Fr 22





THERMOPLONGEURS

- Solutions de chauffage à air :
- Réchauffeurs de liquides à circulation :

Voir le catalogue 24

Voir le catalogue 23

Nous contacter







Section 1 P1-P4 Sommaire Section 2 Introduction technique P1-P10 Section 3 Liste des références P1-P4 Cartouches chauffantes P1-P6 Cartouches chauffantes thermostatées dia 10mm, raccord 9T10 P3-P4 $M14 \times 1.5$ Section 4 Cartouches chauffantes dia 16mm, raccord 1"BSPP pour radiateurs à bain d'huile. Sortie fils ou boîtier 9T16 P5-P6 . 48mm × 48mm × 50mm Thermoplongeurs sans boîtier de raccordement **P1-P8** Thermoplongeurs avec un seul élément chauffant en épingle, 9RBU1 raccord laiton brasé avec filetage cylindrique 1"BSPP; 1¼" BSPP; P3-P4 1½" BSPP; M45 × 2. Thermoplongeurs avec deux éléments chauffants en épingle, raccord laiton brasé avec filetage cylindrique 1¼" BSPP; 1½" BSPP; 9RBU2 P5-P6 $M45 \times 2$. Thermoplongeurs avec trois éléments chauffants en épingle, raccord laiton brasé avec filetage cylindrique 1¼" BSPP; 1½" BSPP; 9RBU3 P7-P8 $M45 \times 2$. Thermoplongeurs tout acier inoxydable, avec un seul élément 9RSU1 chauffant en épingle, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans P9-P10 brasure), avec filetage cylindrique 1½" BSPP ou M45 × 2. Section 5 Thermoplongeurs tout acier inoxydable, avec deux éléments 9RSU2 chauffants en épingle, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans P11-P12 brasure), avec filetage cylindrique 1½" BSPP ou M45 × 2. Thermoplongeurs tout acier inoxydable, avec trois éléments 9RSU3 chauffants en épingle, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans P13-P14 brasure), avec filetage cylindrique 1½" BSPP ou M45 × 2. Thermoplongeurs ultra courts avec 3 éléments chauffants 9RBW3 P15-P16 hélicoïdaux, raccord laiton brasé, réalisable en 2½" et M77 × 2. Thermoplongeurs ultra courts tout acier inoxydable, avec 3 éléments chauffants hélicoïdaux, raccord acier inoxydable soudé 9RSW3 P17-P18 TIG (sans brasure), réalisables en 2½" et M77 × 2.



Thermoplongeurs avec boîte de raccordement en plastique P1-P20								
		9ST1	Thermoplongeur avec boitier miniature 48mm × 48mm × 50mm, raccord 1" BSPP.	P3				
		9ST2	Thermoplongeur avec boitier rond dia 56mm × 66mm. Raccords 1½", 1½", M45 × 2.	P4-P5				
		9ST6	Thermoplongeurs avec boitier plastique dia. 100mm × 100mm, Raccords 1¼" à 2". Avec ou sans thermostat.	P6-P7				
Section 6		9STC	Thermoplongeurs de chauffe-eau à accumulation avec boitier plastique, 105mm × 88mm × 58.5mm. Raccords 1½", 1½", M45 × 2. Avec thermostat de régulation et limiteur à réarmement manuel.	P8-P9				
Section 6		9STM	Thermoplongeurs avec boitier plastique, 130mm × 130mm × 190mm. Raccords de 1½" à M77 × 2. Avec thermostat mécanique. Avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 21kW avec un contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffants dia. 10 et 12mm	P10-P12				
		9SWM	Thermoplongeurs ultra courts avec boitier plastique, 130mm × 130mm × 190mm. Raccord 2½" ou M77 × 2. Avec thermostat mécanique. Avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 9kW avec un contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffants hélicoidaux dia. 8mm	P13-P15				
		9STQ	Thermoplongeurs avec boitier plastique, 182mm × 130mm × 132mm. Raccords 1½" et M45 × 2. Avec régulation électronique PID, avec ou sans limiteur à réarmement manuel, triac incorporé refroidit.	P16-P17				
		9STB	Thermoplongeurs avec boitier plastique 182mm × 130mm × 120mm. Raccords 1½" et M45 × 2. Avec thermostat mécanique ou régulation électronique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel.	P18-P20				



Thermoplongeurs avec boitier aluminium						
Section 7		9ST3	Thermoplongeurs avec boitier aluminium 78mm × 66mm × 50mm. Raccords 1¼", 1½", M45 × 2.	P3-P4		
		9ST4	Thermoplongeurs avec boitier aluminium 78mm × 78mm × 74mm. Raccords 1¼", 1½", M45 × 2. Avec ou sans thermostat.	P5-P6		
Section 7		9ST5	Thermoplongeurs avec boitier aluminium105mm × 105mm × 96mm. Raccords 1¼" à 2½" et M77 × 2. Avec ou sans thermostat.	P7-P8		
Section 7		9STP	Thermoplongeurs avec boitier alumino-plastique ou tout aluminium, 182mm × 132mm × 144mm. Raccords de 2" à M77 × 2. Avec thermostat mécanique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 21kW avec contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffant dia 10 et 12mm			
		9STN	Thermoplongeurs avec boitier alumino-plastique ou tout aluminium, 182mm × 132mm × 224mm avec déport de 80mm. Raccords de 2" à M77 × 2. Avec thermostat mécanique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 21kW avec contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffant dia 10 et 12mm	P12-P14		
Section 8		9SWN	Thermoplongeurs ultra courts avec boitier alumino-plastique ou tout aluminium, 182mm × 132mm × 224mm avec déport de 80mm. Raccords 2½" et M77 × 2. Avec thermostat mécanique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 9kW avec contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffants hélicoïdaux dia 8mm	P15-P17		
		Thermoplo	ngeurs tout inox sans brasure	P1-P4		
Section 8		9STI	Thermoplongeurs tout inox sans brasure, boitier acier inoxydable Ø73mm x 64.5 mm. Raccord 1½" acier inoxydable. Sans thermostat	P3-P4		
Section 8		9STJ	Thermoplongeurs tout inox sans brasure, boitier acier inoxydable 105mm × 105mm × 100mm. Raccord 1½" en acier inoxydable. Avec ou sans thermstat.	P5-P6		

Sommaire



En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs basse tension pour énergies renouvelables								
		9SFN200 et 9SFN500	Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, sans boitier de raccordement	P3-P4				
		9SFN202 et 9SFN502	Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, avec boitier de raccordement	P5-P6				
		9SFN400	Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, sans boitier de raccordement	P7-P8				
Section 9		9SFN402	Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, avec boitier de raccordement	P9-P10				
		9SFT200 et 9SFT500	Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, sans boitier de raccordement	P11-P12				
		9SFT202 et 9SFT502	Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec boitier de raccordement	P13-P14				
	9SFT400		Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, sans boitier de raccordement					
		Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec boitier de raccordement	P17-P18					
	Boitiers co	ourants pou	ur thermoplongeurs avec thermostats	P1-P4				
Section 10		Y306500	Boitier standard en PA66 pour thermoplongeurs avec thermostat tripolaire 8I	P3				
	Therm	oplongeurs	courants unipolaires et tripolaires	P1-P4				
Section 11		9STTAD	Avec raccord 1½" et thermostats	P3				
			Accessoires	P1-P10				
	0 0	Ecrous, joints, piquages à souder de 1" à M 77 × 2, borniers						
Section 12		Thermosta	Thermostats, limiteurs, fusibles thermiques.					

Mise à jour 2025/10/11

Section 2 Les résistances blindées destinées au réchauffage des liquides. Introduction technique.



1-Choix de la matière

Il y a beaucoup de matériaux différents possibles pour les éléments tubulaires blindés destinés au chauffage des liquides. Le facteur le plus important est la nature du liquide qui sera en contact direct avec l'élément chauffant. Dans de nombreuses situations, plusieurs matériaux pourraient être utilisés. Si les spécifications permettent ou imposent de l'acier inoxydable, assurez-vous que la nuance choisie est compatible (exemple : 304, 304L, 316, 316L ou 321; voir ci-dessous). Dans la plupart des cas, le choix de l'acier inoxydable, devenu maintenant très courant et économique, permettra de répondre à des applications auparavant satisfaites avec du cuivre ou de l'acier.

Les principaux alliages inoxydables utilisés dans les thermoplongeurs.

