Descripción**

**CODO MACHO (CONTINÚA)**

ABF469F-06-06	CODO MACHO 90° 3/8 X 3/8
ABF469F-06-08	CODO MACHO 90° 3/8 X 1/2
ABF469F-08-06	CODO MACHO 90° 1/2 X 3/8
ABF469F-08-08	CODO MACHO 90 1/2 X 1/2
ABF469F-10-06	CODO MACHO 90° 5/8 X 3/8

**CONECTOR HEMBRA**

ABF46F-03-02	CONECTOR HEMBRA 3/16 X 1/8
ABF46F-04-02	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 1/8
ABF46F-04-04	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 1/4
ABF46F-04-06	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 3/8
ABF46F-05-02	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 1/8
ABF46F-05-04	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 1/4
ABF46F-06-02	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 1/8
ABF46F-06-04	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 1/4
ABF46F-06-06	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 3/8
ABF46F-06-08	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 1/2
ABF46F-06-12	CONECTOR HEMBRA 3/8 X 3/4
ABF46F-08-04	CONECTOR HEMBRA 1/2 x 1/4
ABF46F-08-06	CONECTOR HEMBRA 1/2 x 3/8
ABF46F-08-08	CONECTOR HEMBRA 1/2 x 1/2
ABF46F-10-06	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 3/8
ABF46F-10-08	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 1/2

**CONECTOR HEMBRA**

ABF46W-03-02	CONECTOR HEMBRA 3/16 x 1/8
ABF46W-04-02	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 1/8
ABF46W-05-02	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 1/8
ABF46W-06-04	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 1/4

**TEE MACHO LATERAL**

ABF471F-04-02	TEE MACHO LATERAL 1/4 X 1/8
ABF471F-06-04	TEE MACHO LATERAL 3/8 X 1/4
ABF471F-08-06	TEE MACHO LATERAL 1/2 X 3/8
ABF471F-10-08	TEE MACHO LATERAL 5/8 X 1/2

**TEE MACHO AL CENTRO**

ABF472F-04-02	TEE MACHO AL CENTRO 1/4 X 1/8
ABF472F-04-04	TEE MACHO AL CENTRO 1/4 X 1/4
ABF472F-06-04	TEE MACHO AL CENTRO 3/8 X 1/4
ABF472F-08-06	TEE MACHO AL CENTRO 1/2 X 3/8



**No. de parte AHE Descripción**

**CONECTOR MACHO**

ABF48F-04-02	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/8
ABF48F-04-04	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/4
ABF48F-04-06	CONECTOR MACHO 1/4 x 3/8
ABF48F-04-08	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/2
ABF48F-05-02	CONECTOR MACHO 5/16 x 1/8
ABF48F-05-04	CONECTOR MACHO 5/16 x 1/4
ABF48F-06-02	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/8
ABF48F-06-04	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/4
ABF48F-06-06	CONECTOR MACHO 3/8 x 3/8
ABF48F-06-08	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/2
ABF48F-06-12	CONECTOR MACHO 3/8 X 3/4
ABF48F-08-04	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/4
ABF48F-08-06	CONECTOR MACHO 1/2 x 3/8
ABF48F-08-08	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/2
ABF48F-08-12	CONECTOR MACHO 1/2 X 3/4
ABF48F-10-04	CONECTOR MACHO 5/8 x 1/4
ABF48F-10-06	CONECTOR MACHO 5/8 x 3/8
ABF48F-10-08	CONECTOR MACHO 5/8 x 1/2
ABF48F-10-12	CONECTOR MACHO 5/8 x 3/4
ABF48F-12-08	CONECTOR MACHO 3/4 x 1/2
ABF48F-12-12	CONECTOR MACHO 3/4 x 3/4

**CONECTOR MACHO**

ABF48W-03-02	CONECTOR MACHO 3/16 x 1/8
ABF48W-04-02	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/8
ABF48W-04-04	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/4
ABF48W-05-02	CONECTOR MACHO 5/16 x 1/8
ABF48W-05-04	CONECTOR MACHO 5/16 x 1/4
ABF48W-06-02	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/8
ABF48W-06-04	CONECTOR MACHO 3/8 X 1/4
ABF48W-06-06	CONECTOR MACHO 3/8 x 3/8
ABF48W-08-04	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/4
ABF48W-08-06	CONECTOR MACHO 1/2 x 3/8
ABF48W-10-08	CONECTOR MACHO 5/8 x 1/2

**CODO MACHO 90°**

ABF49F-03-02	CODO MACHO 90° 3/16 X 1/8
ABF49F-04-02	CODO MACHO 90° 1/4 x 1/8
ABF49F-04-04	CODO MACHO 90° 1/4 x 1/4
ABF49F-04-06	CODO MACHO 90° 1/4 x 3/8

