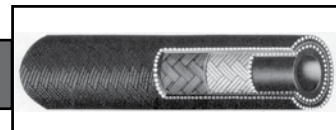


**MANGUERA CON UN REFUERZO DE ACERO Y UNO TEXTIL SAE 100 R5**

**M005**

MARCA



N digo	i metr o i teor ma guera		Número de la medida	r esi de traba o		r esi mí ima de rotura		Ø e teor ma guera mm	adio mí imo de cur atura mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>		
04 5-05	3/16"	4,8	4	211	3000	844	12000	13,2	76
05 5-06	1/4"	6,4	5	211	3000	844	12000	14,7	86
06 5-08	5/16"	7,9	6	158	2250	632	9000	17,0	102
08 5-10	13/32"	10,3	8	141	2000	564	8000	19,6	117
10 5-13	1/2"	12,7	10	123	1750	492	7000	23,4	140
12 5-16	5/8"	15,9	12	105	1500	420	6000	27,4	165
12 5 16	5/8"	15,9	12	53	750	212	3000	27,4	58
16 5-22	7/8"	22,2	16	56	800	224	3200	31,2	188
16 5 22	7/8"	22,2	16	28	400	112	1600	31,2	89
20 5-29	1-1/8"	28,6	20	44	625	176	2500	38,1	229
20 5 29	1-1/8"	28,6	20	21	300	88	1250	38,1	114
24 5-35	1-3/8"	34,9	24	35	500	140	2000	44,4	267
32 5-46	1-13/16"	46,0	32	25	350	100	1400	56,4	338
40 5-60	2-3/8"	60,3	40	25	350	100	1400	73,2	610

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión donde circulan aceites, aire, agua o soluciones anticongelantes. Es recomendada para servicio en frenos a aire, turbocompresores, líneas de lubricación, etc. No se recomienda su uso para gas-oil o fuel-oil. Cumple con la clasificación SAE 100 R5 de la norma SAE J517.

TUBO: De goma sintética negra (Neoprene tipo "A") en los diámetros 3/16" y 1/4". De goma sintética negra (Nitrilo tipo "C") en el resto de los diámetros. Resistente a los daños que ocasionan los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Una trenza de alambre de acero al carbono de alta resistencia sobre un refuerzo textil de poliéster.

COBERTURA: Trenzado de poliéster impregnado con un compuesto de goma sintética que la hace resistente al moho, aceite y a la llama directa (flame resistant).

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 100° C, para fluidos hidráulicos.  
 -40° C a + 149° C, para usos con aceites lubricantes.  
 -40° C a + 71° C, para aire.  
 Versión Alta Temperatura (AT), señalada con \*.  
 -40° C a + 149° C, para fluidos hidráulicos.  
 -40° C a + 121° C, para aire.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de la preparación de la manguera previo al armado.



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

BASE CENTRAL: Obispo San Alberto 3579/71/25 - (C1419FFS) Capital Federal, Argentina • e-mail: info@poberaj.com

Tel.: (5411) 4574-1111 / 4571-2115 / 4572-3271 / 4572-0585 - Fax: (5411) 4573-1948 • www.poberaj.com

Mh-51

INFO  
CORREAS  
CONEXIONES  
ADAPTADORES  
ACOPLES  
LUBRICACION  
ADHESIVOS  
TUBOS Y CAÑOS  
ACCESORIOS  
ABRAZADERAS  
MANGUERAS