



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	
M043F-04	1/4"	6,60	4	175	2500	700	10000	20
M043F-06	3/8"	9,65	6	150	2200	600	8800	20
M043F-08	1/2"	12,83	8	135	1960	540	7840	25
M043F-12	3/4"	19,18	12	80	1160	320	4640	65
M043F-16	1"	25,53	16	55	800	220	3200	90
M043F-20	1 1/4"	31,88	20	45	665	180	2660	110
M043F-24	1 1/2"	38,23	24	35	510	140	2040	150
M043F-32	2"	50,93	32	25	365	100	1460	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