

Tubo de PTFE

El tubo de PTFE gracias a las características de la unión carbono-flúor, es aconsejable para las aplicaciones que requieren:

- Temperatura elevada de utilización (-70 °C a +260 °C).
- Resistencia a agentes químicos.
- Bajo coeficiente de rozamiento.
- Excelentes propiedades dieléctricas (baja conductividad eléctrica).
- No inflamable (UL 94 VO).
- Buenas propiedades mecánicas.
- Bajo envejecimiento.
- Inalterabilidad.
- Óptima resistencia a la humedad y a los rayos UV.
- Sin toxicidad (Atóxico), idóneo para uso alimentario.



Sus campos de aplicación son numerosos, neumática, industria alimentaria, médica y química, electrónica, transporte alimentario, transporte de fluidos y gases incompatibles químicamente con otros materiales, etc.

Posibilidad de PTFE antiestático así como de colores bajo pedido y en función de la cantidad.



TUBO DE TEFLÓN

Ref.	Ø	Peso (g/m)	Radio curv. (mm)	Presión ejercicio (23 °C) bar	Presión rotura (23 °C) bar	Long. (m)	€
TTF4	4/2	20,5	16	35	110	50	201,30
TTF6	6/4	34,5	36	23	70	50	283,80
TTF8	8/6	48,4	64	16	50	50	405,90
TTF10	10/8	62,2	100	13	40	50	539,55
TTF12	12/10	76	144	10	30	50	684,75

TUBO DE TEFLÓN EN CAJA DISPENSADORA (longitud 25 m)

Ref.	Ø	m	€
DISTTF4	4/2	25	107,91
DISTTF6	6/4	25	148,93
DISTTF8	8/6	25	211,20
DISTTF10	10/8	25	277,70
DISTTF12	12/10	25	350,46

TUBO DE TEFLÓN (longitud 10 m)

Ref.	Ø	Peso (g/m)	Radio curv. (mm)	Presión ejercicio (23 °C) bar	Presión rotura (23 °C) bar	Long. (m)	€
TTF4L10	4/2	20,5	16	35	110	10	36,63
TTF6L10	6/4	34,5	36	23	70	10	52,80
TTF8L10	8/6	48,4	64	16	50	10	75,57
TTF10L10	10/8	62,2	100	13	40	10	100,98
TTF12L10	12/10	76	144	10	30	10	127,38

DIMENSIONES DISPENSADOR

Ø Tubo ext. mm	Long. m	Dimensiones mm
4	25	255 x 255 x 70
6	25	300 x 300 x 80
8	25	300 x 300 x 80
10	25	400 x 400 x 110
12	25	600 x 600 x 110