

TUBING DE TEFLÓN



RECOMENDADA PARA:

Aplicaciones en las que la resistencia química y la pureza son esenciales. El PTFE tiene un coeficiente de fricción muy bajo. Es más flexible que todos los demás tubos de su clase, y puede resistir casi todos los productos químicos industriales.



CARACTERÍSTICAS:

Muy buena resistencia química a todos los solventes comunes, ácidos y bases. El PTFE virtualmente no es afectado por oxígeno, ozono y rayos ultravioleta. Excelentes propiedades de insulación dieléctrica.



TUBO: PTFE Politetrafluoroetileno.



RANGO DE TEMPERATURA:

260° C (500° F) a -270° C (-454° F).



PRESIÓN DE TRABAJO:

Revisar la tabla de presiones.



Código	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Espesor Pared	Presión de Ruptura	Peso
	mm	mm	mm	bar	g/m
TTMM-0806 Milimetrica	6	8	1	40	53
TTMM-1008 Milimetrica	8	10	1	31	68
TTMM-1210 Milimetrica	10	12	1	25	84
TTST-0402 Standar					
TTST-0503 Standar	3	5	1	70	30
TTST-0604 Standar	4	6	1	56	38
TTST-0806 Standar	6	8	1	40	53

Tecnología superior que brinda un mejor desempeño.