No. de parte AHE	Descripción
------------------	-------------

**CODO MACHO 90° (CONTINÚA)**

ABF49F-05-02	CODO MACHO 90° 5/16 x 1/8
ABF49F-05-04	CODO MACHO 90° 5/16 x 1/4
ABF49F-05-06	CODO MACHO 90° 5/16 x 3/8
ABF49F-06-02	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/8
ABF49F-06-04	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/4
ABF49F-06-06	CODO MACHO 90° 3/8 x 3/8
ABF49F-06-08	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/2
ABF49F-08-04	CODO MACHO 90° 1/2 x 1/4
ABF49F-08-06	CODO MACHO 90° 1/2 x 3/8
ABF49F-08-08	CODO MACHO 90° 1/2 x 1/2
ABF49F-08-12	CODO MACHO 90° 1/2 x 3/4
ABF49F-10-06	CODO MACHO 90° 5/8 x 3/8
ABF49F-10-08	CODO MACHO 90° 5/8 x 1/2
ABF49F-12-08	CODO MACHO 90° 3/4 x 1/2
ABF49F-12-12	CODO MACHO 90° 3/4 x 3/4

**CODO MACHO**

ABF49W-03-02	CODO MACHO 90° 3/16 x 1/8
ABF49W-04-02	CODO MACHO 90° 1/4 x 1/8
ABF49W-04-04	CODO MACHO 90° 1/4 x 1/4
ABF49W-05-02	CODO MACHO 90° 5/16 x 1/8
ABF49W-05-04	CODO MACHO 90° 5/16 x 1/4
ABF49W-06-02	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/8
ABF49W-06-04	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/4
ABF49W-06-06	CODO MACHO 90° 3/8 x 3/8
ABF49W-08-06	CODO MACHO 90° 1/2 x 3/8

**CODO HEMBRA**

ABF50F-04-02	CODO HEMBRA 90° 1/4 x 1/8
ABF50F-04-04	CODO HEMBRA 90° 1/4 x 1/4
ABF50F-05-02	CODO HEMBRA 90° 5/16 x 1/8
ABF50F-05-04	CODO HEMBRA 90° 5/16 x 1/4
ABF50F-06-04	CODO HEMBRA 90° 3/8 x 1/4
ABF50F-06-06	CODO HEMBRA 90° 3/8 x 3/8
ABF50F-06-08	CODO HEMBRA 90° 3/8 x 1/2
ABF50F-08-06	CODO HEMBRA 90° 1/2 x 3/8
ABF50F-08-08	CODO HEMBRA 90° 1/2 x 1/2

**TEE MACHO LATERAL**

ABF51F-04-04	TEE MACHO LATERAL 1/4 X 1/4
ABF51F-06-04	TEE MACHO LATERAL 3/8 X 1/4



No. de parte AHE	Descripción
------------------	-------------

**TEE MACHO LATERAL (CONTINÚA)**

ABF51F-06-06	TEE MACHO LATERAL 3/8 X 3/8
ABF51F-08-06	TEE MACHO LATERAL 1/2 X 3/8
ABF51F-10-08	TEE MACHO LATERAL 5/8 X 1/2

**CODO MACHO 45°**

ABF54F-04-02	CODO MACHO 45° 1/4 x 1/8
ABF54F-06-04	CODO MACHO 45° 3/8 x 1/4
ABF54F-06-06	CODO MACHO 45° 3/8 x 3/8
ABF54F-08-06	CODO MACHO 45° 1/2 x 3/8
ABF54F-08-08	CODO MACHO 45° 1/2 x 1/2
ABF54F-10-08	CODO MACHO 45° 5/8 x 1/2

**CODO UNION 90°**

ABF55F-04	CODO UNION 90° 1/4
ABF55F-05	CODO UNION 90° 5/16
ABF55F-06	CODO UNION 90° 3/8
ABF55F-08	CODO UNION 90° 1/2
ABF55F-10	CODO UNION 90° 5/8

**BARRIL**

ABF60F-02	BARRIL 1/8
ABF60F-03	BARRIL 3/16
ABF60F-04	BARRIL 1/4
ABF60F-05	BARRIL 5/16
ABF60F-06	BARRIL 3/8
ABF60F-08	BARRIL 1/2
ABF60F-10	BARRIL 5/8
ABF60F-12	BARRIL 3/4

**TUERCA**

ABF61F-02	TUERCA 1/8
ABF61F-03	TUERCA 3/16
ABF61F-04	TUERCA 1/4
ABF61F-05	TUERCA 5/16
ABF61F-06	TUERCA 3/8
ABF61F-08	TUERCA 1/2
ABF61F-10	TUERCA 5/8
ABF61F-12	TUERCA 3/4



No. de parte AHE	Descripción
<b>UNION</b>	
ABF62F-02	UNION 1/8
ABF62F-03	UNION 3/16
ABF62F-04	UNION 1/4
ABF62F-05	UNION 5/16
ABF62F-06	UNION 3/8
ABF62F-08	UNION 1/2
ABF62F-10	UNION 5/8
ABF62F-12	UNION 3/4



No. de parte AHE	Descripción
<b>TEE UNION</b>	
ABF64F-02	TEE UNION 1/8
ABF64F-03	TEE UNION 3/16
ABF64F-04	TEE UNION 1/4
ABF64F-05	TEE UNION 5/16
ABF64F-06	TEE UNION 3/8
ABF64F-08	TEE UNION 1/2



