

Adaptés à toutes les configurations classiques de cuve en offrant une très grande surface d'échange dans un encombrement minimum.

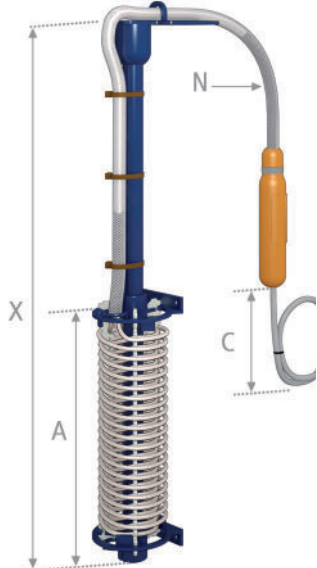
## Installation en bord de cuve

Appareil composé d'un câble électrique spécial qui ne chauffe que sur une certaine longueur : la partie qui doit être immergée en permanence.

Ce câble est composé d'une résistance chauffante enrobée d'isolants électriques et thermiques sur lesquels est co-extrudé un gainage Teflon®. Lesquels est co-extrudé un gainage Teflon®.

Le câble est enroulé aux formes et dimensions voulues puis maintenu en place par des bandes PVDF, PP ou FEP qui assurent un espace suffisant entre les spires. Ensuite l'enroulement est monté sur un jonc plastique en PVDF ou PP.

Sécurité électrique : conformément à la norme EN 60519-1/2 le Galvatherm rentre dans la classe de protection 1. Un ruban de mise à la terre est spiralé sous le gainage Teflon® sur toute la longueur du câble et est relié en toute sécurité avec le conducteur de protection. En liaison avec un dispositif de protection à courant différentiel (30mA) on obtient ainsi une sécurité électrique maximale.



**Montage disponible pour les thermoplongeurs de diamètre 85 mm et 120 mm**

**A = partie chauffante**

**X = hauteur hors-tout**

**La cote X ne peut pas excéder 1800 mm**

**Sur structure jonc plastique (ø 20 mm) en PP ou PVDF**

## Options et Accessoires

### Rallongement des câbles



**Câble de raccordement électrique C**  
de type H05 VV-F (PVC) ou H07 RN-F (Neopren)

**Câble non chauffant N**  
pour sortie de cuve

### Protecteur amovible



**Protecteur plastique perforé**  
en PP uniquement  
pour C85 et C12

Réf : PRCPP

### Presse-étoupe Ø75 mm



Prévoir 200 à 300 mm de jeu sur la longueur H (hauteur de montage sur N)

Réf en PP : PEPP

Réf en PVDF : PEPPF

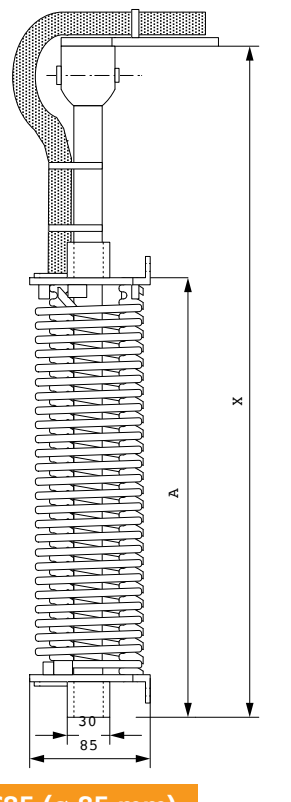


Monophasé					Triphasé					
kW	ØD	A	230V		kW	ØD	A	230V	400V	
					MONTAGE R					
0.5 kW	Mono	85	165	C85052	1.5 kW	Tri	85	445	C85154	C85155
1 kW	Mono	85	260	C85102	3 kW	Tri	85	755	C85304	C85305
1.5 kW	Mono	85	310	C85152	4.5 kW	Tri	85	900	C85454	C85455
2 kW	Mono	85	390	C85202	4.5 kW	Tri	125	570	C12454	C12455
3 kW	Mono	85	620	C85302	6 kW	Tri	85	1140	C85604	C85605
4 kW	Mono	85	730	C85402	6 kW	Tri	125	720	C12604	C12605
6 kW	Mono	85	1140	C85602	9 kW	Tri	125	1140	C12904	C12905
6 kW	Mono	125	720	C12602	12 kW	Tri	125	1320	C12124	C12125
					15 kW	Tri	125	1530		C12135

ØD = diamètre extérieur

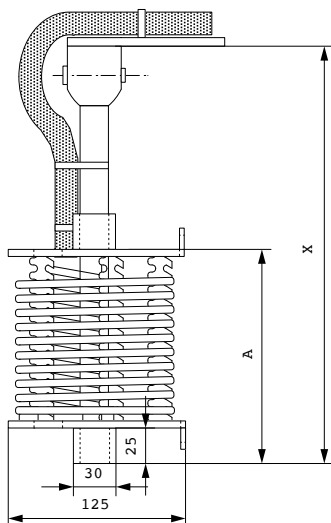
A = longueur partie chauffante hors-tout  
Toutes les dimensions sont données  $\pm 10$  mm

**Autre tension disponible :** • 110V Mono : de 0.5 kW à 2 kW • 460V Mono : de 1 kW à 6 kW • 460V triphasé : de 3 kW à 15 kW • Revêtement standard du câble : FEP mono couche. Autres revêtements, nous consulter pour le choix. Pour la construction de la référence, voir page suivante.



C12 (ø 125 mm)

C85 (ø 85 mm)



## Construction du numéro de référence

C85	00	05	2	0	F	0	0	S	1
code diamètre	code dim.	code puissance	code voltage	0	code câble	longueur N code	longueur C code	code montage	matériaux montage
C85 = 85 mm	00	05 = 0.5 kW	1 = 110V M	0	F	0 = 1m	0 = 1m	R	1
C12 = 125 mm		10 = 1 kW	2= 230V M		G	1 = 1,5m	1 = 1,5m		2
		15 = 1.5 kW	3= 460V M		P	2 = 2 m	2 = 2 m		
		20 = 2 kW	4 = 230V T		D	3 = 2,5m	3 = 2,5m		
		30 = 3 kW	5= 400V T			4 = 3m	4 = 3m		
		40 = 4 kW	6= 460V T			5 = 3,5m	5 = 3,5m		
		45 = 4.5 kW				6 = 4m	6 = 4m		
		60 = 6 kW				7 = 4,5m	7 = 4,5m		
		90 = 9 kW				8 = 5m	8 = 5m		
		12 = 12 kW				9 = sup.5m	9 = sup.5m		
		13 = 15 kW							

Détail du code câble



F = FEP mono couche 1 W/cm<sup>2</sup>

G = FEP double couche 1 W/cm<sup>2</sup>

P = PFA mono couche 1 W/cm<sup>2</sup>

D = PFA double couche 1 W/cm<sup>2</sup>

Détail du code montage



R = rigide

Détail matériaux montage



code	bandes	autres pièces
------	--------	---------------

1 =	PVDF	PVDF
2 =	PP	PP

