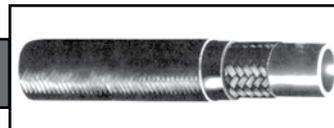


MANGUERA CON UN REFUERZO DE ACERO Y UNO TEXTIL SAE 100 R5

M131

MARCA

DUNLOP



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	adio mínimo de curatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
131-05	3/16"	4,8	4	207	3000	827	12000	13,2	76
131-06	1/4"	6,4	5	207	3000	827	12000	14,8	85
131-08	5/16"	7,9	6	155	2250	620	9000	17,2	102
131-10	13/32"	10,3	8	138	2000	552	8000	19,4	117
131-13	1/2"	12,7	10	121	1750	483	7000	23,4	140
131-16	5/8"	15,9	12	104	1500	414	6000	27,4	165
131-22	7/8"	22,2	16	55	800	221	3200	31,4	187
131-29	1-1/8"	28,6	20	43	625	172	2500	38,1	229
131-35	1-3/8"	34,9	24	35	500	138	2000	44,5	267
131-46	1-13/16"	46,0	32	24	350	97	1400	56,4	337

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión donde circulan aceites, fluidos hidráulicos o hidrocarburos con hasta un 30% de aromáticos. Cumple con la clasificación SAE 100 R5 de la norma SAE J517.

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

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

COBERTURA: Trenzado de poliéster impregnado con un compuesto de caucho sintético que la hace resistente al moho y al aceite.

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-55