

Tangit Unilock Sellado de roscas

(Y1005)

estanqueidad de la rosca



Características & ventajas

- sellado inmediato de conductos de agua, gas y aire comprimido
- no se necesitan más herramientas ni material de sellado
- listo para usar desde el dispensador y fácil de aplicar
- para conexiones roscadas a 6" (168,3 mm) de metal (acero, acero inoxidable, hierro fundido, etc.) o plástico (PVC-U, PVC-C, PP, PE)
- para conexiones cónicas y cilíndricas
- aplicaciones de agua potable fría y caliente (hasta 16 bares con una temperatura máxima de +85 °C)
- aplicaciones de agua caliente (hasta 7 bares con una temperatura máxima de +130 °C)
- aplicaciones de gas de red (hasta 5 bar con temperatura de -20 °C a +70 °C)
- resistente en combinación con:gas natural, gas licuado (fase gaseosa), gas condensado, aire comprimido
- reduce hasta un 55% los costes y es hasta un 45% más rápido que el sellado con hilo de cáñamo
- de acuerdo con EN 751-2
- material: PA (poliamida)
- varias cuerdas de nylon impregnadas en una solución con base de silicona
- resistente a las vibraciones y al tiempo
- DVGW certificado

Número de producto	Color	Volumen
Carta de referencia		
Unidad		ml
2181160	Blanco	160