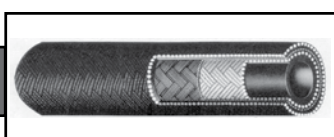




**MANGUERA CON UN REFUERZO DE ACERO Y UNO DE TEXTIL SAE 100 R5**

**M005M** MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Ø exterior manguera (mm)	Radio mínimo de curatura (mm)
	pulgadas	milímetros		Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>		
04C5-05	3/16"	4,8	4	210	3040	840	12180	13,2	75
05C5-06	1/4"	6,4	5	210	3040	840	12180	14,8	85
06C5-08	5/16"	7,9	6	157	2270	630	9130	17,1	100
08C5-10	13/32"	10,3	8	140	2030	560	8120	19,4	115
10C5-13	1/2"	12,7	10	122	1760	490	7100	23,3	140
12C5-16	5/8"	15,9	12	105	1520	420	6090	27,3	165
16C5-22	7/8"	22,2	16	56	810	224	3250	31,2	185
20C5-29	1-1/8"	28,6	20	43	625	175	2530	38,0	229
24C5-35	1-3/8"	34,9	24	35	500	140	2030	44,3	265
32C5-46	1-13/16"	46,0	32	24	350	98	1420	56,1	335

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos de media presión donde circulan aceites minerales o vegetales, aceites basados en glicoles o poliglicoles, aceites con base en éster sintético aire, agua o emulsiones acuosas. 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 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.

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

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