No. de parte AHE	Descripción
<b>CODO UNION</b>	
ABF65F-03	CODO UNION 3/16
ABF65F-04	CODO UNION 1/4
ABF65F-05	CODO UNION 5/16
ABF65F-06	CODO UNION 3/8



No. de parte AHE	Descripción
<b>CONECTOR HEMBRA</b>	
ABF66F-02-02	CONECTOR HEMBRA 1/8 x 1/8
ABF66F-03-02	CONECTOR HEMBRA 3/16 x 1/8
ABF66F-04-02	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 1/8
ABF66F-04-04	CONECTOR HEMBRA 1/4 x 1/4
ABF66F-05-02	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 1/8
ABF66F-05-04	CONECTOR HEMBRA 5/16 x 1/4
ABF66F-06-02	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 1/8
ABF66F-06-04	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 1/4
ABF66F-06-06	CONECTOR HEMBRA 3/8 x 3/8
ABF66F-08-06	CONECTOR HEMBRA 1/2 x 3/8
ABF66F-08-08	CONECTOR HEMBRA 1/2 x 1/2
ABF66F-10-08	CONECTOR HEMBRA 5/8 x 1/2



No. de parte AHE	Descripción
<b>CONECTOR MACHO</b>	
ABF68F-02-02	CONECTOR MACHO 1/8 x 1/8
ABF68F-03-02	CONECTOR MACHO 3/16 x 1/8
ABF68F-04-02	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/8
ABF68F-04-04	CONECTOR MACHO 1/4 x 1/4
ABF68F-04-06	CONECTOR MACHO 1/4 x 3/8



No. de parte AHE	Descripción
<b>CONECTOR MACHO (CONTINÚA)</b>	
ABF68F-05-02	CONECTOR MACHO 5/16 x 1/8
ABF68F-05-04	CONECTOR MACHO 5/16 x 1/4
ABF68F-06-02	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/8
ABF68F-06-04	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/4
ABF68F-06-06	CONECTOR MACHO 3/8 x 3/8
ABF68F-06-08	CONECTOR MACHO 3/8 x 1/2
ABF68F-08-04	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/4
ABF68F-08-06	CONECTOR MACHO 1/2 x 3/8
ABF68F-08-08	CONECTOR MACHO 1/2 x 1/2
ABF68F-10-06	CONECTOR MACHO 5/8 x 3/8
ABF68F-10-08	CONECTOR MACHO 5/8 x 1/2
ABF68F-12-08	CONECTOR MACHO 3/4 x 5/8
ABF68F-12-12	CONECTOR MACHO 3/4 x 3/4

No. de parte AHE	Descripción
<b>CODO MACHO 90°</b>	
ABF69F-02-02	CODO MACHO 90° 1/8 x 1/8
ABF69F-03-02	CODO MACHO 90° 3/16 x 1/8
ABF69F-04-02	CODO MACHO 90° 1/4 x 1/8
ABF69F-04-04	CODO MACHO 90° 1/4 x 1/4
ABF69F-04-06	CODO MACHO 90° 1/4 x 3/8
ABF69F-05-02	CODO MACHO 90° 5/16 x 1/8
ABF69F-05-04	CODO MACHO 90° 5/16 x 1/4
ABF69F-06-02	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/8
ABF69F-06-04	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/4
ABF69F-06-06	CODO MACHO 90° 3/8 x 3/8
ABF69F-06-08	CODO MACHO 90° 3/8 x 1/2
ABF69F-08-04	CODO MACHO 90° 1/2 x 1/4
ABF69F-08-06	CODO MACHO 90° 1/2 x 3/8
ABF69F-08-08	CODO MACHO 90° 1/2 x 1/2
ABF69F-10-06	CODO MACHO 90° 5/8 x 3/8
ABF69F-10-08	CODO MACHO 90° 5/8 x 1/2



No. de parte AHE	Descripción
<b>CODO HEMBRA</b>	
ABF70F-06-04	CODO HEMBRA 90° 3/8 x 1/4
ABF70F-10-08	CODO HEMBRA 90° 5/8 x 1/2



No. de parte AHE	Descripción
<b>TEE MACHO LATERAL</b>	
ABF71F-02-02	TEE MACHO LATERAL 1/8 x 1/8
ABF71F-04-02	TEE MACHO LATERAL 1/4 x 1/8
ABF71F-04-04	TEE MACHO LATERAL 1/4 x 1/4
ABF71F-05-02	TEE MACHO LATERAL 5/16 x 1/8
ABF71F-06-06	TEE MACHO LATERAL 3/8 x 3/8





