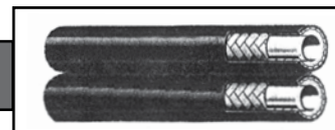


**MANGUERA HIDRÁULICA TERMOPLASTICA SAE 100 R8 DOBLE LINEA**

Hidráulica

**M028**

MARCA



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 <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>	Kg/cm <sup>2</sup>	Lb/pulg <sup>2</sup>		
4C8DL-06	1/4"	6,4	4	351	5000	1404	20000	16.0	50.8
6C8DL-10	3/8"	9.5	6	281	4000	1125	16000	19.6	63.5
6C8DLN10	3/8"	9.5	6	281	4000	1125	16000	19.6	63.5
8C8DL-13	1/2"	12.7	8	246	3500	984	14000	22.6	101.6
8C8DLN13	1/2"	12.7	8	246	3500	984	14000	22.6	101.6

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.

TUBO: 100% Nylon sin costura tipo "Z" resistente a los aceites y a una muy amplia gama de fluidos hidráulicos, incluyendo fosfatos, ésteres y glicoles.

REFUERZO: Dos trenzas textiles (fibras de Poliester sintético).

COBERTURA: Poliuretano resistente a los fluidos hidráulicos, a las altas temperaturas, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. 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 la misma no viene perforada.

La manguera de cubierta NARANJA cumple con los requisitos de no-conductividad de la norma SAE J517. La exposición a fuerzas electromotrices no debe ser mayor de 50 microampere a 75 kV/Ft.

"LIMITES DE TEMPERATURA: -54° C a 93° C. (en servicio continuo para aceites sintéticos y petróleo)  
-54° C a 70° C. (en servicio continuo para agua y emulsiones acuosas de aceite)."

CONEXIONES: Prensadas o Reutilizables. Consultar por detalles de 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".

**PENSAMOS EN SEGURIDAD**  
TRAZABILIDAD



Mh-68

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