



Votre
partenaire
température

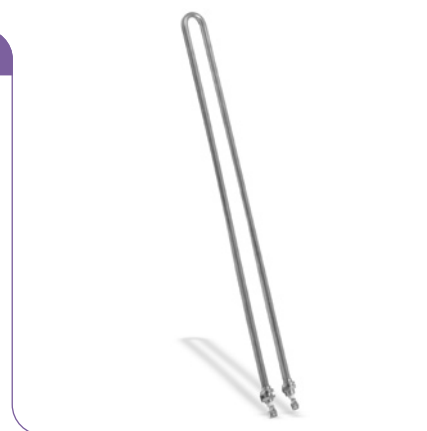
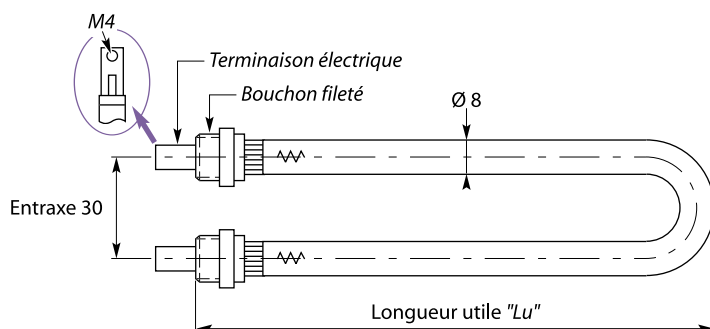
15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers (FRANCE)
Tél. (33) 03 87 53 53 53
Fax (33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

www.prosensor.com

résistance

blindée épingle

Fours et étuves



Gaine de protection inox 321 Ø 8 mm

Entraxe 30 mm

Fixation par bouchon fileté M12 x 1,25

Raccordement électrique par bornes plates

Tension normalisé 230 V

Applications

- Fours, étuves, ...
- Air conditionné
- Installations de séchage
- Séchage industriel textile

"Lu" (mm)	Puissance (W)	Charge spécifique (W/cm ²)	Références
377	500	3	U500
542	750	3,1	U750
707	1000	3,1	U1000
1042	1500	3,1	U1500
1377	2000	3,1	U2000

Précautions

à tenir afin d'assurer un
fonctionnement correct de l'élément

- Vitesse minimale de l'air : 6 m/sec
- Raccords M13 x 1,25 en acier zingué
- Raccordement électrique par bornes plates (livrées avec vis M4)
- Température de l'air : 40 °C

Options

- Autre matière
- Autre gamme dimensionnelle (longueur, diamètre)
- Autre gamme électrique (puissance, tension)
- Autre terminaison électrique
- Autre forme suivant plan
- Raccordement électrique sur une même extrémité
- Double isolement afin de minimiser les courants de fuite vers la masse
- Chauffage différencié (charge spécifique variable sur la longueur chauffante)