

MATERIALES DE ESTANQUEIDAD

TEFLÓN

El teflón es un polímero (politetrafluoretileno), para el **sellado de accesorios roscados** que no contengan juntas (gomas).

Su capacidad de estanqueidad viene dada por el grosor de la cinta.

Una vez aplicado y ajustado el accesorio no debe moverse, ya que pierde la estanqueidad.

Disponible en dos anchuras: **12 y 19 mm**.

Recomendado para PE roscado.



CÁÑAMO

Recomendada para **juntas y empalmes roscados de conducciones** (frías o calientes) tanto metálicas como plásticas.

Permite un ajuste más operativo en el montaje de piezas.

Alcanza su máxima capacidad de estanqueidad poco tiempo después de su instalación.

Las piezas pueden manejarse y desenroscarse tras su instalación sin perder estanqueidad.

Recomendado para piezas de metal.



HILO DE TEFLÓN

Sellador para tubos roscados formado por un monofilamento de politetrafluoretileno.

No es inflamable ni peligroso y mantiene sus propiedades en un intervalo de temperatura de **- 200 °C y +240 °C**.

Tiene las propiedades sellantes del teflón y la operatividad del cáñamo.

Resistente a la mayoría de los productos químicos agresivos.

Rápido de aplicar en la instalación.



Recomendado para juntas de tubos roscados de plástico y metal de pequeño tamaño (hasta 32 mm).