EN	AISI	DIN	Utilisation
EN 1.4301	AISI 304	W. 1.4301	Dans l'eau ou les environnements humides, maximum 450°C. Application dans la cuisson des aliments. Souvent utilisé aussi dans les accessoires de thermoplongeurs. C'est le moins coûteux des produits de cette liste
EN	AISI	W.	Dans l'eau ou les environnements humides, maximum 450°C. Utilisé dans les résistances chauffantes de machines à laver. Meilleure résistance à la corrosion après soudure TIG que le 304.
1.4307	304L	1.4307	
EN	AISI 321	W.	Dans l'eau ou les environnements humides, maximum 550°C.
1.4541		1.4541	Résistances chauffantes de machines à laver et d'appareils de cuisson.
EN	AISI	W.	Excellente résistance à la corrosion et bonne aptitude à la soudure TIG. Dans l'eau ou les environnements humides, maximum 450°C. Industries alimentaires
1.4404	316L	1.4404	
EN	AISI	W.	Equivalent au 316L, mais avec une plus grande proportion de molybdène qui permet une meilleure résistance à la corrosion et à la température. Dans l'eau ou les environnements humides, maximum 500°C. Usage peu fréquent
1.4435	316SL	1.4435	
EN	AISI	W.	Equivalent au 321, mais avec addition de molybdène. Pour des températures jusqu'à 500°C, y compris pour des usages intermittents. Usage peu frequent.
1.4571	316Ti	1.4571	
EN	Alloy	W.	Aussi connu sous le nom d' <u>Incoloy</u> 800. Bonne résistance à la corrosion. Utilisation dans l'eau, et dans l'air avec température maximale de 1050°C.
1.4876	800	1.4876	
EN	Alloy	W.	Aussi connu sous le nom d' <u>Incoloy</u> 825. Peut être utilisé dans l'air jusqu'à 1100°C, et dans l'eau dans des environnements corrosifs.
2.4858	825	2.4858	
EN	Alloy	W.	Aussi connu sous le nom d' <u>Incoloy</u> 840. Peut être utilisé dans l'air jusqu'à 950°C
1.4847	840	1.4847	
Ti II	UNS R50400	W. 3.7035	Cette matière est utilisée dans les thermoplongeurs destinés à l'utilisation en eau de mer, les réacteurs chimiques. Résistance exceptionnelle aux produits les plus corrosifs. C'est le plus coûteux des produits de cette liste.

Des contraintes supplémentaires sont données par la capacité des différents matériaux à être formés et cintrés, y compris dans leur état recuit, ce qui impose des rayons de courbure minima différents. Par exemple l'aptitude au formage du 304L et du 316L est excellente, alors que celle du titane est fort limitée.

Le tableau ci-dessus est fourni à titre indicatif seulement. La pertinence et l'exhaustivité des caractéristiques techniques et /ou les informations fournies dans la présente table doivent être analysées avec soin par le client. Le client doit effectuer tous les contrôles en profondeur et tous les tests nécessaires pour vérifier la pertinence de notre produit aves l'application finale dans laquelle il doit être installé.

<mark>photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés</mark> En raison de l'évolution technique constante de nos produits,

2-Choix de la charge surfaçique

Les courbes ci-dessous ont été obtenues par des essais réalisés dans notre laboratoire. Les courbes ont été lissées informatiquement, et sont données uniquement à titre informatif. Elles ne sont représentatives que pour les puissances indiquées.

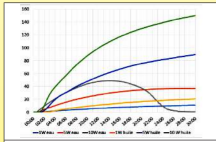
Voir aussi la partie technique du catalogue N°24 pour des informations complémentaires sur la durée de vie des éléments chauffants.

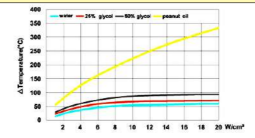
Règles générales.

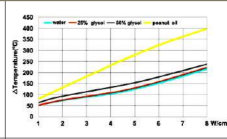
Il est recommandé de sélectionner une charge surfacique qui ne produise pas l'ébullition locale du liquide à la surface de l'élément chauffant. Ce phénomène, appelé cavitation, provoque une usure rapide de la gaine de protection de l'élément chauffant, la décomposition ou la transformation chimique du liquide, et le dépôt des contaminants calcaires (carbonates, chlorures dans le cas de l'eau). Dans le cas de l'eau potable, ces phénomènes de dépôt sont amplifiés lorsque la température de l'eau atteint 65°C, et pour des duretés de l'eau supérieures à 10dH. Les essais ci-dessous ont été effectués dans des cas de figure courants, en mesurant en plusieurs endroits la température de surface des éléments chauffants par des thermocouples miniatures soudés par point sur cette surface. Il est important de faire la différence entre les applications statiques, dans lesquelles l'eau ne circule pas, et ou les échanges se font par conduction thermique du liquide et par courants de convection naturels, et ceux où le liquide circule autour des éléments chauffants, en favorisant les échanges thermiques.

Thermoplongeurs utilisés dans des réservoirs sans circulation d'eau permanente.

Les essais ont été effectués avec de l'eau pure, de l'eau glycolée à 25%, et à 50%, représentatives des mélanges utilisés dans les circuits de chauffage central et de chauffage solaire, ainsi qu'avec de l'huile d'arachide, représentative des applications alimentaires.







Sans débit, valeurs de la différence de température entre le niveau du liquide situé à 50mm au-dessus de l'élément chauffant et le niveau situé 50mm en dessous de l'élément chauffant.

On note des écarts de température très importants, en particulier dans l'huile.

Remarque: La courbe eau, 10W/cm², à partir de 6 minutes de chauffe, montre la diminution progressive de l'écart, dû à l'ébullition de l'eau dans le réservoir, et la formation de courants de convection

Sans débit, différence de température entre la surface de l'élément chauffant et la température du liquide situé à 50mm au-dessus de l'élément chauffant mesuré à différentes valeurs de charge surfacique. L'élément chauffant est entièrement immergé. (Mesures faites 10 minutes après mise sous tension)

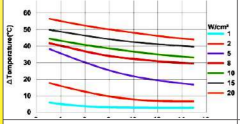
Remarque: au-dessus 8W/cm², il n'y a pas augmentation de la différence de température dans les essais avec de l'eau et de l'eau + glycol, parce que le liquide en contact avec l'élément de chauffage commence à bouillir et la totalité de l'énergie est utilisée pour la vaporisation. Simulation, sans débit, de ce qui se produit lorsque la résistance chauffante émerge du liquide (Mesures faites avec résistance à demi immergée, 10 minutes après mise sous tension). La température de surface monte très rapidement.

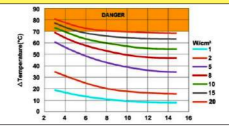
Remarque: pour l'huile, le point éclair (320°C) est atteint pour des charges de 7W/cm², et l'auto-inflammation peut se produire (Risque d'incendie)

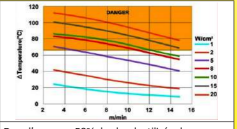
Thermoplongeurs utilisés dans des réservoirs avec circulation d'eau permanente.

Dans les applications avec un liquide circulant, le paramètre important sera la vitesse de circulation du liquide autour de l'élément chauffant. Dans les courbes ci-dessous, cette vitesse est indiquée en mètres par minute.

La température donnée sur ces courbes est l'écart entre la température de surface de l'élément chauffant et la température du liquide mesurée à 50mm au-dessus de cet élément chauffant. Les essais ont été effectués avec de l'eau pure, et de l'eau glycolée à 25% et à 50%, pour des charges surfaciques de 1 à 20W/cm². Les éléments chauffants sont complètement immergés.







Dans l'eau pure, dans tous les cas de figure de cette courbe, la température d'ébullition <u>n'est pas atteinte</u> si l'eau est à moins de 40°C lorsqu'elle arrive en contact avec les éléments chauffants. Cependant pour une température d'entrée de 40°C la température de 65°C est atteinte dans tous les cas avec une charge de 8W/cm² et plus

Dans l'eau avec 25% de glycol, utilisée fréquemment dans les circuits de chauffage, la température d'ébullition <u>est atteinte</u> pour des vitesses inférieures à 6 m/min dès 8W/cm² avec une température d'entrée d'eau de 40°C. Toutes les charges supérieures à 8W/cm² atteignent la température d'ébullition.

Dans l'eau avec 50% de glycol, utilisée dans les circuits de chauffage devant supporter des températures très basses, la température d'ébullition est atteinte pour des vitesses inférieures à 8 m/min dès 5W/cm² avec une température d'entrée d'eau de 40°C. Toutes les charges supérieures à 5W/cm² atteignent la température d'ébullition.

3-Choix du raccord ou de la bride

Matière: La matière du raccord du thermoplongeur, doit avoir une résistance à la corrosion compatible avec le liquide. Pour des raisons économiques, la plupart des thermoplongeurs utilisent en standard un raccord fileté en laiton matricé. Des raccords en acier inoxydables 304L ou 316L sont aussi possibles.

