

Fiche technique

Ruban en PTFE blanc S Pro pour joints



Détails du produit

Ruban pour joint fileté en PTFE

Un ruban en pur polytétrafluoroéthylène (PTFE) pour sceller les joints filetés, remplaçant ainsi les produits classiques. Le matériau est chimiquement inerte et adapté pour une utilisation dans les environnements agressifs, par exemple en présence d'acides, de solvants et de gaz. Il est ainsi idéal pour l'eau, l'essence, l'oxygène et les produits chimiques tels que l'acétone. En plus de prévenir les pertes de pression/fluide, il réduit le risque de corrosion bimétallique dans les structures filetées, comme par exemple les vis en laiton dans de l'aluminium ou de l'acier. Fourni en bobines en plastique.

Rubans PTFE

Spécifications :

Largeur	12 mm
Epaisseur	0,075mm
Longueur	12 m
Couleur	Blanc
Application	Etanchéité
Température opérationnelle minimum	-200 °C
Température d'utilisation maximum	+260 °C
Indice de température de fonctionnement	-200 → +260 °C