

# FICHA TÉCNICA

CINTA SELLANTE PTFE 3/4X50MT 0.10MM 0.60GR/CM3

CT34500100



## USO COMÚN

- Sellado de roscas en instalaciones hidráulicas y neumáticas.

## PRECAUCIONES

- Limpiar la rosca para eliminar material suelto, impurezas y grasa.
- Aplicar en forma homogénea sin salirse de los hilos.
- Aplicar la cantidad justa, unas 4 o 5 vueltas dependiendo de los diámetros del fitting, y no en exceso. Aplicar en exceso no necesariamente sellará mejor.
- Luego de enroscar el fitting hacer prueba de presión. Si presenta fugas desenroscar, retirar toda la cinta de PTFE y volver a aplicar. No abandone el recinto sin hacer prueba de presión.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cinta sellante de PTFE 99%.
- Sellado inmediato sin necesidad de esperar por fraguado.
- No endurece ni adhiere, lo que permite desmontar fácilmente las piezas.
- Ancho de 3/4" por 50m. de largo.
- Espesor de 0.10mm
- Densidad de PTFE de 0.60gr. por cm<sup>3</sup>.
- Alta resistencia a agentes químicos.
- Termoestabilidad hasta los 260°C.
- Presiones de hasta 210bar.



# FICHA TÉCNICA

CINTA SELLANTE PTFE 3/4X50MT 0.10MM 0.60GR/CM3

CT34500100



INSTRUCCIONES DE

DIAGRAMA DE INSTALACION



[www.tress.cl](http://www.tress.cl)



[ventas@tress.cl](mailto:ventas@tress.cl)



[@tress\\_sa](https://www.instagram.com/tress_sa)



[tress s.a.](https://www.facebook.com/tress.s.a)

Importadora y Distribuidora TRESS S.A.

TIII TII 2552 Piso 2, Macul, Santiago

Fono +562 3274 2600