



## MANGUERA CON CUATRO HÉLICES DE ACERO SAE 100 R9R

# M132R

MARCA

**DUNLOP**



N Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Cambio longitud (%) bajo presión	Ø exterior trenzado alambre (mm)	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>				
09R-10	3/8"	9,5	6	475	6890	1900	27560	+2, -4	17,5	21,4	130
09R-13	1/2"	12,7	8	440	6380	1760	25530	+2, -4	21,0	24,6	180
09R-16	5/8"	15,9	10	390	5660	1560	22630	+2, -4	23,9	28,5	225
09R-19	3/4"	19,1	12	350	5050	1400	20310	+2, -4	27,9	32,0	280
09R-25	1"	25,4	16	310	4500	1240	17990	+2, -4	35,3	39,7	355
09R-32	1-1/4"	31,8	20	280	4000	1120	16240	+2, -4	43,2	47,5	460
09R-38	1-1/2"	38,1	24	260	3770	1040	15080	+2, -4	49,5	53,5	560
09R-50	2"	50,8	32	210	3050	840	12180	+2, -4	63,0	67,0	710

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de extremadamente alta presión donde circulan aceites, fuel-oil, nafta, hidrocarburos en general hasta el 30% de aromaticidad o agua. Todas las medidas han pasado el test dinámico de 100000 de ciclos a 132° C y al 133% de la presión máxima de trabajo. Cumple con la clasificación SAE 100R9R de la norma SAE J517.

TUBO: De goma sintética negra, resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Cuatro capas de hélices de alambre de acero de alta resistencia alternadas sobre una capa de tela sintética.

COBERTURA: De goma sintética negra, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 100° C en servicio continuo.

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS



**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD

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

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-19**