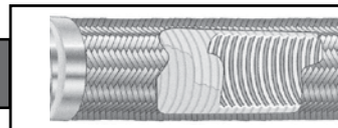


PTFE

MANGUERA DE PTFE CORRUGADA CON REFUERZO DE ACERO INOXIDABLE

M043

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Numero de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Diámetro exterior manguera mm	Radio mínimo curvatura mm
	pulgadas	milímetros		Kg/cm ²	Lb/pulg ²	Kg/cm ²	Lb/pulg ²		
043-08	1/2"	13	8	70	1000	280	4000	19,9	25,4
043-12	3/4"	19	12	70	1000	280	4000	27,7	50,8
043-16	1"	25	16	70	1000	280	4000	33,0	76,2
043-20	1 1/4"	32	20	70	1000	280	4000	39,6	158,8
043-24	1 1/2"	38	24	53	750	212	3000	45,5	140,5
043-32	2"	51	32	35	500	140	2000	59,3	254,0

RECOMENDADA PARA: Media presión y aplicaciones con altas temperaturas, para trabajar en descargas de compresores y con aceites y/o fluidos hidráulicos calientes. Aceptada por el Servicio de Guardacostas de los Estados Unidos (U.S. COSAT Guard). El PTFE cumple con los estándares de compatibilidad de la FDA (Food and Drugs Administration -USA).

TUBO: Politetrafluoretileno o PTFE, no conductivo, reforzado con una capa de fibra de vidrio impregnada de PTFE.

REFUERZO: Una malla de alambre de acero inoxidable AISI 304.

LÍMITES DE TEMPERATURA: -54°C a 204°C.

CONEXIONES: Prensadas.

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

Mi-105