

## CINTA DE PTFE 12MMX12MTSX0.08MM

### Para sellar uniones roscadas

#### Aplicación

- DVGW (grosor: 0,1 mm) de conformidad con el DIN EN 751/3 (97) y DIN 30660 (99).
- Resistente a todos los medios agresivos.
- Estabilidad térmica \* -240 ° C a + 240 ° C.
- Resistencia a la presión \* hasta 25 bar.
- No se adhiere ni se hincha. Por lo tanto evita el agarre del hilo.

#### Usos

- Se coloca en las roscas y juntas de unión para evitar fugas de agua en tuberías y llaves de paso. Consigue que las uniones entre tuberías, llaves de paso, grifos, reducciones u otras queden estancadas.



Artículo.	Ancho en mm.	Largo en mm.	Espesor en mm.	Superf. en masa g/m <sup>2</sup>	Cod.	P.Qty
Cinta de pife 12mmx12mtsx0.08mm	12	12	0.08	25	<b>0985 030 165</b>	10

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.