

Post enfriador de aire (CAC)

AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO

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.

Presentan gran resistencia al ozono, agentes oxidantes y al envejecimiento térmico.*



Construcción

Silicón AHE con trenzado de aramida. **
Contiene anillos de acero inoxidable según modelo.

Refuerzos

3 o 4 capas. (Estándar).

Temperatura

(-67°F a 500°F) (-55°C a 260°C)

Certificación

Especificaciones de la Norma SAE J20R3Clase A.

Medidas

Gran variedad de tamaños y número de anillos

Colores

Azul, negro, rojo y naranja. Acabado brillante y mate.

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

**Línea de fluorosilicón disponible para mejor resistencia a la gasolina diésel.

No. De parte AHE	I.D.	ANILLOS	LONGUITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
C2M4661/75-136RM	61mm/75mm	2	136mm	4	63	250
C2M4664/89X3-146RM	64mm/89mm	2	146mm	4	50	200
C2M4689-140RM	89mm	2	133mm	4	50	200
C33662-160R	62mm	3	160mm	3	37	149
C4M3670-170R	70mm	4	170mm	3	31	125
C5M3670-195R	70mm	5	195mm	3	31	125
C5M3680/100-225RB	80mm/100mm	5	225mm	3	12	49

Avenida Pino Suárez No. 1039 Parque Industrial Los Laureles Nave 10.
Col. El Vigía. Zapopan, Jalisco. CP. 45140. Tel: (33) 33658765

www.alliancehosedemexico.com

Post enfriador de aire (CAC)

AHE

ALLIANCE HOSE DE MÉXICO

No. De parte AHE	I.D.	ANILLOS	LONGITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
C5M3680/84-215R	80mm/84mm	5	215mm	3	12	49
C5M4670-203RM	70mm	5	203mm	4	63	250
C6M46102-228R	102mm	6	228mm	4	37	149
C6M46102-254R	102mm	6	254mm	4	37	149
C6M4689-215R	89mm	6	215mm	4	50	200
C8M3689-305R	89mm	8	305mm	3	19	49
C5M4664-216BLM	64mm	5	216mm	4	63	250
C17M46102-483RM	102mm	17	483mm	4	37	149

No. De parte AHE	I.D.	ANILLOS	LONGITUD	CAPAS	Presión de trabajo PSI min	Presión de ruptura PSI min
C346200-6R	2"	3	6"	4	88	350
C346250-6RM	2 1/2"	3	6"	4	63	250
C346300-6R	3"	3	6"	4	50	200
C346300-6RM	3"	3	6"	4	50	200
C346350-6R	3 1/2"	3	6"	4	50	200
C246400-6R	4"	2	6"	4	37	149
C346400-6R	4"	3	6"	4	37	149
C3M46102-152R	102mm	3	152mm	4	37	149
C346400-6RM	4"	3	6"	4	37	149
C346400-7R	4"	3	7"	4	37	149
C346400-8R	4"	3	8"	4	37	149
C3M46102-203R	102mm	3	203mm	4	37	149
C346400-8RM	4"	3	8"	4	37	149
C346450-6RM	4 1/2"	3	6"	4	37	149
C746400-12.5R	4"	7	12 1/2"	4	37	149