

Outilage à main > Pour le plâtre > Bande à joint >

## Fil d'étanchéité Kolmat Flon



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Matière	PTFE Kolmat Flon
Utilisation	Pour rendre étanche les raccords filetés coniques ou cylindriques en métal ou en matière synthétique.
Résistance à la température minimum (en °C)	-200
Résistance à la température maximum (en °C)	240
Spécificité	Convient à l'eau (potable, chaude et froide), la vapeur, le glycol, le GPL, les combustibles, les solvants, l'air (comprimé), l'oxygène, les acides et les bases. Applicable sur le cuivre, le laiton, l'acier (galvanisé), l'inox, le chrome, le zinc, le PVC, le CPVC et l'ABS.
Longueur (en m)	175,000

### Caractéristiques produit

Référence	GRI014
-----------	--------

**Marque**

Griffon

**Secteur - Page catalogue**

10-329