

MANGUERA SAE 100R5 CON TRENZA DE ACERO Y ALGODÓN

M005C

MARCA

MICS
HOSE
HIGH PERFORMANCE



Hidráulica

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		
04C5--05	3/16"	4.8	05	210	3045	840	12180	12.9	75
05C5--06	1/4"	6.4	06	210	3045	840	12180	14.5	85
06C5--08	5/16"	8	08	157	2277	628	9106	16.8	100
08C5--10	13/32"	10.3	10	140	2030	560	8120	19.1	115
10C5--13	1/2"	12.7	13	122	1770	488	7076	22.9	140
12C5--16	5/8"	16	16	105	1523	420	6090	27.1	165
16C5--22	7/8"	22.2	22	56	812	224	3248	30.8	185
20C5--29	1.1/8"	28.6	29	43	624	172	2494	37.6	230
24C5--35	1.3/8"	34.9	35	35	508	140	2030	44.5	265

NOTA: Esta manguera no es apta para uso en compresores.

RECOMENDADA PARA: Mandos hidráulicos para media presión donde circulan aceites, fuel-oil, nafta o agua, por su construcción de una trenza de acero, además presenta ventajas por su peso liviano y por su flexibilidad aún en plena carga. Aplicada en equipos fijos y móviles accionados con energía hidráulica.

CONSTRUCCIÓN: Esta manguera se compone de un tubo interior de caucho sintético reforzada con una sola trenza de acero y cubierta de caucho sintético.

APLICACIONES: Manguera adecuada para transportar fluidos hidráulicos, tales como glicol, aceites minerales, emulsiones, hidrocarburos, combustibles, etc.

TEMPERATURA DE TRABAJO: De -40 ° C hasta +100 ° C.

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-53