### APLICACIONES MANGUERAS DE SILICÓN

Manguera recta con anillos					
No. de parte AHE	D.I.	Capas	Grados	Espesor	Aplicación
C34600-6R	4"	3	45°	0.170	MOTORES CATERPILLAR 3126
AHP4533200-3BL	2"	4	45°	0.200	KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 9200I, 9400I, 9900I. FREIGHTLINER COLOMBIA Y CENTURY CLASS DINA 9400 EAGLE AUTOBUS DINA MARCOPOLO, F11, Y F12
AHP4543400-6BL	4"	4	45°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP4543400-3BL	4"	4	45°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP4553400-3BL	4"	5	45°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9033175-6BL	1 3/4"	3	90°	0.170	AUTOBUSES MASA
AHP9033275-6BL	2 3/4"	3	90°	0.170	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9033350-6BL	3 1/2"	3	90°	0.170	MOTORES NAVISTAR C-175
AHP9043200-6BL	2"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9043225-6BL	2 1/4"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES VOLVO 7550, 9300, Y 9700
AHP9043250-6BL	2 1/2"	4	90°	0.200	MERCEDES BENZ, SCANIA CENTURY IRIZAR MAN BUS 320
AHP9043275-6BL	2 3/4"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9043300-6BL	3"	4	90°	0.200	FREIGHTLINER CLASIC, CENTURY CLASS, COLUMBIA, CORONADO VOLVO 7550, 9300, Y 9700
AHP9043300-6BL	3"	4	90°	0.200	MERCEDES BENZ, Y MB MOTOR N-14 SCANIA CENTURY IRIZAR MAN BUS 320
AHP9043350-6BL	3 1/2"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES

Manguera recta con anillos (continúa)					
No. de parte AHE	D.I.	Long.	Anillos	Espesor	Aplicación
C2M4661/75-136RM	61 mm /75mm	136 mm	2	0.150	AUTOBUSES SCANIA, IRIZAR
C2M4689-140RM	89mm	133mm	2	0.150	AUTOBUSES SCANIA, IRIZAR KENWORTH T600,T800, W900
C346400-6R	4"	6"	3	0.150	AUTOBUS M.B. MOTOR OM-447 Y OM-946 KENWORTH T600,T800, W900
C346400-8R	4"	8"	3	0.150	AUTOBUS MOTOR OM-447, OM-946
C3M3663-160R	62mm	160mm	3	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES AUTOBUS SCANIA CENTURY
C4M3670-170R	70mm	170mm	4	0.150	AUTOBUS MERCEDES BENZ
C6M46102-228R	102mm	228mm	6	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES
C6M4689-215R	89mm	215mm	6	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES KENWORTH T600,T800
C76400-12.5R	4"	12 1/2"	7	0.150	INTERNATIONAL 5500I, 5600I, 9200I, 9400I
C6M46102228R	102mm	228mm	6	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES
C6M4689215R	89mm	215mm	6	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES KENWORTH T600,T800
C76400-12.5R	4"	12 1/2"	7	0.150	INTERNATIONAL 5500I, 5600I, 9200I, 9400I
C8M3689-305R	89mm	305mm	7	0.150	INTERNATIONAL 4300, 5500i, 5600i, 0200i, 9400i, 9900i

Codos					
No. de parte AHE	D.I.	Capas	Grados	Espesor	Aplicación
AHP9043400-GBL	4"	4	90°	0.200	M.B. MOTOR PM-357
AHP9053200-6BL	2"	5	90°	0.230	IRIZAR, MAN BUS 320
AHP9053225-6BL	2 1/4"	5	90°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9053250-6BL	2 1/2"	5	90°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9053300-6BL	3"	5	90°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES AUTOBUS MERCEDES BENZ, SCANIA CENTURY
AHP9053400-6BL	4"	5	90°	0.230	IRIZAR, MAN BUS 320 DINA S500, Y S600 M.B. MOTOR OM-447 Y OM-371 VOLVO 7550, 9300, Y 9700 AUTOBUS MERCEDES BENZ, SCANIA CENTURY
AHP9053400-7BL	4"	5	90°	0.230	IRIZAR, MAN BUS 320 DINA S500, Y S600 M.B. MOTOR OM-447 Y OM-371



Mangueras rectas sin anillos					
No. de parte AHE	D.I.	Long.	Capas	Espesor	Aplicación
23175X188-3.25RAF	1 3/4"	3 1/4"	2	0.175	AUTOBUS MERCEDES BENZ
AHP23268-36BL	2 11/16"	3"	2	0.175	AUTOBUS MERCEDES BENZ
42550-4RAF	5 1/2"	4"	2	0.175	AUTOBUS MERCEDES BENZ, AUTOBUS IRIZAR, CENTURY
S43275-10.25RAF	3/4"	10 1/4"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33200-36BL	2"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33075-36BL	3/4"	36"	3	0.195	MANGUERA PARA SALIDA POST-ENFRIADOR KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500, 5900i DINA S500, S600 Y S700 AUTOBUS DINA, MARCOPOLO, AVANTE, F11 Y F12 MANGUERA PARA SALIDA POST-ENFRIADOR KENWORTH T600, T800, W900
AHP33100-36BL	1"	36"	3	0.195	INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500, 5900i DINA S500, S600 Y S700 AUTOBUS DINA, MARCOPOLO, AVANTE, F11 Y F12 MANGUERA PARA SALIDA POST-ENFRIADOR KENWORTH T600, T800, W900
AHP33125-36BL	1 1/4"	36"	3	0.195	INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500, 5900i DINA S500, S600 Y S700 AUTOBUS DINA, MARCOPOLO, AVANTE, F11 Y F12 DINA S500, S600
AHP33150-36BL	1 1/2"	36"	3	0.195	MB MOTOR OM.447 Y OM-946
AHP33175-36BL	1 3/4"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33200-36BL	2"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33250-36BL	2 1/2"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33300-36BL	3"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33400-36BL	4"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES

