

## **Desde 1949**



PERMANENTE INNOVACION Y SERVICIO



Mangueras Hidráulicas Para Media Presión

## MANGUERA CON REFUERZO DE ACERO Y TEXTIL SAE 100 R4

MOO4R

MARCA





N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la	Presión de trabajo		Presión de rotura		∅ exterior manguera	Radio mínimo de
	pulgadas	milímetros	medida	BAR	PSI	BAR	PSI	(mm)	curvatura (mm)
12C4-19	3/4"	19,1	12	21	300	84	1200	31,5	125
16C4-25	1"	25,4	16	17	250	68	1000	40,0	150
20C4-32	1 1/4"	31,8	20	14	200	56	800	46,5	200
24C4-38	1 1/2"	38,1	24	10	150	40	600	53,1	250
32C4-51	2"	50,8	32	7	100	28	400	65,5	300
40C4-64	2 1/2"	63,5	40	4,3	62	17	250	78,5	350
48C4-76	3"	76,2	48	3,9	56	16	225	90,7	450

RECOMENDADA PARA: Fluidos hidráulicos derivados de petróleo y agua en líneas de succión y de retorno a baja presión. Certificaciones: ABS, DNV, GL, LR, MED, USCG

Cumple o excede los requerimientos de SAE 100R4, AS 3791 100R4.

TUBO: Caucho sintético negro resistente al aceite (Nitrilo)."

REFUERZO: Una trenza textil con acero en espiral para prevenir colapsarse.

COBERTURA: Caucho sintético negro resistente al aceite y a la abrasión.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +100°C (-40°F a +212°F). Para agua, emulsiones, etc.

CONEXIONES: Abrazaderas tipo Boss, flejes y hebillas BAND-IT o terminales prensados. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso"