Les thermoplongeurs montés sur bride légère, telle que celle utilisées dans les machines à laver, les chauffe-eaux utilisent des brides embouties en acier inoxydable 304, moins coûteuses que le laiton et garantissant une meilleure résistance à la pression.

Les thermoplongeurs destinés à des applications industrielles utilisent des brides normalisées pour les tuyauteries.

Méthode de fixation de l'élément chauffant sur la bride ou le raccord :

Cette fixation doit répondre à différents impératifs, en particulier : assurer l'étanchéité, résister à la température du liquide et à la température de surface de l'élément chauffant, assurer un maintien mécanique, résister à la corrosion.

Туре	Etanchéité	Température	Maintien mécanique	Résistance à la corrosion
Soudure étain	Soudure étain Bonne si pas de contrainte mécanique ni vibrations. Soudure difficile sur acier inoxydable.		Faible à moyen	faible
Collage époxy	Bonne si pas de contrainte mécanique ni vibrations.	Max 80°C	Faible	bonne
Brasure alliage cuivreux	Bonne, mais risques de fuite à terme, non détectables en production.	Max 300°C	Trés bon	moyenne
Soudure TIG	Excellente.	Max 450°C (304L)	Très bon	Très bonne

Filetages

Il existe en Europe deux types de filetage courants pour les raccords de thermoplongeurs.

- Le filetage selon ISO228-1 dit aussi BSPP, ou pas du gaz cylindrique (G),
- Le filetage métrique au pas de 2mm selon ISO965-1, peu utilisé qui fut l'objet d'une tentative de normalisation au milieu du 20ème siècle.

Les filetages sont encore quelquefois décrits, particulièrement en France, selon leurs diamètres intérieurs et extérieurs.

Ces filetages sont tous cylindriques, et demandant donc une portée de joint pour en assurer l'étanchéité correcte. Ils se montent sur des piquages femelles, ou bien en traversée de paroi.

La sélection d'un diamètre de filetage est principalement imposée par le diamètre minimum de cintrage possible des éléments blindés. Les filetages égaux ou inférieurs à 1" sont de ce fait utilisés sur des cartouches chauffantes. Les principaux filetages sont les suivants :

Dimension nominale	½" (15-21)	³¼" (20-27)	1" (26-34)	1¼" (33-42)	1½" (40-49)	M45 × 200	2" (50-60)	2½" (66-76)	M77 × 200
Dia extérieur	21mm	26.4mm	33.3mm	41.9mm	47.8mm	45mm	59.6mm	75.2mm	77mm

Rotation

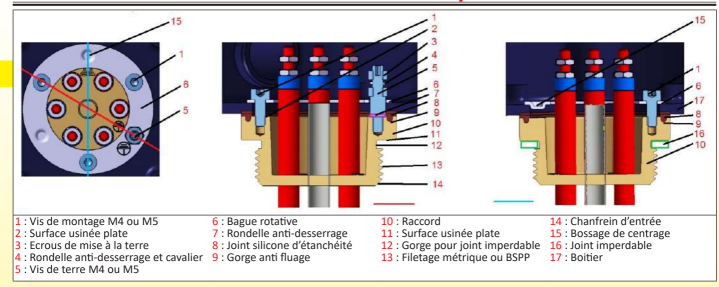
Les thermoplongeurs sont fréquemment vissés sur des piquages soudés sur la paroi d'un réservoir ou d'un réchauffeur. L'étanchéité étant obtenue par le serrage d'un joint plat, il est impossible de prévoir à l'avance quelle sera la position du raccord et de son boitier de raccordement lorsque ce serrage sera effectif. Nous avons donc développé un système de serrage permettant l'orientation du boitier

Le concept unique des raccords laiton orientables pour thermoplongeurs utilisés dans les appareils de ce catalogue

- Compatibles avec la gamme de boitier de thermoplongeurs à partir de 11/4"
- Dimension compacte et courte, masse limitée au maximum (gain de ±30% par rapport aux raccords avec double filetage)
- Permettent une rotation sur 360°
- Dégagement de filet permettant de monter un joint imperdable
- Large chanfrein d'entrée de filet facilitant le montage correct
- Large portée de joint usinée sous la tête du raccord

nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés En raison de l'évolution technique constante

0



Montage sur boitier :

- Par un perçage dans le boîtier, celui-ci étant ensuite pris en sandwich entre le raccord et une rondelle intérieure emboutie. Des plots emboutis dans la rondelle intérieure assurent le bon centrage de l'ensemble. Cette bague intérieure emboutie ne représente qu'une infime partie du prix d'une bague intérieure classique taraudée.

Joint entre le boitier et le raccord

- Le joint silicone 50 shore, de section 4 × 2mm, avec nervure anti-fluage, permet d'absorber des différences de planéité, et reste en place pendant le serrage.
- Garantit une étanchéité IP65 jusqu'à 200°C entre le raccord et le boitier

Bague interne emboutie

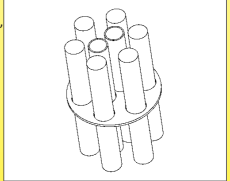
- Le serrage par 3 Vis BTR à 120° garantit une bonne répartition de l'effort et une excellente résistance mécanique. Cette disposition des vis augmente les distances d'isolement entre les têtes de vis et les parties sous tension des éléments chauffants
- Les vis à empreinte hexagonale permettent une entrée de clef facile et stable lors du réglage de position
- Bague en acier inoxydable pour une meilleure durée de vie
- Repérage de la terre embouti et inaltérable.

Conformité Rohs

Selon la Directive 2011/65/du 8 juin 2011 (Rohs), les alliages de cuivre sont autorisés à comporter au maximum 4% de plomb en poids, en tant qu'élément d'alliage. (Dispositions de l'article 4 et du paragraphe 1 de l'annexe II, limite fixée par le point 6c de l'annexe III)

Maintien des éléments

Dans les thermoplongeurs comportant plusieurs épingles ainsi que des doigts de gants, il est nécessaire, à partir d'une certaine longueur, (Habituellement tous les 40cms en dia 8mm, 50cms en dia 10mm, 60cms en dia 12) de solidariser toutes les épingles afin d'éviter qu'elles s'entrechoquent. Cela est réalisé par une ou plusieurs grilles.



Zone non chauffante, aussi dite zone froide

La zone non chauffante est située sous le raccord ou sous la bride. Elle évite que les éléments chauffants réchauffent par conduction thermique le raccord, les extrémités servant au raccordement électrique, et le boîtier éventuel. Une valeur courante de cette zone non chauffante est de 50mm (pour la partie immergée)

4-Choix du boîtier

Boîtier plastique ou boitier aluminium?

Traditionnellement les boîtiers de thermoplongeurs sont réalisés en aluminium, car c'était la matière la plus appropriée au milieu du 20éme siècle, lorsque le choix des matières plastique était limité aux résines thermodurcissables de type bakélite. Cependant les boîtiers plastiques offrent, outre une plus grande diversité de formes moulables, des caractéristiques intéressantes d'isolation électrique, de résistance aux produits chimiques et à la corrosion. Ils sont de plus en général plus économiques car ils ne demandent pas de protection de surface de type peinture.

Ils ont cependant été souvent décriés pour leur faible résistance mécanique ou thermique. La faute n'en est pas aux plastiques eux-mêmes, mais aux concepteurs de ces boîtiers, souvent au Sud de l'Europe, qui ont souvent privilégié le coût et le poids de la matière au détriment de la résistance et des contraintes techniques minimales.

Boitiers plastiques

Un bon boîtier plastique doit procurer à la fois une bonne résistance à la corrosion, au choc, à la pénétration d'eau, aux UV, à la température

Du choix de la matière plastique et de son épaisseur vont dépendre la sécurité électrique, la résistance mécanique, la résistance aux UV pour un usage en extérieur, ainsi que la conformité aux directives européennes Rohs 20220/95/CE et Reach Nous avons donc choisi des matières plastiques ayant des caractéristiques exceptionnelles de résistances environnementales, thermiques et électriques. Les épaisseurs utilisées sont définies pour répondre aux exigences de résistance au choc.

