

MANGUERA HIDRÁULICA TERMOPLÁSTICA SAE 100 R8

MO08D



N dígito	ímetro interior manguera		Número de la medida	resistencia de traba o		resistencia 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		
03 8 05	3/16"	4,8	3	352	5000	1406	20000	11,2	38
03 8N 05	3/16"	4,8	3	352	5000	1406	20000	11,2	38
04 8 06	1/4"	6,4	4	352	5000	1406	20000	13,0	51
04 8N 06	1/4"	6,4	4	352	5000	1406	20000	13,0	51
06 8 10	3/8"	9,5	6	281	4000	1125	16000	16,3	64
06 8N 10	3/8"	9,5	6	281	4000	1125	16000	16,3	64
08 8 13	1/2"	12,7	8	246	3500	984	14000	20,3	102
08 8N 13	1/2"	12,7	8	246	3500	984	14000	20,3	102
12 8 19	3/4"	19,1	12	158	2250	633	9000	27,9	165
12 8N 19	3/4"	19,1	12	158	2250	633	9000	27,9	165
16 8 25	1"	25,4	16	141	2000	562	8000	35,8	229
16 8N 25	1"	25,4	16	141	2000	562	8000	35,8	229

RECOMENDADA PARA: Circuitos donde circula petróleo, aceites y fluidos hidráulicos sintéticos y con base agua. Abarca entre otras las siguientes aplicaciones: camiones con grúas hidráulicas para reparar postes telefónicos y columnas de alumbrado, circuitos de lubricación, equipos para el mantenimiento de redes eléctricas, elevadores hidráulicos, maquinarias agrícolas y de la construcción. Cumple y excede la clasificación SAE 100 R8 de la norma SAE J517 con un radio de curvatura significativamente menor.

NOTA: Esta manguera no es recomendada para utilizar en equipos compresores de GNC./ Para uso en auto elevadores por favor analizar bien el radio de curvatura de la manguera en el montaje de las mismas para evitar su rotura.

TUBO: Poliester negro resistente a los aceites y fluidos hidráulicos.

REFUERZO: Una trenza textil (fibra sintética de Poliester).

COBERTURA: Poliuretano negro resistente a los fluidos hidráulicos, altas temperaturas. La cubierta negra (códigos sin "N") es perforada para utilizarse en aplicaciones neumáticas generales. La cubierta de los códigos que tienen la letra "N" es naranja y no viene perforada.

La manguera de cubierta NARANJA cumple con los requisitos de no-conductividad de la norma SAE J517.

LIMITES DE TEMPERATURA: -54° C a 93° C.

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. 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-67