



Marca: FlexPower

M043F Manguera PTFE corrugada con refuerzo de Ac. Inox.

N° Código	Diámetro interior		Número de la medida	Presión de trabajo		Presión mínima de rotura		Radio mínimo de curvatura (mm)
	pulg	mm		BAR	Lb/pulg ²	BAR	Lb/pulg ²	
043F-08	1/2"	12.7	8	135	2025	540	8100	25
043F-12	3/4"	19.0	12	80	1200	320	4800	65
043F-16	1"	25.4	16	55	825	220	3300	90
043F-24	1 1/2"	38.1	24	35	525	140	2160	150
043F-32	2"	50.8	32	25	375	100	1500	200

Aplicaciones: La manguera P.T.F.E. tiene un excelente comportamiento térmico en altas y bajas temperatura, excelente resistencia química, propiedades no contaminantes, bajo coeficiente de fricción y resiste el deterioro. Esta manguera se utiliza generalmente en aplicaciones donde una o todas estas propiedades son el criterio principal de selección en automotores, procesos químicos, farmacéuticos y alimenticios, moldeadores de plásticos o goma.

Construcción: Tubo helicoidalmente arrollado de politetrafluoroetileno (PTFE)

Refuerzo: Una trenza de alambre de acero inoxidable de la serie 304/316.

Límites de temperatura: Continua de -54°C a +260°C

Otros: FP370-FP:MA0138