Comparaison des principales matières plastiques utilisées dans des boîtiers de thermoplongeurs.								
Matière	Température de déformation sous charge (ISO 75, méthode A)	Résistance à l'impact sur plaque épaisseur 3mm, à 25°C (EN50102)	Perte de résistance, après essais UV 1000h (ISO4892-1)*	Résistance au feu (UL94)	Résistance mécanique à la rupture) ISO 527 / ASTMD638	GWFI Test au fil incandescent (IEC 60695-2- 12)	Remarques	
ABS	92°C	9,4 (IK08)	Mauvaise : Perd 80% de sa résistance mécanique après 1000H	UL94-HB	50 Mpa	650°C	La matière la moins coûteuse. Mauvaise tenue en température, très mauvaises caratéristiques isolantes et mécaniques. A éviter pour les boîtiers de thermoplongeurs.	
PS	75°C	9.8 (IK08)	Moyen : Perd 25% de sa résistance mécanique après 1000H	UL94-HB à UL94-HB	23 à 32 Mpa	750 à 960°C	Matière peu coûteuse. Aucune résistance à la température, très faible résistance mécanique. A éviter pour les boîtiers de thermoplongeurs.	
PA66	100°C	2.9 (IK06)	Moyen : Perd 22% de sa résistance mécanique après 1000H	U94-VO	80-85 Mpa	650 à 750°C	Bonne resistance mécanique, mais faible tenue en température et aux UV. Isolation électrique faible. Non recommandé pour les boîtiers de thermoplongeurs, sauf cas particuliers peu contraignants.	
PC	135°C	21,2 (IK10)	Bon : Perd 11% de sa résistance mécanique après 1000H	UL94-5V	70 Mpa	850°C	A éviter si possible pour les boîtiers de thermoplongeurs, en raison de sa résistance moyenne aux UV et au fil incandescent. Des versions chargées en fibre de verre et colorées en noir peuvent cependant être utilisées, car ce plastique possède une bonne résistance en température.	
PC-ABS	80°C	11,6 (IK09)	Bon : Perd 18% de sa résistance mécanique après 1000 heures	UL94-VO	60 MPA	960°C	Utilisable pour boîtiers de thermoplongeurs utilisés en intérieur, s'il n'y a pas de risque d'élévation de température sur le boîtier	
PC-ABS +20%FV	120°C	9,1 (IK08)	Bon : Perd 15% de sa résistance mécanique après 1000 heures	UL94-VO	77 MPA	960°C	Utilisable pour boîtiers de thermoplongeurs en intérieur et extérieur. Moins coûteux que le PA66 chargé fibre de verre, et bon état de surface.	
PA66, 20%FV	250°C (Utilisation permanente à 120°C)	IK10 (classe maximale)	Excellent : Perd 7% de sa résistance mécanique après 1000 heures	UL94 –VO et UL94-5V (la gamme la plus sévère)	150 Mpa	960°C	Le meilleur choix technique : les plus hautes caractéristiques de tenue en température, UV, résistance mécanique et isolation électrique. C'est cependant la matière la plus chère (Dans les nuances UL94-VO et GWFI 960). Utilisée sur tous les borniers et sur la plus grande partie des boitiers de ce catalogue	

Remarque sur les classes IK; pour être classée IK, une matière doit supporter un choc supérieur ou égal aux valeurs suivantes; IK06= 1 joule, IK07=2 Joules, IK08=5 Joules, IK09=10 Joules, IK10=20 Joules. Donc un coffret IK10 est en moyenne 2 fois plus résistant qu'un IK09, 4 fois plus qu'un IK08, 10 fois plus qu'un IK07 et 20 fois plus qu'un IK06. *La résistance aux UV est améliorée par l'adjonction de pigment noir (noir de carbone), et c'est la raison principale de la coloration noire des coffrets destinés à des usages en extérieur.

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués



Boitiers aluminium:

Ces boîtiers offrent une résistance mécanique et thermique inégalée, tout en restant relativement légers. Bons conducteurs thermiques, ils évacuent sans problème l'énergie reçue par conduction des éléments chauffants. Ils souffrent cependant des désavantages suivants :

Ils ne sont pas isolants électriquement et le câblage interne doit donc être protégé en conséquence, et ils doivent obligatoirement être reliés à la terre.

Ils sont sensibles à la corrosion galvanique, en milieu humide, et en particulier lorsqu'ils sont en contact avec des métaux tels que le zinc ou l'acier galvanisé.

Si leur surface n'est pas protégée, ils se couvrent en outre rapidement d'une couche oxydée.

Un bon boîtier aluminium doit donc être relié à la terre, protégé contre la corrosion galvanique et recevoir une couche de protection s'il est utilisé en extérieur.

Nos boîtiers en aluminium ont donc été conçus pour répondre à ces impératifs. Ils possèdent à cet effet :

- Des écrous et des vis en inox, afin d'éviter la corrosion galvanique entre la vis et l'écrou.
- Des écrous sertis avec scellement époxy, afin d'éviter la corrosion galvanique écrou/aluminium.
- Des rondelles plastique en dessous de la tête des vis de couvercle, afin d'éviter la corrosion galvanique entre la tête de l'écrou et le couvercle.
- Ils sont recouverts d'une peinture époxy cuite au four, appliquée sur une surface sablée améliorant l'accrochage, afin de procurer une protection durable et fiable

De plus, afin de tenir compte des souhaits des utilisateurs, ils comportent en plus les avantages suivants :

- Vis de couvercle imperdables en acier inoxydable A2, avec tête à double empreinte cruciforme et fendue.
- Ces vis se montent dans des écrous freinés Nylstop, ce qui évite leur desserrage par vibration.
- Deux taraudages internes de mise à la terre équipés de vis M4 et de rondelles inox et rondelles. Les plus gros modèles sont aussi équipés de deux vis de terre externes.
- Des parois de 3mm d'épaisseur, et quelqufois 4mm pour le fond qui permettent de réaliser des taraudages sans besoin de contre écrou, par exemple pour les presse étoupes, les bouchons pour réglage interne de thermostats, et les raccords de thermoplongeurs.
- Des bossages internes sur le couvercle qui permettent de monter des contre platines internes de thermostats, avec traversée de paroi étanche pour axe de thermostat
- Bossages internes sur partie inférieure du boîtier permettant de monter sur la partie inférieure des borniers ou des accessoires qui ne soient pas solidaires du couvercle
- Des logements d'étiquettes ou de plaques d'identification rivetées en retrait pour éviter leur enlèvement volontaire ou involontaire.
- Des joints de couvercle en mousse de silicone : tenue en température 200°C et bonne compensation des irrégularités de surface dans les portées de joints

Câbles et fils de sorties de cartouches chauffantes

Les sorties de fils ou de câble des cartouches chauffantes peuvent être protégées par un capuchon avec remplissage silicone, ou par un surmoulage en PA66. Ce qui leur garantit une étanchéité supérieure à IP65

5-Choix de la régulation et des systèmes de sécurité

Sélection des types de régulation

Traditionnellement les thermoplongeurs, lorsqu'ils sont équipés d'un système de régulation, utilisent un thermostat mécanique, dont la sonde est montée dans un doigt de gant situé entre les résistances chauffantes. Cette solution est compacte et fiable.

Il est aussi possible actuellement, de réaliser des thermoplongeurs compacts avec un système de régulation électronique, combiné ou non avec un système de sécurité mécanique à réarmement manuel, en général à sécurité positive.

Comparaison des systèmes de régulation mécanique et électronique qu'il est possible d'incorporer dans les thermoplongeurs

