

# Post enfriador de aire (CAC)

Mangueras de silicón para cargas de aire frío y caliente



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.

Notas:  
No se recomienda su uso para el transporte de partículas abrasivas.  
Línea de fluorosilicón disponible para mejor resistencia a salpicaduras.

## Construcción

Silicón A-E con trenzado de aramida. Contiene anillos de acero inoxidable según modelo.

## Refuerzos

3 o 4 capas (estándar).

## Temperatura

(-55°C a 260°C)  
(-67°F a 500°F)

## Certificación

Especificaciones de la Norma SAE J20R1 Clase A.

## Medidas

Gran variedad de tamaños, longitudes y número de anillos.

## Colores

Naranja (estándar), azul, negro y rojo.



No. De parte AHE	Diámetro interno	Anillos	Longitud	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
C3M3662-160R	62mm	3	160mm	3	37	149
C3M46102-152R	102mm	3	152mm	4	37	149
C3M46102-203R	102mm	3	203mm	4	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
C5M3680/84-215R	80mm/84mm	5	215mm	3	12	49
C5M4670-203RM	70mm	5	203mm	4	63	250
C5M4664-216BLM	64mm	5	216mm	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
C17M46102-483RM	102mm	17	483mm	4	37	149
C246400-6R	4"	2	6"	4	37	149
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
C346400-6RM	4"	3	6"	4	37	149
C346400-7R	4"	3	7"	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