

MANGUERA CON DOS TRENZAS DE RAYÓN SAE 100 R3

M129

MARCA

DUNLOP



N Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Cambio longitud (%) bajo presión	Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²			
129-05	3/16"	4,8	3	104	1500	414	6000	+0, -6	12,7	76
129-06	1/4"	6,4	4	86	1250	345	5000	+2, -4	14,3	76
129-08	5/16"	7,9	5	83	1200	331	4800	+2, -4	17,5	102
129-10	3/8"	9,5	6	78	1125	310	4500	+2, -4	19,1	102
129-13	1/2"	12,7	8	69	1000	276	4000	+2, -4	13,8	127
129-16	5/8"	15,9	10	60	875	242	3500	+2, -4	27,0	140
129-19	3/4"	19,1	12	52	750	207	3000	+2, -4	31,8	152
129-25	1"	25,4	16	39	565	155	2250	+2, -4	38,1	203
129-32	1-1/4"	31,8	20	26	375	104	1500	+2, -4	44,5	254

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión, donde circulan aceites hidrocarburos con hasta un 30% de aromáticos, soluciones anticongelantes o agua. Las dos trenzas de rayón le permiten soportar medianas presiones en todos los servicios con líquidos hidráulicos que requieren una manguera liviana y flexible. Comple con la clasificación SAE 100 R3 de la norma SAE J517.

TUBO: De caucho sintético negro, resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de rayón de alta resistencia.

COBERTURA: De caucho sintético negro, resistente al aceite, abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos.

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

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de la 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-49