Système	Précision de régulation et différentielle	Tenue en température ambiante	Pouvoir de coupure	Remarques
Thermostat à bulbe et capillaire unipolaire	Point de consigne : ±3°C à ±5°C, variable selon les plages. Différentielle : 2.5 à 4°C, variable selon les plages.	80°C (plages de réglage jusqu'à 60°C) 125°C (plages de réglage jusqu'à 110°C)	16A 250V (Jusqu'à 4 × 32A400V dans les boitiers acceptant un contacteur de puissance)	Peu encombrant, se monte dans tous les boitiers au-dessus de 9ST3. Utilisable habituellement jusqu'à 3000W en monophasé
Thermostat à bulbe et capillaire + limiteur unipolaire	Point de consigne : ±3°C à ±5°C, variable selon les plages. Différentielle : 2.5 à 4°C, variable selon les plages.	80°C (plages de réglage jusqu'à 60°C) 125°C (plages de réglage jusqu'à 110°C)	16A 250V (Jusqu'à 4 × 32A400V dans les boitiers acceptant un contacteur de puissance)	Utilisable habituellement jusqu'à 3000W en monophasé. Solution plus sûre qu'un simple thermostat de régulation. Cette combinaison n'est possible que dans les boitiers à partir de 9ST6
Thermostat à bulbe capillaire tripolaire	Point de consigne : ±4°C à ±6°C, variable selon les plages. Différentielle : 4 à 6°C, variable selon les plages.	80°C (plages de réglage jusqu'à 60°C) 125°C (plages de réglage jusqu'à 110°C)	3 × 16A 250V 3 × 16A 400V	Permet de réguler des charges triphasées sous une forme compacte. Peut se monter dans tous les boitiers au-dessus de 9ST4, à l'exclusion du boitier 9STC.
Thermostat à bulbe capillaire tripolaire + limiteur tripolaire à sécurité positive simultané	Point de consigne : ±4°C à ±6°C, variable selon les plages. Différentielle : 4 à 6°C, variable selon les plages.	80°C (plages de réglage jusqu'à 60°C) 125°C (plages de réglage jusqu'à 110°C)	3 × 16A 250V 3 × 16A 400V	Uniquement compatible avec les boitiers 9ST7
Combiné thermostat à bulbe capillaire tripolaire et limiteur tripolaire	Point de consigne : ±5°C à ±8°C, variable selon les plages. Différentielle : 8 à 12°C, variable selon les plages.	80°C (plages de réglage jusqu'à 60°C) 125°C (plages de réglage jusqu'à 110°C)	3 × 20A 250V 3 × 16A 400V	Système simple, mais forte dérive des points d'étalonnage en fonction de la température ambiante. Compatible avec boitiers 9ST5 et au-dessus (à l'exception du 9STC)
Régulateur électronique à affichage digital	Affichage 1/10°C en dessous de 100°C. °C au-dessus. Précision ±1°C. Différentielle réglable.	60°C	1 × 16A 250V ou 3 × 16A 250V (Jusqu'à 4 × 32A 400V dans les boitiers acceptant un contacteur de puissance, ou 25A 250V monophasé avec un relais statique)	Visualisation lumineuse permanente de la température du liquide. Possibilité de régulation en tout ou rien ou en PID selon les modèles. Compatible avec boitiers 9ST8, 9STB, 9ST9, 9STA
Régulateur électronique à affichage digital et limiteur à bulbe et capillaire à réarmement manuel	Affichage 1/10°C en dessous de 100°C. 1°C au-dessus. Précision ±1°C. Différentielle réglable.	60°C	16A 250V (Jusqu'à 4 × 32A 400V dans les boitiers acceptant un contacteur de puissance, ou 25A 250V monophasé avec un relais statique)	Visualisation lumineuse permanente de la température du liquide. Possibilité de régulation en tout ou rien ou en PID selon les modèles Compatible avec boitiers 9ST8, 9STB, 9ST9, 9STA

0

Réglage intérieur ou extérieur ?

Le choix de l'accès au réglage du thermostat dépend de l'application.

- Un accès interne, qui oblige à démonter les vis du couvercle du boîtier limite les possibilités de modification par des personnes non autorisées, et il suffit de plomber ou de sceller les vis du couvercle pour pouvoir vérifier si quelqu'un a accédé à ce réglage.
- Un accès par une manette externe est privilégié lorsque ce réglage doit pouvoir être modifié régulièrement dans le fonctionnement normal de l'appareil. Des accessoires (manettes réglables ou butées réglables, voir en dernière partie de ce catalogue) permettent si nécessaire de mettre des limites hautes ou basses aux possibilités de modification par l'utilisateur. Cependant un appareil avec une manette externe est plus fragile, moins protégée des chocs et contre les pénétrations d'eau ou de poussière. Il est donc à déconseiller en cas d'utilisation en extérieur.
- Un compromis entre l'accès interne et l'accès externe est l'accès sous bouchon. Le dévissage, à l'aide d'un outil ou d'une pièce de monnaie, d'un bouchon M25 permet de visualiser le réglage sur un cadran miniature, et de modifier celui-ci avec un tournevis ou manuellement. La protection contre les pénétrations d'eau ou de poussière, la résistance au choc, ne sont pas modifiées, à condition que ce bouchon soit correctement remonté.

Les doigts de gant

Les doigts de gant servent à placer des éléments destinés à mesurer la température, dans un logement étanche au liquide dans lequel le thermoplongeur est immergé. L'emplacement du doigt de gant est important, car il détermine la précision de la température mesurée, et le temps de réponse qu'il faudra pour mesurer un changement de température.

Un doigt de gant placé au centre, à une distance de 10 à 20mm des épingles chauffantes, donnera une bonne mesure moyenne de la température du liquide, et sera donc adapté à un système de régulation.

Si un thermostat de sécurité est installé, s'il est destiné à mesurer une surchauffe du liquide, un positionnement semblable à celui du thermostat de régulation est optimal. Si par contre, il est destiné à détecter le fonctionnement à sec et éviter la destruction de l'élément ou les risques d'incendie dus au fonctionnement à sec, il est préférable que ce doigt de gant, en particulier la partie où se situe l'élément de mesure ou le fusible thermique soit très proche des éléments chauffants qui sortiront du liquide les premiers en cas de baisse de niveau.

Si dans ce cas, les éléments chauffants ont une forte charge surfacique, un doigt de gant en cuivre, meilleur conducteur de la chaleur que l'inox, est conseillé afin de réduire le temps de réponse. N'hésitez pas à nous consulter.

Usage et montage des fusibles thermiques (TCO)

Une sécurité ultime dans les thermoplongeurs consiste à utiliser un fusible thermique. Deux solutions existent :

- L'une consiste à installer le fusible câblé dans un doigt de gant proche d'un des éléments chauffants, afin que ce fusible déclenche si le thermoplongeur est utilisé non immergé. Cette solution permet le changement du fusible lors d'une opération de maintenance. Ce montage demande un doigt de gant de diamètre intérieur 9mm (plus gros que celui habituellement utilisé pour les sondes de thermostats ou de capteurs de température).
- L'autre solution consiste à incorporer le fusible dans la zone froide de l'élément chauffant, mais dans ce cas le déclenchement est plus tardif et ne permet pas le changement du fusible. La totalité du thermoplongeur est alors à remplacer.

Nous pouvons réaliser l'une ou l'autre de ces solutions sur demande.

Cat22-4-3-1

Section 3 Liste des références

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com



Liste des références Références Références Références Références Références Références Références

