

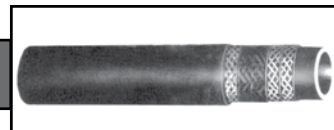


MANGUERA CON REFUERZO DE ACERO Y TEXTIL SAE 100 R4

M130

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
130-19	3/4"	19,1	12	21	300	83	1200	34,9	127
130-25	1"	25,4	16	17	250	69	1000	41,3	152
130-32	1-1/4"	31,8	20	14	200	55	800	50,8	203
130-38	1-1/2"	38,1	24	10	150	41	600	57,2	254
130-50	2"	50,8	32	7	100	28	400	69,9	305
130-63	2-1/2"	63,5	40	4	62	17	250	82,6	356
130-76	3"	76,2	48	4	56	16	225	95,3	457
130-89	3-1/2"	88,9	56	3	45	12	180	107,9	533
130-101	4"	101,6	64	2	35	10	140	120,7	612

RECOMENDADA PARA: Líneas de succión o líneas de retorno de baja presión para petróleo o fluidos hidráulicos de base acuosa. Todos sus diámetros pueden trabajar a 0,16 bar (presión absoluta), es decir, una presión relativa negativa de 0,84 bar sin aplastamientos. Cumple con la clasificación SAE 100 R4 de la norma SAE J517.

TUBO: De caucho sintético negro.

REFUERZO: Dos refuerzos textiles con cuerpo de acero helicoidal de alta resistencia que, combinados, ofrecen buena protección contra el aplastamiento que provoca la succión.

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

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

CONEXIONES: Abrazaderas tipo Boss, flejes y hebillas BAND-IT o terminales prensados. 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-61