Manguera de Calefacción			
No. de parte AHE	D.I.	Recta	Aplicación
AHH750	3/4"	POR CORTE	KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500i, 5600i, 5900i, 9200i, 9400i, 9900ii DINA S400, S500, S600, 9400, EAGLE AUTOBUS DINA MARCOPOLO, AVANTE, F11, F12. FREIGHTLINAR COLUMBIA, CENTURY CLASS VOLVO 7550, 9300, Y 9700 MERCEDES BENZ / SCANIA CENTURY / IRIZAR MAN BUS 320
AHH1000	1"	POR CORTE	KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500i, 5600i, 5900i, 9200i, 9400i, 9900ii DINA S400, S500, S600, 9400, EAGLE AUTOBUS DINA MARCOPOLO, AVANTE, F11, F12. FREIGHTLINAR COLUMBIA CENTURY CLASS VOLVO 7550, 9300, Y 9700 MERCEDES BENZ/ SCANIA CENTURY / IRIZAR MAN BUS 320



Turbocargador						
No. Alliance	D.I.	Long.	Anillos	Recta	Espesor	Aplicación
C2M4661/75-136RM	61 mm /75mm	136 mm	2	RECTA	0.150	AUTOBUSES SCANIA, IRIZAR
C2M4689-140RM	89mm	133mm	2	RECTA	0.150	AUTOBUSES SCANIA, IRIZAR KENWORTH T600,T800, W900
C346400-6R	4"	6"	3	RECTA	0.150	AUTOBUS M.B. MOTOR OM-447 Y OM-946 KENWORTH T600,T800, W900
C346400-8R	4"	8"	3	RECTA	0.150	AUTOBUS MOTOR OM-447, OM- 946, KW
C3M3663-160R	62mm	160mm	3	RECTA	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES AUTOBUS SCANIA, CENTURY
C4M3670-170R	70mm	170mm	4	RECTA	0.150	AUTOBUS MERCEDES BENZ, CABOVER
C6M46102-228R	102mm	228mm	6	RECTA	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES
C6M4689-215R	89mm	215mm	6	RECTA	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES KENWORTH T600,T800
C76400-12.5R	4"	12 1/2"	7	RECTA	0.150	INTERNATIONAL 5500i, 5600i, 9200i, 9400i
C6M46102-228R	102mm	228mm	6	RECTA	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES
C6M4689-215R	89mm	215mm	6	RECTA	0.150	USO GENERAL/ADAPTACIONES KENWORTH T600,T800
C76400-12.5R	4"	12 1/2"	7	RECTA	0.150	INTERNATIONAL 5500i, 5600i, 9200i, 9400i
C8M3689-305R	89mm	305mm	7	RECTA	0.150	INTERNATIONAL 4300, 5500i, 5600i, 0200i, 9400i, 9900i



Codors 45°					
No. Alliance	D.I.	Capas	Grados	Espesor	Aplicación
AHP4533200-3BL	2"	4	45°	0.200	KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 9200i, 9400i, 9900i. FREIGHTLINER COLOMBIA Y CENTURY CLASS DINA 9400 EAGLE AUTOBUS DINA MARCOPOLO, F11, Y F12
AHP4543400-6BL	4"	4	45°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP4543400-3BL	4"	4	45°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP4553400-3BL	4"	5	45°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
Codors 90°					
AHP9043400-GBL	4"	4	90°	0.200	M.B. MOTOR PM-357
AHP9053200-6BL	2"	5	90°	0.230	IRIZAR, MAN BUS 320
AHP9053225-6BL	2 1/4"	5	90°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9053250-6BL	2 1/2"	5	90°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9053300-6BL	3"	5	90°	0.230	USO GENERAL/ADAPTACIONES AUTOBUS MERCEDES BENZ, SCANIA CENTURY
AHP9053400-6BL	4"	5	90°	0.230	IRIZAR, MAN BUS 320 DINA S500, Y S600 M.B. MOTOR OM-447 Y OM-371 VOLVO 7550, 9300, Y 9700 AUTOBUS MERCEDES BENZ, SCANIA CENTURY
AHP9053400-7BL	4"	5	90°	0.230	IRIZAR, MAN BUS 320 DINA S500, Y S600 M.B. MOTOR OM-447 Y OM-371
AHP9033175-6BL	1 3/4"	3	90°	0.170	AUTOBUSES MASA
AHP9033275-6BL	2 3/4"	3	90°	0.170	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9033350-6BL	3 1/2"	3	90°	0.170	MOTORES NAVISTAR C-175
AHP9043200-6BL	2"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9043225-6BL	2 1/4"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES VOLVO 7550, 9300, Y 9700
AHP9043250-6BL	2 1/2"	4	90°	0.200	MERCEDES BENZ, CABOVER SCANIA CENTURY IRIZAR MAN BUS 320
AHP9043275-6BL	2 3/4"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP9043300-6BL	3"	4	90°	0.200	FREIGH.CLASIC, CENTURY CLASS, COLUMBIA, CORO- NADO VOLVO 7550, 9300, Y 9700
AHP9043300-6BL	3"	4	90°	0.200	MERCEDES BENZ, Y MB MOTOR N-14 SCANIA CENTURY IRIZAR MAN BUS 320
AHP9043350-6BL	3 1/2"	4	90°	0.200	USO GENERAL/ADAPTACIONES