avis	Références	Références	Références	Références	Références	Références
oré	5MA3SPF070F18500	8IAA70B90M005B04	9BRCO1SE4ELH001A	9RBU388C600A2345	9SFT500152300217	9ST4G5E1040U8300
SI	5MA3SPF077F18500	8IAA70B90M002B04	9BRDS1SE4ELH001A	9RBU388C900A2365	9SFT500152300K17	9ST4G5E1040U8570
za	5MA3SPF084F18500	8IAC70B90M009B04	9BRJ03000ELH007A	9RBW380H18022329	9SFT500302600217	9ST4G5E1040UK300
éS	5MA3SPF091F18500	8IAC70B90M005B04	9BRJ03000ELH028A	9RBW380H45052329	9SFT500302600K17	9ST4G5E1040UK570
集	5MA3SPF096F18500	8IAC70B90M002B04	9BRJ03000ELH030A	9RBW380H900A2329	9SFT502152300217	9ST4G5E1060U8440
٥	5MA3SPF106F18500	8IA075B98M009B04	9BRJ03000ELH032A	9RBW388H18022329	9SFT502152300K17	9ST4G5E1060U8840
9	5MA3SPF109F18500	8IA075B98M005B04	9BRJ03000ELH033A	9RBW388H45052329	9SFT502302600217	9ST4G5E1060UK440
Œ.	5MA3SPF121F18500	8IA075B98M002B04	9BRJ03000ELH034A	9RBW388H9005A329	9SFT502302600K17	9ST4G5E1060UK840
ıt(5MA3SPF129F18500	8IAA80B98M009B04	9BRJ03000ELH036A	9RSU180C05052325	9ST1A310005B8130	9ST4G5NS010B8130
ē	5MA3SPF139F18500	8IAA80B98M005B04	9BRJ03000ELH052A	9RSU180C10052345	9ST1A310005BK130	9ST4G5NS010BK130
e	5MA3SPF152F18500	8IAA80B98M002B04	9BRJ03000ELH201A	9RSU180C100A2325	9ST1A310010B8130	9ST4G5NS010V8170
t p	5MA3SPF165F18500	8IAC85BJ5M009B04	9BRJ03000ELH203A	9RSU180C15052365	9ST1A310010B8240	9ST4G5NS010VK170
ıţe	5MA3SPF169F18500	8IAC85BJ5M005B04	9BRJ03000ELH205A	9RSU180C150A2335	9ST1A310010BK130	9ST4G5NS015V8130
je	5MA3SPF182F18500	8IAC85BJ5M002B04	9BRJ03000ELH206A	9RSU180C20052385	9ST1A310010BK240	9ST4G5NS015V8240
E	5MA3SPF188F18500	8IAA70B90M009B0S	9BRJO3000ELH209A	9RSU180C200A2345	9ST1A310015B8340	9ST4G5NS015VK130
80	5MA3SPF216F18500	8IAA70B90M005B0S	9BRJO3000ELH210A	9RSU180C300A2365	9ST1A310015BK340	9ST4G5NS015VK240
E C	5MA3SPF227F18500	8IAA70B90M002B0S	9BRRA3000ELH006A	9RSU188C05052325	9ST1A310020B8240	9ST4G5NS020V8170
IS 6	5MA3SPF240F18500	8IAC70B90M009B0S	9BRRA3000ELH032A	9RSU188C10052345	9ST1A310020BK240	9ST4G5NS020V8300
sar	66MZ0060100702FB 66MZ006010070AFB	8IAC70B90M005B0S	9BRRA3000ELH049A	9RSU188C100A2325	9ST1A310030B8340 9ST1A310030BK340	9ST4G5NS020VK170 9ST4G5NS020VK300
èS (66MZ006010070AFB	8IAC70B90M002B0S 8IA075B98M009B0S	9BRRA3000ELH142A 9BRRA3000ELH150A	9RSU188C15052365 9RSU188C150A2335	9ST2A5E0010BK130	9ST4G5NS030V8240
ᇎ	66MZ0060100802FB	8IA075B98M005B0S	9BRRA3000ELH130A	9RSU188C20052385	9ST2A5E0010U8170	9ST4G5NS030V8440
Ĭ.	66MZ0060300852FB	8IA075B98M002B0S	9BRRA3000ELH202A 9BRRA3000ELH203A	9RSU188C200A2345	9ST2A5E0010U8170	9ST4G5NS030VK240
I	66MZ006030085AFB	8IAA80B98M009B0S	9BRRA3000ELH204A	9RSU188C300A2345	9ST2A5E0010UK170	9ST4G5NS030VK240
Ē	66MZ0060501582FY	8IAA80B98M05B0S	9BRRA3000ELH205A	9RSU280C10052325	9ST2A5E0015U8130	9ST5G5E1010B8130
ğ	66MZ006050158AFY	8IAA80B98M02B0S	9BRRA3000ELH206A	9RSU280C20052345	9ST2A5E0015U8240	9ST5G5E1010B6130
oni	66MZ0060501762FY	8IAC85BJ5M09B0S	9BRRA3000ELH214A	9RSU280C200A2325	9ST2A5E0015UK130	9ST5G5E1010U8170
S S	66MZ006050176AFY	8IAC85BJ5M05B0S	9BRRA3000ELH302A	9RSU280C30052365	9ST2A5E0015UK240	9ST5G5E1010UK170
photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis	66MZ0060861852FY	8IAC85BJ5M02B0S	9BRRA3000ELH303A	9RSU280C300A2335	9ST2A5E0020U8170	9ST5G5E1015U8130
nic	66MZ006086185AFY	8L0070105AG60000	9BRRA3000ELH304A	9RSU280C40052385	9ST2A5E0020U8300	9ST5G5E1015U8240
S	66NLC11280H52	8L0080105AG60000	9BRRA3000ELH305A	9RSU280C400A2345	9ST2A5E0020UK170	9ST5G5E1015UK130
s te	66NLC11465H50	8L0090115AG60000	9BRRA3000ELH306A	9RSU280C600A2365	9ST2A5E0020UK300	9ST5G5E1015UK240
ge	66NLM45280H52	8L0100120AG60000	9BRRA3000ELH314A	9RSU288C10052325	9ST2A5E0030U8240	9ST5G5E1020U8170
ba	66RCM2B00010N1C0	8L0110135AG60000	9BRRA3000ELH348A	9RSU288C20052345	9ST2A5E0030U8440	9ST5G5E1020U8300
<u>les</u>	66RCM2F00010N1C0 6YL10230RF00	8L0120145AG60000 8L0130155AG60000	9RBU180C05052325	9RSU288C200A2325	9ST2A5E0030UK240 9ST2A5E0030UK440	9ST5G5E1020UK170
INS	6YL10230VF00	8L0150175AG60000	9RBU180C10052345 9RBU180C100A2325	9RSU288C30052365 9RSU288C300A2335	9ST2A5E00300R440	9ST5G5E1020UK300 9ST5G5E1030U8240
da	6YL16230RF00	8L0170195AG50000	9RBU180C15052365	9RSU288C40052385	9ST2A5E0040U8570	9ST5G5E1030U8440
oris	6YL16230VF00	8L0190215AG50000	9RBU180C150A2335	9RSU288C400A2345	9ST2A5E0040UK300	9ST5G5E1030UK240
Б	6YTPEL16L050100	8L0210235AG40000	9RBU180C20052385	9RSU288C600A2365	9ST2A5E0040UK570	9ST5G5E1030UK440
