

PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ POUR FILETAGES

15600 RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ 100% TÉFLON P.T.F.E.
Haute résistance à tous les produits chimiques et solvants, sauf gaz fluorés et métaux alcalins

15601 RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ 100% TÉFLON P.T.F.E. SPÉCIAL GAZ
Résistant au gaz, air, eau, vapeur, hydrocarbures, azote, ammoniacque.

15602 RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ 100% TÉFLON P.T.F.E. SPÉCIAL VAPEUR
Résistant à la vapeur, gaz, air, eau, hydrocarbures, azote, ammoniacque.



Utilisation	P.T.F.E.	P.T.F.E.	P.T.F.E. Spécial gaz	P.T.F.E. Spécial vapeur
Largeur X Ép (mm)	12x0,076	19x0,076	12X0,1	12X0,1
Réf 15600	0815600000	0815600019	0815601000	0815602000

15600 FIL D'ÉTANCHÉITÉ

- Compatible circuits eau, gaz, vapeur et air comprimé
- Possibilité de retour en arrière pour orientation
- Repositionnable
- Température 130°C maxi
- Pression 16 bar



Dimensions	Bobine de 150 m
Réf 15600	0815600025



15665 PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ RÉSINE ANAÉROBIE

- Pour filetages métalliques uniquement
- Diamètre max. filetage : M80/R3"
- Plage de températures de service : -55 à +150°C
- Agréments : DVGW, WRC, NSF, GDF
- Couleur Jaune
- Résistance au desserage Moyenne



Contenance	Flacon 50ml
Réf 15665	0815665000



15603 BANDE D'ÉTANCHÉITÉ IMPRÉGNÉE ET RENFORCÉE DE FIBRES

- Pour eau (potable), gaz, air comprimé, glycol
- Eau/ Vapeur: Pression maxi 16 bar à +95°C
Pression maxi 7 bar à + 130°C
- KVBG, WRAS, EN 751-2
- Applicable sur tout métaux et PVC
- Gaz: Pression maxi 5 bar



Largeur X Ép (mm)	14mm x 15m
Réf 15603	0815603000

