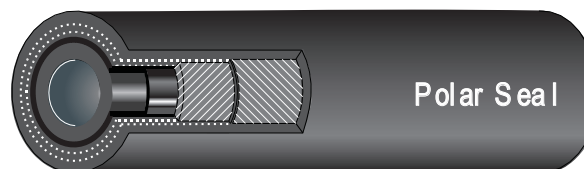


## MANGUERA POLAR SEAL - AIRE ACONDICIONADO

MANG.	DESCRIP.	PSI
6AC13	GAS FR EÓN 5 /16	500
8AC13	GAS FR EÓN 1 3/32	500
10AC13	GAS FR EÓN 1 /2	500
12AC13	GAS FR EÓN 5 /8	500



RECOMENDADA PARA REFRIGERANTES , LÍQUIDOS Y GASEOSOS EN AIRE ACONDICIONADO AUTOMOTRIZ Y SISTEMAS INDUSTRIALES TRACTORES, CAMIONES DE LA CONSTRUCCIÓN , UNIDADES MÓVILES Y ESTACIONARIAS DE REFRIGERACIÓN.

TUBO: NEGRO, HULE SINTÉTICO .

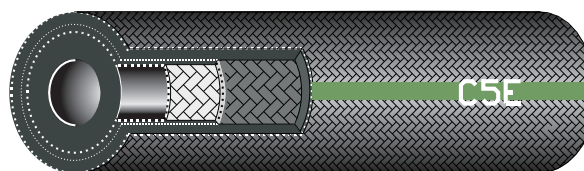
BARRERA: FORRO DE NYLON.

REFUERZO: POLIÉSTER TRENZADO.

RANGO DE TEMPERATURA: -30°C A +125°C.

## MANGUERA C5E - TIPO R5 ALTA TEMPERATURA

MANGUERA	DESCRIP.	PSI
4C5CE	3/16 A. TEMP.	1500
5C5CE	1/4 A. T EMP.	1500
6C5CE	5/16 A. TEMP.	1500
8C5CE	13/32 A. TEMP.	1250
10C5CE	1/2 A. T EMP.	1250
12C5CE	5/8 A. T EMP.	750
16C5CE	7/8 A. T EMP.	400
20C5CE	1 1/8 A. TEMP.	300
40C5CE	2 3/8 A. TEMP.	300



RECOMENDADA PARA: FRENOS DE AIRE, DIRECCIÓN HIDRÁULICA (PRECAUCIÓN: PARA USO SOLAMENTE EN VEHÍCULOS COMERCIALES SERVICIO PESADO), FILTROS DE COMBUSTIBLES, LINEAS REFRIGERANTES DE MOTORES Y TRANSMISIONES, Y LINEAS DE ACEITES LUBRICANTES CALIENTES +149°C, NO SE RECOMIENDA PARA GASOLINA O DIESEL

TUBO: NEGRO , HULE SINTÉTICO RESISTENTE AL ACEITE Y AL CALOR.

REFUERZO: UNA TRENZA DE ALAMBRE DE ACERO DE ALTA TENSIÓN SOBRE UNA TRENZA DE POLIÉSTER.

RANGO DE TEMPERATURA : -40°C A +149°C PARA AIRE SOLAMENTE, +121°C PARA EMULSIONES DE AGUA, ET C.