

OFERTA

CINTA PTFE PTFE TAPE



LA CINTA DE **PTFE** ES UN
SELLADOR Y LUBRICANTE
PARA UNIONES
ROSCADAS

THE **PTFE** TAPE IS
A SEALANT AND
LUBRICANT FOR
THREADED JOINTS



Proporciona un sellado uniforme alrededor de las roscas.
no produce marcas ni ralladuras en las roscas.

Tapes provide uniform sealing around threads. Does not
produce marks or scratches on threads.

Por la compra de 500 unidades de **PTFE 50x19x0,1**
le regalamos 500 unidades de **PTFE 12x12x0,1**

Precio total de las
2 cintas de PTFE

1,34€

Importe total del
pedido bruto

670€

APLICACIONES / APPLICATIONS



Industria mecánica y de la construcción
Mechanical and construction industry



Fontanería
Plumbing



Automóvil e industria aeroespacial
Automotive and aerospace industry



Sistemas hidráulicos y neumáticos
Hydraulic and pneumatic systems

MODO DE EMPLEO / HOW TO USE

- 1 Colocar el extremo de la cinta en la rosca del tubo a 2mm del extremo del tubo.
- 2 Solapar ligeramente en la vuelta inicial para fijar la cinta en la rosca.
- 3 Envolver la cinta alrededor de la tubería extendiéndola y tirando suavemente para tensarla.
- 4 Cubrir las roscas y tirar con fuerza para romper la cinta.
- 5 Montar la unión.

- 1 Place the end of the tape on the tube thread 2 mm from the end of the tube.
- 2 Overlap slightly on the initial lap to secure the tape to the thread.
- 3 Wrap the tape around the pipe by extending it and gently pulling it to tighten it.
- 4 Cover all threads and pull hard to break the tape.
- 5 Assemble the joint.

PTFE

100% PTFE VIRGEN
100% VIRGIN PTFE



DENSIDAD 0,35 G/CM³
DENSITY 0.35 G/CM³



PRESIÓN MÁXIMA DE
TRABAJO 30 BARES
MAXIMUM WORKING
PRESSURE 30 BAR



RANGO DE TEMPERATURA
DESDE -190° HASTA 370°
TEMPERATURE RANGE FROM
-190° TO 370°



RESISTENCIA A LA
TRACCIÓN 8 N/MM²
TENSILE STRENGTH 8 N/MM²

*Oferta válida del 14 de septiembre al 16 de octubre de 2020.