<u>es</u>	6YTPEM16C050100	8L0230255AG40000	9RBU180C200A2345	9SFN200152307217	9ST3G5E0010B8130	9ST5G5E1040U8300
igi	6YTPEM20B	8L1070105AG60000	9RBU180C300A2365	9SFN200152307K17	9ST3G5E0010BK130	9ST5G5E1040U8570
rist	6YTPEM20C075140	8L1080105AG60000	9RBU188C05052325	9SFN200152307K30	9ST3G5E0010U8170	9ST5G5E1040UK300
cté	6YTPEM20L075140	8L1090115AG60000	9RBU188C10052345	9SFN200302615230	9ST3G5E0010UK170	9ST5G5E1040UK570
ğ	6YTPEM20PB	8L1100120AG60000	9RBU188C100A2325	9SFN200302615K30	9ST3G5E0015U8130	9ST5G5E1060U8440
t	6YTPEM25B	8L1110135AG60000	9RBU188C15052365	9SFN202152307217	9ST3G5E0015U8240	9ST5G5E1060U8840
Se	6YTPEM25C130180 6YTPEM25L130180	8L1120145AG60000 8L1130155AG60000	9RBU188C150A2335 9RBU188C20052385	9SFN202152307K17 9SFN202152307K30	9ST3G5E0015UK130 9ST3G5E0015UK240	9ST5G5E1060UK440 9ST5G5E1060UK840
otc	6YTPEM25PB	8L1150175AG60000	9RBU188C200A2345	9SFN202302615230	9ST3G5E00130K240	9ST5G5ES010B8130
bhc	6YTPEM32B	8L1170195AG50000	9RBU188C300A2365	9SFN202302615K30	9ST3G5E0020U8300	9ST5G5ES010BK130
	6YTPEM32PB	8L1190215AG50000	9RBU280C10052325	9SFN400152307217	9ST3G5E0020UK170	9ST5G5ES010V8170
SSir	6YTPEP11C050100	8L1210235AG40000	9RBU280C20052345	9SFN400152307K17	9ST3G5E0020UK300	9ST5G5ES010VK170
de	6YTPEP11L050100	8L1230255AG40000	9RBU280C200A2325	9SFN400302615230	9ST3G5E0030U8240	9ST5G5ES015V8130
JS,	820060090AA610F1	8L2070105AG60000	9RBU280C30052365	9SFN400302615K30	9ST3G5E0030U8440	9ST5G5ES015V8240
olar	820060090AI610F1	8L2080105AG60000	9RBU280C300A2335	9SFN402152307217	9ST3G5E0030UK240	9ST5G5ES015VK130
35	820070100Al610F1	8L2090115AG60000	9RBU280C40052385	9SFN402152307K17	9ST3G5E0030UK440	9ST5G5ES015VK240
s, le	820080110Al610F1	8L2100120AG60000	9RBU280C400A2345	9SFN402302615230	9ST3G5E0040U8300	9ST5G5ES015VK300
It	820090120Al610F1	8L2110135AG60000	9RBU280C600A2365	9SFN402302615K30	9ST3G5E0040U8570	9ST5G5ES020V8170
00	820110140Al610F1	8L2120145AG60000 8L2130155AG60000	9RBU288C10052325 9RBU288C20052345	9SFN500152307217	9ST3G5E0040UK300	9ST5G5ES020V8300
ld s	820130160Al610F1 820150180Al610F1	8L2130155AG60000 8L2150175AG60000	9RBU288C20052345 9RBU288C200A2325	9SFN500302615217 9SFN500302615K30	9ST3G5E0040UK570 9ST3G5E0060U8440	9ST5G5ES020VK170 9ST5G5ES030V8240
OC.	8CB004040AA60001	8L2170195AG50000	9RBU288C30052365	9SFN500302615K30 9SFN502152307217	9ST3G5E0060U8840	9ST5G5ES030V8240
Se	8CB004040A060001	8L2190215AG50000	9RBU288C300A2335	9SFN502302615217	9ST3G5E0060UK440	9ST5G5ES030VK240
te (8CB030090AO60001	8L2210235AG40000	9RBU288C40052385	9SFN502302615K30	9ST3G5E0060UK840	9ST5G5ES030VK440
an	8CB030110AO60001	8L2230255AG40000	9RBU288C400A2345	9SFT200152300217	9ST4G5E1010B8130	9ST5G5ES040U8300
nst	8CB-35035AA60001	9BBJ0300000005A	9RBU288C600A2365	9SFT200152300K17	9ST4G5E1010BK130	9ST5G5ES040U8570
8	8CB-35035AO60001	9BBJO300000005A	9RBU380C15052325	9SFT200302600217	9ST4G5E1010U8170	9ST5G5ES040UK300
ine	8GB000060AA60001	9BBRA3000ELH047A	9RBU380C30052345	9SFT200302600K17	9ST4G5E1010UK170	9ST5G5ES040UK570
nig	8GB000060AO60001	9BBRA3000ELH140A	9RBU380C300A2325	9SFT202152300217	9ST4G5E1015U8130	9ST5G5ES060U8440
Sch Ch	8GB004040AA60001	9BBRA3000ELH144A	9RBU380C45052365	9SFT202152300K17	9ST4G5E1015U8240	9ST5G5ES060U8840
n te	8GB004040A060001	9BBRA3000ELH145A	9RBU380C450A2335	9SFT202302600217	9ST4G5E1015UK130	9ST5G5ES060UK440
tion	8GB030090AA60001 8GB030090AO60001	9BBRA3000ELH146A 9BBRA3000ELH147A	9RBU380C60052385 9RBU380C600A2345	9SFT202302600K17 9SFT400152307217	9ST4G5E1015UK240 9ST4G5E1020U8170	9ST5G5ES060UK840 9ST6A5E1010B8130
JL.	8GB030090A060001 8GB030110AA60001	9BBRA3000ELH147A 9BBRA3000ELH148A	9RBU380C900A2345 9RBU380C900A2365	9SFT400152307217 9SFT400152307K17	9ST4G5E1020U8170 9ST4G5E1020U8300	9ST6A5E1010B8130 9ST6A5E1010BK130
évo	8GB030110AA00001	9BBRA3000ELH148A 9BBRA3000ELH257A	9RBU388C15052325	9SFT400132307K17 9SFT400302615217	9ST4G5E1020UK170	9ST6A5E1010BK130
eľ	8GB-10040AA60001	9BBRA3000ELH258A	9RBU388C30052345	9SFT400302615K17	9ST4G5E1020UK300	9ST6A5E1010UK170
n d	8GB-10040AO60001	9BBRA3000ELH259A	9RBU388C300A2325	9SFT402152307217	9ST4G5E1030U8240	9ST6A5E1020U8170
SOI	8GB-35035AA60001	9BBSI10COELH010A	9RBU388C45052365	9SFT402152307K17	9ST4G5E1030U8440	9ST6A5E1020U8300
En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins,	8GB-35035AO60001	9BBSI10COELH011A	9RBU388C450A2335	9SFT402302615217	9ST4G5E1030UK240	9ST6A5E1020UK170
En	8IAA70B90M009B04	9BBVE2000004003A	9RBU388C60052385	9SFT402302615K17	9ST4G5E1030UK440	9ST6A5E1020UK300

