

**MANGUERA PARA CRIQUES HIDRÁULICOS "TJ2D"**

**M026R**

MARCA

**DUNLOP**



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>		
04-TJ24D	1/4"	6.4	4	700	10000	1750	25000	15.0	100
06-TJ26D	3/8"	9.5	6	700	10000	1750	25000	19.0	128

RECOMENDADA PARA: Gatos hidráulicos. Tiene una cubierta delgada, no se pela. La propiedad de muy alta resistencia a la abrasión de la cubierta extiende la vida útil de la manguera cuando está sujeta a la abrasión, lo que puede causar la falla prematura en mangueras con cubierta estándar. La pérdida de peso de la cubierta bajo el método ISO 6945 prueba que la resistencia a la abrasión es menos del 10% de lo permitido en DIN 20022 y EN 853.

TUBO: Caucho sintético negro resistente al aceite (Nitrilo).

REFUERZO: Dos mallas de acero de alta tensión.

COBERTURA: Caucho sintético negro resistente al aceite y a la abrasión. "FRAS" Resistente al Fuego y Antiestática. Rotulado con cinta vulcanizada (layline) para fácil y permanente identificación.

LIMITES DE TEMPERATURA: De -40°C a +49°C (-40°F a +120°F).

CONEXIONES: Prensadas. 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

**CERTIFICADO**  
PRUEBAS HIDRÁULICAS  
TESTING  
poberaj.com  
e-rimp

poberaj.com  
MANGUERAS ARMADAS  
0115030001  
PRUEBAS HIDRÁULICAS  
PARA TRAZABILIDAD

**CONSULTE NUESTRAS BASES DE SERVICIOS**