



AIRE ACONDICIONADO



REFRIMASTER PLUS



SAE J2064 TIPO E

REF.	TAMAÑO			R.O.D.		O.D.		MAX PRES. TRABAJO		MAX PRES. ROTURA		R.CURVATURA		PESO		RACORES	
	DN	galga	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.	bar	psi	bar	psi	mm	pulg.	g/m	lb/ft	Ref	Ref
H09071008*	8	- 6	5/16"			12,9	0,51	35	500	250	3620	40	1,57	80	0,05	FC+C00700-06	FC+C01000-06
H09071010*	10	- 8	13/32"			16,2	0,64	35	500	250	3620	50	1,97	140	0,09	FC+C00700-08	FC+C01000-08
H09071013*	13	- 10	1/2"			20,6	0,81	35	500	150	2170	70	2,76	235	0,16	FC+C00750-10	FC+C01050-10
H09071016*	16	- 12	5/8"			24,0	0,94	35	500	150	2170	80	3,15	285	0,19	FC+C00750-12	FC+C01050-12
H09071022*	22	- 16	7/8"			31,0	1,22	35	500	150	2170	120	4,72	405	0,27	FC+C00750-16	FC+C01050-16

A DESTACAR

Manguera universal compatible con la mayoría de los refrigerantes y lubricantes de compresores más comunes. Baja permeabilidad para refrigerar fluidos.

Apta para el prensado con sistema Frigolic - Pequeño radio de curvatura - Resistencia mejorada a posibles retorcimientos

PRINCIPALES APLICACIONES

Aire acondicionado (vehículos, máquinas, autobuses) sistemas móviles de refrigeración

TEMPERATURA CONTINUA DE SERVICIO

-40°F / +257°F -40°C / +1251°C.

MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(Servicio intermitente) +284°F +140°C.

TUBO: Termoplástico (PA) con alta Resistencia a la temperatura.

REFUERZO: Una trenza metálica

CUBIERTA: Caucho sintético (EPDM) con alta Resistencia a la temperature.

ESPECIFICACIONES APLICABLES: SAE J2064 TYPE E CLASS I

DIAMETROS PRENSADO				
REF.	TAMAÑO	CASQUILLO	GARRA N°	∅ PRENSADO
H09071008*	8	C00700-06	15	16,9
H09071010*	10	C00700-08	18	19,9
H09071013*	13	C00750-10	21	23,2
H09071016*	16	C00750-12	24	27,1



MONTAJE CORRECTO



MONTAJE INCORRECTO



ALICATE DE MONTAJE