Calefacción 3 pies					
No. Alliance	D.I.	Long.	Capas	Espesor	Aplicación
23175X188-3.25RAF	1 3/4"	3 1/4"	2	0.175	AUTOBUS MERCEDES BENZ
AHP23268-36BL	2 11/16"	3"	2	0.175	AUTOBUS MERCEDES BENZ, AUTOBUS MERCEDES BENZ
42550-4RAF	5 1/2"	4"	2	0.175	AUTOBUS IRIZAR, CENTURY
S43275-10.25RAF	3/4"	10 1/4"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33200-36BL	2"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES MANGUERA PARA SALIDA POST-ENFRIADOR KENWORTH T600, T800, W900
AHP33075-36BL	3/4"	36"	3	0.195	INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500, 5900i DINA S500, S600 Y S700 AUTOBUS DINA, MARCOPOLO, AVANTE, F11 Y F12 MANGUERA PARA SALIDA POST-ENFRIADOR KENWORTH T600, T800, W900
AHP33100-36BL	1"	36"	3	0.195	INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500, 5900i DINA S500, S600 Y S700 AUTOBUS DINA, MARCOPOLO, AVANTE, F11 Y F12 MANGUERA PARA SALIDA POST-ENFRIADOR KENWORTH T600, T800, W900
AHP33125-36BL	1 1/4"	36"	3	0.195	INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500, 5900i DINA S500, S600 Y S700 AUTOBUS DINA, MARCOPOLO, AVANTE, F11 Y F12 DINA S500, S600
AHP33150-36BL	1 1/2"	36"	3	0.195	MB MOTOR OM.447 Y OM-946
AHP33175-36BL	1 3/4"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33200-36BL	2"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33250-36BL	2 1/2"	36"	3	0.195	CABOVER
AHP33300-36BL	3"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES
AHP33400-36BL	4"	36"	3	0.195	USO GENERAL/ADAPTACIONES

Calefacción		
No. Alliance	D.I.	Aplicación
AHH250-25	1/4"	KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500i, 5600i, 5900i, 9200i, 9400i, 9900ii
AHH375-25	3/8"	DINA S400, S500, S600, 9400, EAGLE
AHH500-25	1/2"	AUTOBUS DINA MARCOPOLO, AVANTE, F11, F12.
AHH625-25	5/8"	FREIGHTLINER COLUMBIA, CENTURY CLASS
AHH750-25	3/4"	VOLVO 7550, 9300, Y 9700 MERCEDES BENZ SCANIA CENTURY IRIZAR MAN BUS 320 KENWORTH T600, T800, W900 INTERNATIONAL 4200, 4300, 5500i, 5600i, 5900i, 9200i, 9400i, 9900ii DINA S400, S500, S600, 9400, EAGLE AUTOBUS DINA MARCOPOLO, AVANTE, F11, F12.
AHH1000-25	1"	FREIGHTLINER COLUMBIA CENTURY CLASS VOLVO 7550, 9300, Y 9700 / MERCEDES BENZ SCANIA CENTURY / IRIZAR MAN BUS 320



