

TUBES QUARTZ - INFRAROUGE MOYEN

- **Applications :**

Tubes quartz destinés notamment au séchage de produits industriels comme alimentaires, à la plastification, à la cuisson

- **Avantages**

Les tubes présentent de nombreux avantages :

- résistants aux projections d'eau.
- faible inertie thermique.
- grande homogénéité d'émission.

- **Description**

- Fabrication sur mesure selon les besoins de votre application.
- Tube quartz semi transparent contenant un fil chauffant bobiné.
- Diamètre extérieur tube : 9.5, 14, 18 mm
- Longueur jusqu'à 3 mètres.
- Connectique par bornes filetées ou fil.
- Emetteurs destinés à une utilisation horizontale uniquement

CONNECTIQUES FIL

- Fils souples, âme nickel, isolés soie de verre siliconée, pouvant supporter une température max. de 350°C, pouvant être isolés par une gaine silicone supplémentaire, selon le modèle.

Fils - Type F.A. - pour tube Ø 9.5 mm



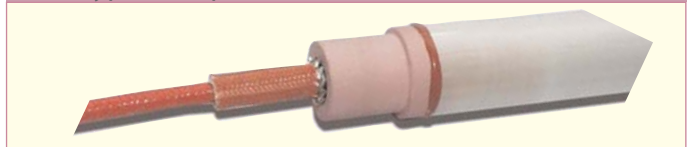
Fils - Type F.B. - pour tube Ø 14 mm



Fils - Type F.C. - pour tube Ø 14 mm



Fils - Type F.D. - pour tube Ø 18 mm



CONNECTIQUES A BORNES FILETEES

- Obturation par perles céramiques, et scellées par ciment thermique.

Fils - Type F.A. - pour tube Ø 9.5 mm



Fils - Type F.B. - pour tube Ø 9.5 mm



Fils - Type F.C. - pour tube Ø 14 mm



Fils - Type F.D. - pour tube Ø 14 mm



LAMPES INFRAROUGE - INFRAROUGE COURT

- **Avantages :**

Chauffage instantané : puissance maximale 1 sec après l'allumage.
Forte densité de puissance pour un faible encombrement.
Longue durée de vie : 5000h , en moyenne.

- **Applications :**

Séchage de peintures, sérigraphie, thermoformage

- **Description :**

- Filament chauffant bobiné, inséré dans un tube quartz.
- Quartz hautement résistant aux chocs thermiques.



- Connectiques : languettes métalliques ou fils isolés FEP (T_{max} : 200°C) montés sur culots céramiques.
- Tension : 235 V ou 400 V mono, selon modèle.
- Position de montage : horizontale ou verticale, selon modèle.

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique. - MAJ 07/2013