



## RUBAN TEFLON

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONDITIONNEMENT

Étui de 10

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | EPAISSEUR (MM) | LARGEUR (MM) | LONGUEUR (M) |
|------------|----------------|--------------|--------------|
| X511112    | 0.1            | 12           | 12           |
| X511212    | 0.1            | 19           | 12           |

### DESCRIPTION

Ce ruban téflon PTFE pur, non fritté, est conçu pour assurer un scellage fiable et durable des filetages de conduites convoyant du gaz, conformément aux normes DIN et approuvé DVGW. Avec une épaisseur constante de 0,1 mm, il offre une excellente résistance aux hydrocarbures ainsi qu'à de nombreux produits chimiques agressifs, assurant une protection optimale dans des conditions variées.

Idéal pour des applications dans les systèmes de plomberie et de gaz, ce ruban garantit une étanchéité parfaite en permettant de sceller efficacement les filets. Son application simple nécessite une légère tension pour garantir une épaisseur constante. Le ruban est disponible en deux largeurs pour s'adapter à différents types de conduites : 12 mm et 19 mm.

### Avantages clés :

- Conforme aux normes DIN et approuvé DVGW pour les applications gaz.
- Résistance aux hydrocarbures et à une large gamme de produits chimiques.
- Application facile avec une épaisseur constante de 0,1 mm.
- **Disponible en deux largeurs : 12 mm et 19 mm.**
- Idéal pour assurer un scellage fiable et durable des filetages.

## Données techniques :

- **Matériau** : PTFE pur non fritté
- **Épaisseur** : 0,1 mm
- **Largeurs disponibles** : 12 mm, 19 mm
- **Longueur** : 12 m
- **Normes** : Conforme aux normes DIN, approuvé DVGW