AHE Mercedes CAC Hoses With X-Refs				
No. parte MB	Descripción	Gates P.N	AHE P.N	P/I
A 000 501 91 82	80/100 X 225MM 5 RING CAC 4X ARAMID	*****	C5M4680/100-225RM	CAC
A 001 501 08 82	90° ELB 60/65MM 4X GRAY ARAMID	41710017	AHP9043236256-4BK	ELBOW
A 001 501 91 82	99 X 196MM 5 RING CAC RED FSI LINED	*****	C5M4699-197R-FL	CAC
A 368 500 01 75	80 X 155MM 4 RING CAC RED	*****	C4M4680-155R	CAC
A 376 094 03 82	89 X 70MM 4X BRICK RED ARAMID	*****	M4689-70R	COUPLER
A 376 094 70 82	85 X 70MM 4X BRICK RED ARAMID	*****	M4685-70R	COUPLER
A 382 500 01 75	80/85 X 215MM 6 RG CAC 4X BRED	*****	C6M4680/85-215R	CAC
A 382 528 79 82	80 X 70MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	*****	M4680-70R-FL	COUPLER
A 382 528 80 82	100 X 70MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	*****	M46100-70R-FL	COUPLER
A 384 500 07 75	80/85 X 253MM 7 RG CAC 4X BRED	*****	C7M4680/85-253R	CAC
A 384 501 14 82	80/85 X 253MM 5 RING CAC BLK FSI LINED	*****	C5M3380/85-253B-FL	CAC
A 476 094 70 82	65 X 70MM 4X BRICK RED ARAMID	*****	M4665-70R	COUPLER
A 664 528 76 82	100 X 80MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	*****	M46100-80R-FL	COUPLER
A 668 528 10 82	70 X 70MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	*****	M4670-70R-FL	COUPLER
A 685 528 96 82	101.6 X 73MM 3X BRICK RED ARAM	41710022	M36101.6X73R	COUPLER
A 696 500 70 75	80/85X215MM 5 RING CAC 3X POLY	*****	C5M3380/85-215B	CAC
A 696 500 72 75	80/85 X 215MM 5 RING CAC 3X RED	*****	C5M3680/85-215R	CAC
A 904 094 05 82	76/89 X 140MM 3 RING CAC BLACK	41710000	C3M3676/89-140B	CAC
A 904 094 06 82	76/80 X 140MM 3 RING CAC BLACK	41710001	C3M3676/80-140B	CAC
A 904 094 07 82	76/80 X 140MM 3 RING CAC RED	41710002	C3M3676/80-140R	CAC
A 904 094 08 82	76MM ID X 140MM 3 RING CAC RED	41710003	C3M3676-140R	CAC
A 904 094 09 82	76MM X 140MM 3 RING CAC BLACK	*****	C3M3676-140B	CAC
A 904 094 11 82	85 X 65MM 3X BRICK RED ARAMID	41710009	M3685-65R	COUPLER
A 906 094 03 82	85 X 82MM 3X BRICK RED ARAMID	41710010	M3685-82R	COUPLER
A 906 094 05 82	80/85 X 145MM 3 RING CAC BLACK	41710011	C3M3680/85-145B	CAC
A 906 094 06 82	80/85 X 215MM 5 RING CAC 3X BLACK	41710018	C5M3680/85-215B	CAC
A 906 094 09 82	85 X 90MM 3X BRICK RED ARAMID	41710005	M3685-90R	COUPLER

Mangueras para Aplicaciones en Unidades Mercedes Benz				
No. de parte AHE	Descripción	No. M. Benz	Modelo	Motor
C5M4680/100-225RM	80/100 X 225MM 5 RING CAC 4X ARAMID	A 000 501 91 82	OMC	906
AHP9043236256-4BK	90° ELB 60/65MM 4X GRAY ARAMID	A 001 501 08 82	EvoBus	906 EPA04
C5M4699-197R-FL	99 X 196MM 5 RING CAC RED FSI LINED	A 001 501 91 82	EvoBus	906 EPA04
C4M4680-155R	80 X 155MM 4 RING CAC RED	A 368 500 01 75	XBC	924 EPA04
M4689-70R	89 X 70MM 4X BRICK RED ARAMID	A 376 094 03 82	XBC	924 EPA04
M4685-70R	85 X 70MM 4X BRICK RED ARAMID	A 376 094 70 82	XBC	906 EPA04
C6M4680/85-215R	80/85 X 215MM 6 RG CAC 4X BRED	A 382 500 01 75	XBC	906 EPA04
M4680-70R-FL	80 X 70MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	A 382 528 79 82	XBC	906 EPA04
M46100-70R-FL	100 X 70MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	A 382 528 80 82	XBC	906
C7M4680/85-253R	80/85 X 253MM 7 RG CAC 4X BRED	A 384 500 07 75	MBC-O	924
C5M3380/85-253B-FL	80/85 X 253MM 5 RING CAC BLK FSI LINED	A 384 501 14 82	XBC	924 EPA04
M4665-70R	65 X 70MM 4X BRICK RED ARAMID	A 476 094 70 82	XBC	906 EPA04
M46100-80R-FL	100 X 80MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	A 664 528 76 82	XBC	924 EPA04
M4670-70R-FL	70 X 70MM 4X BR RED ARAM FSI LINED	A 668 528 10 82	XBC	906
M36101.6X73R	101.6 X 73MM 3X BRICK RED ARAM	A 685 528 96 82	OMC	924 EURO3
C5M3380/85-215B	80/85X215MM 5 RING CAC 3X POLY	A 696 500 70 75	XBC	906 EPA04
C5M3680/85-215R	80/85 X 215MM 5 RING CAC 3X RED	A 696 500 72 75	XBC	907 EPA04
C3M3676/89-140B	76/89 X 140MM 3 RING CAC BLACK	A 904 094 05 82	MBO	924 EURO3
C3M3676/80-140B	76/80 X 140MM 3 RING CAC BLACK	A 904 094 06 82	MBO	924 EPA04
C3M3676/80-140R	76/80 X 140MM 3 RING CAC RED	A 904 094 07 82	MBO	924 EPA04
C3M3676-140R	76MM ID X 140MM 3 RING CAC RED	A 904 094 08 82	MBO	924 EPA04
C3M3676-140B	76MM X 140MM 3 RING CAC BLACK	A 904 094 09 82	MBO	924 EPA04
M3685-65R	85 X 65MM 3X BRICK RED ARAMID	A 904 094 11 82	MBO	924 EPA04
M3685-82R	85 X 82MM 3X BRICK RED ARAMID	A 906 094 03 82	OMC	906
C3M3680/85-145B	80/85 X 145MM 3 RING CAC BLACK	A 906 094 05 82	OMC	906
C5M3680/85-215B	80/85 X 215MM 5 RING CAC 3X BLACK	A 906 094 06 82	OMC	924 EURO3
M3685-90R	85 X 90MM 3X BRICK RED ARAMID	A 906 094 09 82	OMC	906





