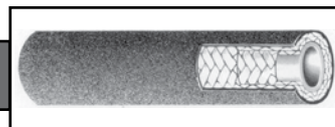


MANGUERA HIDRÁULICA TERMOPLÁSTICA SAE 100 R7

M006D

MARCA



N dígito	ímetro interior manguera		Número de la medida	resistencia de trabajo		resistencia de rotura		diámetro exterior manguera mm	diámetro de curvatura mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
02 7 03	1/8"	3,2	2	211	3000	844	12000	8,1	13
02 7N 03	1/8"	3,2	2	211	3000	844	12000	8,1	13
03 7 05	3/16"	4,8	3	211	3000	844	12000	11,4	19
03 7N 05	3/16"	4,8	3	211	3000	844	12000	11,4	19
04 7 06	1/4"	6,4	4	193	2750	772	11000	12,7	32
04 7N 06	1/4"	6,4	4	193	2750	772	11000	12,7	32
05 7 08	5/16"	7,9	5	176	2500	704	10000	14,7	45
05 7N 08	5/16"	7,9	5	176	2500	704	10000	14,7	45
06 7 10	3/8"	9,5	6	158	2250	632	9000	16,5	51
06 7N 10	3/8"	9,5	6	158	2250	632	9000	16,5	51
08 7 13	1/2"	12,7	8	141	2000	564	8000	20,8	76
08 7N 13	1/2"	12,7	8	141	2000	564	8000	20,8	76
12 7 19	3/4"	19,1	12	88	1250	352	5000	27,9	127
12 7N 19	3/4"	19,1	12	88	1250	352	5000	27,9	127
16 7 25	1"	25,4	16	70	1000	280	4000	35,1	203
16 7N 25	1"	25,4	16	70	1000	280	4000	35,1	203

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 R7 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.



PENSAMOS EN SEGURIDAD
TRAZABILIDAD

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

CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS

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-63