

# CORDES CHAUFFANTES OMEGALUX®

## Série FGR

- ✓ **Température nominale de fonctionnement à 482 °C (900 °F)**
- ✓ **S'enroule autour des conduites et tuyaux de petit diamètre**

Les cordes chauffantes OMEGALUX® appliquent de la chaleur à des tuyaux de 3,2 mm (1/8") de diamètre. Avec une température de fonctionnement maximum admissible de 482 °C (900 °F), les cordes chauffantes de la série FGR peuvent s'enrouler autour de surfaces conductrices ou non conductrices. Chaque extrémité se termine par un fil conducteur avec isolation en fibre de verre de 610 mm (24") de long.

### CARACTÉRISTIQUES

**Température maximum admissible :** 482 °C (900 °F)  
**Adapté pour utilisation sur surface conductrice :** Oui  
**Résiste à la vapeur d'eau ou aux produits chimiques :** Non  
**Diamètre standard :** 5 mm (3/16")  
**Tension :** 120 Vca ou Vcc, 240 V en option  
**Puissance linéaire :** 4 watts/pouce  
**Longueur de l'élément chauffant :** 0,9, 1,8, 2,4 ou 3,0 m (3, 6, 8 or 10')  
**Longueur du fil :** 609 mm (24")  
**Terminaison :** fils dénudés

**Pour commander :** consulter [omega.fr/fgr](http://omega.fr/fgr) pour obtenir les tarifs et d'autres informations

Modèle N°	Description	Longueur	Puissance	Tension
FGR-030		0,9 m (3')	125	120
FGR-060		1,8 m (6')	250	120
FGR-080		2,4 m (8')	400	120
FGR-100		3,0 m (10')	500	120

Les modèles 240 Vca et autres puissances sont également disponibles.  
**Exemple de commande :** FGR-060, cordes chauffantes 1,8 m (6') 120 Vca.

