

# Fil inox

## Détection des réseaux



Bobine de 1000 ml.



Photos non contractuelles

### LES + DU PRODUIT

- Indispensable pour détecter les réseaux neufs ou existants.
- Permet une intervention précise sur tout le tracé d'un réseau.
- Marquage métrique.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière de la gaine : polypropylène vert.
- Longueur de la bobine : 1000ml.
- Fil en inox AISI 304.
- Diamètre du fil : 0.8mm.
- Diamètre total avec la gaine : 2.8mm.
- Dimensions de la bobine :
  - Ø flasque : 355mm.
  - Ø moyeu : 224mm.
  - largeur utile : 160mm.
  - largeur hors tout : 200mm.
  - Ø axe : 36mm.

### CONSEILS D'UTILISATION

- Appliquer directement le fil étanche PTFE avec son distributeur équipé d'un cutter circulaire intégré.
- Enrouler le filetage depuis son extrémité de manière aléatoire. Appliquer 2 à 3 gouttes de liquide sur l'enrobage PTFE réalisé à l'aide du doigt.
- Procéder à l'assemblage par vissage. Voir détails et mode d'emploi sur le produit.
- Procéder à l'assemblage par vissage.

### IDENTIFICATION PRODUIT

Référence : **SFILINOX**

Prix € HT :

EAN13



3 396048 410077

### CONDITIONNEMENT

Bobine de 175 ml.

PCB : 50 bobines par palette avec ITF14.

Dimensions de la palette : 0.90 X 1.20 X 1.15 M.