

**El hilo de teflón es un monofilamento sellante de roscas de tuberías de última generación hecho de 100% politetrafluoroetileno (P.T.F.E.) para sellar juntas de tuberías roscadas de metal y plástico.**

### CARACTERÍSTICAS

- Monofilamento 100% en PTFE: el PTFE es el sello y no requiere la presencia de aditivos para funcionar como sello.
- Resistente a los productos químicos, disolventes, combustibles y ácidos más agresivos.
- Funcionalmente estable en un rango de temperatura de -200°C a +240°C.
- Completamente inerte, permanece mórvido y blando durante su vida
- No es inflamable y no arde.
- Duración ilimitada en el tiempo.



### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Mejor rendimiento que todas las cintas de baja densidad de 0,075 mm a 0,100 mm de espesor debido a su natural dinamicidad y características mecánicas únicas.
- Más fácil y rápido de instalar que otros selladores.
- Larga longitud: 75 m de sellador en comparación con los 10-12 m de las cintas de sellado de roscas convencionales.
- Solución de sellado practica para crear un sello seguro y funcional a largo plazo.
- Embalaje único que protege del polvo y de la suciedad para garantizar una mayor productividad que las cintas.
- Cortador exclusivo a 360° patentado.



### APROBACIONES DEL PRODUCTO

- Cordflon cumple con el estándar británico BS7786: 2006 - Especificación para cintas de PTFE sin sinterizar para uso general y al más alto nivel - grado "H".
- También cumple con los requisitos del Water Regulation Advisory Scheme (WRAS) para su uso con agua potable y agua caliente -aprobación no. 1704579.



### INSTALACIÓN

- Adecuado para todas las aplicaciones no críticas para tamaños de tubería de hasta 2".
- Instalar directamente desde el dispensador de mano con su cortador exclusivo a 360° patentado.
- Enrollar de 15 a 25 vueltas según el tipo y diámetro de la rosca

### EMBALAJE

- Cordflon™ se suministra en longitudes de 75 m en un contenedor con un cortador único protegido de 360°.

