

Thermoplongeurs

Thermoplongeurs ROTKAPPE

Montage bord de cuve

Tube plongeur en inox gainé PTFE

Puissance de 0,4 kW à 4,5 kW



Boîtes à bornes
PVDF et PP



Clé, manchette et support

Thermoplongeurs ROTKAPPE et ROTKAPPE angulaires

Tubes disponibles en petit et en grand diamètre

Tube plongeur en inox gainé porcelaine dure (PS) ou verre technique (TG) ou acier inoxydable (KB) ou titane (TI)

Disponible également en PTFE

**Le choix de la matière s'effectue en fonction de l'application.
Nous consulter.**

Puissance de 0,4 kW à 7 kW en standard



Boîtes à bornes
PVDF ou PP



clé, manchon et support

Chauffage horizontal par le fond

Les appareils angulaires sont disponibles en revêtement métallique (acier, inox et titane)

Puissance de 0,63 kW à 12 kW en standard



Options et Accessoires



Boites à bornes
PVDF ou PP



support



clé

Thermoplongeurs autres matériaux

Cartouches CALOR

Conception modulaire

Résistance à barillet en céramique

un choix de modes de fixation et de couvre-bornes

Tubes disponibles en acier, acier doux ou titane

Puissance de 0,5 kW à 9,5 kW



Options, accessoires et pièces de rechange

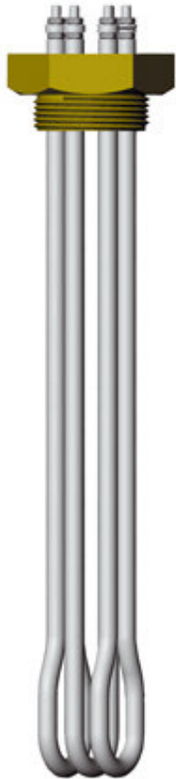


Différents modes de fixation



Boites à bornes PP, PVDF, acier galvanisé

Résistances EMCO



Une puissance élevée dans un encombrement minimum.

Disponibles en tubes chauffants acier inox avec embout fileté en laiton ou bien tout acier

Peut être fourni avec thermostat

De 1,5 kW à 12 kW

Thermoplongeurs à régulation intégrée

Thermoplongeurs Control-Therm



Ce montage alliant le chauffage et la régulation constitue un système complet de faible encombrement

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP

Matériaux structure : PP ou PVDF

Thermostat de 0 à 90°C

Réglage de la température dans la boîte à bornes

De 0,5 kW à 3 kW monophasé

Options et Accessoires



Rallongement des câbles



Protecteur PP ou PVDF



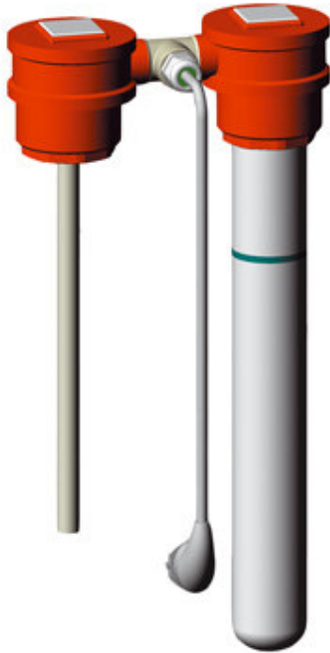
clé



support

Thermoplongeurs ROTKOPF

Thermoplongeur Rotkappe avec régulateur-tige de température Rotkopf accouplé



Thermostat de 0 à 120 °C

Réglage de la température par un bouton dans la boîte à bornes

Options et Accessoires



manchette de fixation EM
et support HB



clé



boîtes à bornes