

Thermoplongeurs Téflon® et polymère fluoré

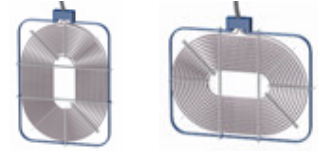
Thermoplongeurs plats

Ce montage est adapté à toutes les configurations de cuve.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP
Cadre métallique isolé PP ou PVDF

Sortie non chauffante au choix sur le petit côté (J) ou le grand côté (K)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Pieds
PP ou PVDF



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

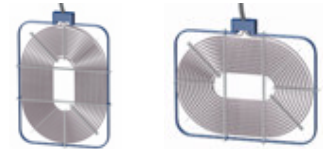


Ce montage avec bride de fixation permet une installation aisée en bord de cuve.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP
Cadre métallique isolé PP ou PVDF

Sortie non chauffante au choix sur le petit côté (J) ou le grand côté (K)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Protecteur
PP ou PVDF

Presse-étoupe
PP ou PVDF



Ce montage est particulièrement adapté aux petites cuves et aux petites puissances.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP
Cadre bande PP ou PVDF

Sortie non chauffante au choix sur le petit côté (J) ou le grand côté (K)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

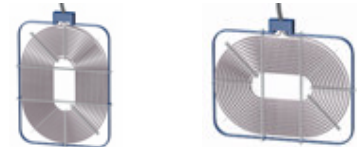


Ce montage est particulièrement adapté aux petites cuves et aux petites puissances en fond de cuve.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP
Cadre bande PP ou PVDF

Sortie non chauffante au choix sur le petit côté (J) ou le grand côté (K)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Pieds
PP ou PVDF



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF



Ce montage est particulièrement adapté aux puissances importantes.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP
Cadre en jonc PP ou PVDF

Sortie non chauffante au choix sur le petit côté (J)
ou le grand côté (K)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Pieds
PP ou PVDF



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

Thermoplongeurs cylindriques

Ce montage est adapté à toutes les configurations de cuve pour une utilisation ponctuelle.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP
Matériaux structure : PP ou PVDF
Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Pieds
PP ou PVDF



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

Ce montage est adapté à toutes les installations en bord de cuve.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP

Matériaux structure : PP ou PVDF

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

Ce montage est adapté à toutes les installations en fond de cuve.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP

Matériaux structure : PP ou PVDF

Puissance de 0,5 kW à 15 kW



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Protecteur
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

Thermoplongeurs annulaires

Ce montage est spécialement conçu pour le maintien hors-gel des cuves de stockage non agitées.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP

Structure souple en PP ou PVDF

Ces appareils s'installent par le trou d'homme sans intervention sur la cuve (diamètre de passage 300 mm minimum)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW

Parfaitement adaptés aux cuves avec rétention



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Pieds lestés
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF

Ce montage est spécialement conçu pour le maintien hors-gel des cuves de stockage non agitées.

Configuration standard : câble chauffant isolé Téflon® FEP

Structure souple en PP ou PVDF

Ces appareils s'installent par le trou d'homme sans intervention sur la cuve (diamètre de passage 500 mm minimum)

Puissance de 0,5 kW à 15 kW

Parfaitement adaptés aux cuves avec rétention



Options et Accessoires



Rallongement des câbles
et/ou
sonde de température montée



Pieds lestés
PP ou PVDF



Presse-étoupe
PP ou PVDF