Manguera turbo cargador con anillos					
Código	No. de parte	Parte AHEMEX	I.D.	Long.	Anillos
773477345000	SIH61/710136MM2A	C2M4661/75-136RM	61mm/75mm	136mm	2
773477345001	SIH890133MM2A	C2M4689-140RM	89mm	133mm	2
773477345002	SIH400063A	C346400-6R	4"	6"	3
773477345003	SIH400083A	C346400-8R	4"	8"	3
773477345004	SIH620160MM3A	C3M3662-160R	62mm	160mm	3
773477345005	SIH700170MM4A	C4M3670-170R	70mm	170mm	4
773477345006	SIH80/840215MM5A	C5M3680/84-215R	80mm/84mm	215mm	5
773477345007	SIH80/1000225MM5A	C5M3680/100-225RB	80mm/10mm	255mm	5
773477345008	SIH3500856A	C6M4689-215R	3 1/2"	8 1/2"	6
773477345009	SIH400096A	C6M46102-228R	4"	9"	6
773477345010	SIH1020228MM6A	C6M46102-228R	102mm	228mm	6
773477345011	SIH890215MM6A	C6M4689-215R	89mm	215mm	6
773477345012	SIH4001257A	C746400-12.5R	4"	12 1/2"	7
773477345013	SIH8903057A	C8M3689-305R	89mm	305mm	7
773477342001	SIH2750085A	C5M3670-195R	2 3/4"	2 3/4"	5
Manguera turbo cargador recta con anillos					
41774000	26200	C346300-6R	3"	6"	3
41774001	26201	C346350-6R	3 1/2"	6"	3
41774003	26203	C346400-6R	4"	6"	3
41774004	26204	C346400-8R	4"	8"	3
Manguera turbo cargador recta sin anillos					
77340001	26001	AHP33300-3BL	3"	3"	
77340002	26002	AHP33338-3.5BL	3 3/8"	6"	
77340003	26003	AHP33338-6BL	3 3/8"	6"	
77340004	26004	AHP33350-3BL	3 1/2"	3"	

Codos reductores de enfriamiento refuerzo de poliéster									
Código	No. de parte	Parte AHEMEX	I.D.	LA	LB	LE	Capas	Grados	Espesor
Codos 45°									
773477344000	SIH400063C45	AHP4533400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	3	45	0.170
773477344001	SIH300064D45	AHP4533200-3BL	2"	3"	3"	9"	4	45	0.200
773477344002	SIH400124C45	AHP4543400-6BL	4"	6"	6"	16"	4	45	0.200
773477344003	SIH4001245C45	AHP4543400-3BL	4"	6"	6"	16.5"	4	45	0.230
773477344004	SIH400065C45	AHP4553400-3BL	4"	3"	3"	9.5"	5	45	0.230
Codos 90°									
773477344005	SIH175123C90	AHP9033175-6BL	1 3/4"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170
773477344006	SIH275123C90	AHP9033275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.75"	3	90	0.170
773477344007	SIH350123C90	AHP9033350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5"	3	90	0.170
773477344008	SIH200124C90	AHP9043200-6BL	2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344009	SIH225124C90	AHP9043225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344010	SIH250124C90	AHP9043250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344011	SIH275124C90	AHP9043275-6BL	2 3/4"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344012	SIH3000084C90	AHP9043300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344013	SIH300124C90	AHP9043300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344014	SIH350124C90	AHP9043350-6BL	3 1/2"	6"	6"	13.5"	4	90	0.200
773477344015	SIH400124C90	AHP9043400-6BL	4"	6"	6"	14.25	4	90	0.200
773477344016	SIH200125C90	AHP9053200-6BL	2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
773477344017	SIH225125C90	AHP9053225-6BL	2 1/4"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
773477344018	SIH250125C90	AHP9053250-6BL	2 1/2"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
773477344019	SIH300125C90	AHP9053300-6BL	3"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
773477344020	SIH400125C90	AHP9053400-6BL	4"	6"	6"	13.5"	5	90	0.230
773477344021	SIH400145C90	AHP9053400-7BL	4"	7"	7"	16.5"	5	90	0.230

Manguera de silicon para calefacción				
Código	No. De parte	Parte AHEMEX	I.D.	Long.
	26238	AHH250-25	1/4"	7.62 mts.
82300039	26239	AHH375-25	3/8"	7.62 mts.
82300040	26240	AHH500-25	1/2"	7.62 mts.
82300041	26241	AHH625-25	5/8"	7.62 mts.
82300042	26242	AHH750-25	3/4"	7.62 mts.
	26243	AHH875-25	7/8"	7.62 mts.
82300044	26244	AHH1000-25	1"	7.62 mts.



# AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO

Avenida Pino Suárez No. 1039 Parque Industrial  
Los Laureles Int. 10, El Vígía. Zapopan, Jalisco C.P. 45140  
Tel: 01 33 3365 8765

[www.alliancehosedemexico.com](http://www.alliancehosedemexico.com)

