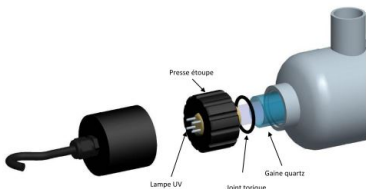


# Gaine quartz FB diamètre 25 - Gammes ECOSTAR et UVEKO

Ajouter au panier



- 1) Couper l'eau de votre installation
- 2) Mettre l'appareil hors tension
- 3) Vérifier que le témoin visuel de la lampe ne soit plus éclairé
- 4) Vidanger l'appareil avant de passer aux étapes suivantes
- 5) Déconnecter la **lampe UV**, puis extraire celle-ci du corps de l'appareil
- 6) Dévisser le **presse-étoupe**
- 7) Extraire la **gaine quartz** de la chambre du réacteur en prenant soin de la maintenir tout le temps dans l'axe de l'appareil
- 8) Nettoyer ou remplacer la **gaine quartz**
- 9) Repositionner avec précaution la nouvelle **gaine quartz**
- 10) Ajuster le **joint torique** sur cette dernière
- 11) Revisser le **presse-étoupe**
- 12) Mettre en eau l'appareil progressivement
- 13) Vérifier l'étanchéité
- 14) Repositionner puis connecter la **lampe**
- 15) Mettre l'appareil sous tension
- 16) Vérifier l'éclairage du témoin visuel du réacteur



Gaine quartz FB Ø25 pour Platines UVEKO 40W et 75W

Longueur 850 mm

Ancienne ref 19G25-847FB

**CHANGEMENT ou NETTOYAGE DE LA GAINÉ QUARTZ :**

## **Caractéristiques**

Fabricant: Uvrer

Origine: France

**UVRER**

Stations et Platine UV: Ecostar

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026