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-3-3

2

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Liste des références

Références	Références	Références	Références	Références	Références
9ST6A5E1030U8240	9STCA5EN020V817J	9STJG5ES010B8130	9STND7QV090CL980	9STTADU4045VBD5Q	9SWMA8QT090U527N
9ST6A5E1030U8440	9STCA5EN020V830J	9STJG5ES010BK130	9STND7QV090CL98N	9STTADU4045VKD5Q	9SWMA8QT090U7270
	9STCA5EN020VK17J			9STTADU4050VBE0Q	9SWMA8QT090U727N
9ST6A5E1030UK240		9STJG5ES010V8170	9STND7QV120C1650		
9ST6A5E1030UK440	9STCA5EN020VK30J	9STJG5ES010VK170	9STND7QV120C165N	9STTADU4050VKE0Q	9SWND8QR01525110
9ST6A5E1040U8300	9STCA5EN030V824J	9STJG5ES015V8130	9STND7QV120C2K00	9STTADU4055VBE5Q	9SWND8QR0152511N
9ST6A5E1040U8570	9STCA5EN030V844J	9STJG5ES015V8240	9STND7QV120C2K0N	9STTADU4055VKE5Q	9SWND8QR01527110
9ST6A5E1040UK300	9STCA5EN030VK24J	9STJG5ES015VK130	9STND7QV120CL650	9STTADU4060VBF0Q	9SWND8QR0152711N
9ST6A5E1040UK570	9STCA5EN030VK44J	9STJG5ES015VK240	9STND7QV120CL65N	9STTADU4060VKF0Q	9SWND8QR03025110
9ST6A5E1060U8440	9STCA5EN035V827J	9STJG5ES015VK300	9STND7QV120CMK00	9STTADU4075VBG0Q	9SWND8QR0302511N
					9SWND8QR03027110
9ST6A5E1060U8840	9STCA5EN035V850J	9STJG5ES020V8170	9STND7QV150C2680	9STTADU4075VKG0Q	
9ST6A5E1060UK440	9STCA5EN035VK27J	9STJG5ES020V8300	9STND7QV150C268N	9STTADU4090VBG0Q	9SWND8QR0302711N
9ST6A5E1060UK840	9STCA5EN035VK50J	9STJG5ES020VK170	9STND7QV150C2O50	9STTADU4090VKG0Q	9SWND8QR030B5190
9ST6A5ES010B8130	9STCA5ES010B813N	9STJG5ES030V8240	9STND7QV150C2O5N	9STTADU4A20VBH5Q	9SWND8QR030B519N
9ST6A5ES010BK130	9STCA5ES010BK13N	9STJG5ES030V8440	9STND7QV150CM680	9STTADU4A20VKH5Q	9SWND8QR030B7190
9ST6A5ES010V8170	9STCA5ES010V817N	9STJG5ES030VK240	9STND7QV150CM68N	9STTADU4A50VBJ0Q	9SWND8QR030B719N
9ST6A5ES010VK170	9STCA5ES010VK17N	9STJG5ES030VK440	9STND7QV150CMO50	9STTADU4A50VKJ0Q	9SWND8QR045U5270
9ST6A5ES020V8170	9STCA5ES015V813N	9STJG5ES040U8300	9STND7QV150CMO5N	9STQA5QZ010B8130	9SWND8QR045U527N
9ST6A5ES020V8300	9STCA5ES015V824N	9STJG5ES040U8570	9STND7QV180C2810	9STQA5QZ010B813N	9SWND8QR045U7270
9ST6A5ES020VK170	9STCA5ES015VK13N	9STJG5ES040UK300	9STND7QV180C281N	9STQA5QZ010BK130	9SWND8QR045U727N
9ST6A5ES020VK300	9STCA5ES015VK24N	9STJG5ES040UK570	9STND7QV180CM810	9STQA5QZ010BK13N	9SWND8QR060B5190
9ST6A5ES030V8240	9STCA5ES020V817N	9STJG5ES060U8440	9STND7QV180CM81N	9STQA5QZ010V8170	9SWND8QR060B519N
9ST6A5ES030V8440	9STCA5ES020V830N	9STJG5ES060U8840	9STND7QV210C2950	9STQA5QZ010V817N	9SWND8QR060B7190
9ST6A5ES030VK240	9STCA5ES020VK17N	9STJG5ES060UK440	9STND7QV210C295N	9STQA5QZ010VK170	9SWND8QR060B719N
9ST6A5ES030VK440	9STCA5ES020VK30N	9STJG5ES060UK840	9STND7QV210CM950	9STQA5QZ010VK17N	9SWND8QR090U5270
9ST6A5ES040U8300	9STCA5ES030V824N	9STMA5QT040U8300	9STND7QV210CM95N	9STQA5QZ015V8130	9SWND8QR090U527N
9ST6A5ES040U8570	9STCA5ES030V844N	9STMA5QT040U830N	9STPD7QV060C1350	9STQA5QZ015V813N	9SWND8QR090U7270
9ST6A5ES040UK300	9STCA5ES030VK24N	9STMA5QT040U8570	9STPD7QV060C135N	9STQA5QZ015V8240	9SWND8QR090U727N
9ST6A5ES040UK570	9STCA5ES030VK44N	9STMA5QT040U857N	9STPD7QV060C1660	9STQA5QZ015V824N	9T10215FB010C5V3
9ST6A5ES060U8440	9STCA5ES035V827N	9STMA5QT040UK300	9STPD7QV060C166N	9STQA5QZ015VK130	9T10215FB020C5V3
9ST6A5ES060U8840	9STCA5ES035V850N	9STMA5QT040UK30N	9STPD7QV060CL350	9STQA5QZ015VK13N	9T10215FF010C5V3
9ST6A5ES060UK440	9STCA5ES035VK27N	9STMA5QT040UK570	9STPD7QV060CL35N	9STQA5QZ015VK240	9T10215FF020C5V3
9ST6A5ES060UK840	9STCA5ES035VK50N	9STMA5QT040UK57N	9STPD7QV060CL660	9STQA5QZ015VK24N	9T10215FF040C5V3
9ST6A6E1000UL450	9STI2DE0010C2A30	9STMA5QT060U8440	9STPD7QV060CL66N	9STQA5QZ015VK30N	9T10250FF075B510
9ST6A6E1000UL880	9STI2DE0010C2A70	9STMA5QT060U844N	9STPD7QV090C1500	9STQA5QZ020V8170	9T10250FF075B5V3
9ST6A6E1080U1450	9STI2DE0010CKA30	9STMA5QT060U8840	9STPD7QV090C150N	9STQA5QZ020V817N	9T10315FB018C5V3
9ST6A6E1080U1880	9STI2DE0010CKA70	9STMA5QT060U884N	9STPD7QV090C1980	9STQA5QZ020V8300	9T10315FB036C5V3
9ST6A6ES000UL450	9STI2DE0015C2A30	9STMA5QT060UK440	9STPD7QV090C198N	9STQA5QZ020V830N	9T10315FF018C5V3
9ST6A6ES000UL880	9STI2DE0015C2B40	9STMA5QT060UK44N	9STPD7QV090CL500	9STQA5QZ020VK170	9T10315FF036C5V3
9ST6A6ES080U1450	9STI2DE0015CKA30	9STMA5QT060UK840	9STPD7QV090CL50N	9STQA5QZ020VK17N	9T10315FF072C5V3
9ST6A6ES080U1880	9STI2DE0015CKB40	9STMA5QT060UK84N	9STPD7QV090CL980	9STQA5QZ020VK300	9T10380FF140B510
9STBA5HV010B8130	9STI2DE0020C2A70	9STMA5QT080U8570	9STPD7QV090CL98N	9STQA5QZ030V8240	9T10380FF140B5V3
9STBA5HV010B813N	9STI2DE0020C2C00	9STMA5QT080U857N	9STPD7QV120C1650	9STQA5QZ030V824N	9T10415FB026C5V3
9STBA5HV010BK130	9STI2DE0020CKA70	9STMA5QT080U8J00	9STPD7QV120C165N	9STQA5QZ030V8440	9T10415FF026C5V3
9STBA5HV010BK13N	9STI2DE0020CKC00	9STMA5QT080U8J0N	9STPD7QV120C2K00	9STQA5QZ030V844N	9T10415FF052C5V3
9STBA5HV010V8170	9STI2DE0030C2B40	9STMA5QT080UK570	9STPD7QV120C2K0N	9STQA5QZ030VK240	9T10415FF104C5V3
9STBA5HV010V817N	9STI2DE0030C2D40	9STMA5QT080UK57N	9STPD7QV120CL650	9STQA5QZ030VK24N	9T10515FF034C5V3
9STBA5HV010VK170	9STI2DE0030CKB40	9STMA5QT080UKJ00	9STPD7QV120CL65N	9STQA5QZ030VK440	9T10515FF042C5V3
9STBA5HV010VK17N	9STI2DE0030CKD40	9STMA5QT080UKJ0N	9STPD7QV120CMK00	9STQA5QZ030VK44N	9T10515FF067C5V3
9STBA5HV015V8130	9STI2DE0040C2C00	9STMA7QT100U1540	9STPD7QV150C2680	9STQA5QZ040V8300	9T10515FF082C5V3
9STBA5HV015V813N	9STI2DE0040C2E70	9STMA7QT100U154N	9STPD7QV150C268N	9STQA5QZ040V830N	9T10515FF135C5V3
9STBA5HV015V8240	9STI2DE0040CKC00	9STMA7QT100U1K00	9STPD7QV150C2O50	9STQA5QZ040V8570	9T10515FF165C5V3
9STBA5HV015V824N	9STI2DE0040CKE70	9STMA7QT100U1K0N	9STPD7QV150C2O5N	9STQA5QZ040V857N	9T16250FF019B510
9STBA5HV015VK130	9STI2DE0060C2D40	9STMA7QT100UL540	9STPD7QV150CM680	9STQA5QZ040VK300	9T16250FF019B5V3
9STBA5HV015VK13N	9STI2DE0060C2H40	9STMA7QT1000L54N	9STPD7QV150CM68N	9STQA5QZ040VK30N	9T16250FF038B510
9STBA5HV015VK240	9STI2DE0060CKD40	9STMA7QT100ULK00	9STPD7QV150CMO50	9STQA5QZ040VK570	9T16250FF038B5V3
9STBA5HV015VK24N	9STI2DE0060CKH40	9STMA7QT100ULK0N	9STPD7QV150CMO5N	9STQA5QZ040VK57N	9T16380FF035B510
9STBA5HV015VK30N	9STJG5E1010B8130	9STMA7QT120U1660	9STPD7QV180C2810	9SWMA8QT01525110	9T16380FF035B5V3
9STBA5HV020V8170	9STJG5E1010BK130	9STMA7QT120U166N	9STPD7QV180C281N	9SWMA8QT0152511N	9T16380FF070B510
9STBA5HV020V817N	9STJG5E1010U8170	9STMA7QT120U177N	9STPD7QV180CM810	9SWMA8QT01527110	9T16380FF070B5V3
9STBA5HV020V8300	9STJG5E1010UK170	9STMA7QT120U1M00	9STPD7QV180CM81N	9SWMA8QT0152711N	9T16580FF060B510
9STBA5HV020V830N	9STJG5E1015U8130	9STMA7QT120U1M0N	9STPD7QV210C2950	9SWMA8QT03025110	9T16580FF060B5V3
9STBA5HV020VK170	9STJG5E1015U8240	9STMA7QT120UL660	9STPD7QV210C295N	9SWMA8QT0302511N	9T16580FF100B510
9STBA5HV020VK17N	9STJG5E1015UK130	9STMA7QT120UL66N	9STPD7QV210CM950	9SWMA8QT03027110	9T16600FF100B5V3
9STBA5HV020VK300	9STJG5E1015UK240	9STMA7QT120UL77N	9STPD7QV210CM95N	9SWMA8QT0302711N	9T16780FF085B5V3
9STBA5HV030V8240	9STJG5E1020U8170	9STMA7QT120ULM00	9STTADT40152BC2Q	9SWMA8QT030B5190	9T16850FF140B5V3
9STBA5HV030V824N	9STJG5E1020U8300	9STMA7QT120ULM0N	9STTADT40152KC2Q	9SWMA8QT030B519N	9T16980FF110B5V3
9STBA5HV030V8440	9STJG5E1020UK170	9STND7QV060C1350	9STTADT40202BC2Q	9SWMA8QT030B7190	9T16980FF170B5V3
9STBA5HV030V844N	9STJG5E1020UK300	9STND7QV060C135N	9STTADT40202KC2Q	9SWMA8QT030B719N	AE1000004146D
9STBA5HV030VK240	9STJG5E1030U8240	9STND7QV060C1660	9STTADT40222BC2Q	9SWMA8QT045U5270	BE2E2000000CP000
9STBA5HV030VK24N	9STJG5E1030U8440	9STND7QV060C166N	9STTADT40222KC2Q	9SWMA8QT045U527N	BE2E2000000HP000
9STBA5HV030VK440	9STJG5E1030UK240	9STND7QV060CL350	9STTADT40252BC2Q	9SWMA8QT045U7270	BE3E3000000FP000
9STBA5HV030VK44N	9STJG5E1030UK440	9STND7QV060CL35N	9STTADT40252KC2Q	9SWMA8QT045U727N	BE3E3000000JP000
9STCA5EN010B813J	9STJG5E1040U8300	9STND7QV060CL660	9STTADT40302BC2Q	9SWMA8QT060B5190	BE5E5000000KP000
9STCA5EN010BK13J	9STJG5E1040U8570	9STND7QV060CL66N	9STTADT40302KC2Q	9SWMA8QT060B519N	BE5E5000000LP000
9STCA5EN010V817J	9STJG5E1040UK300	9STND7QV090C1500	9STTADT40452BD8Q	9SWMA8QT060B7190	BE6E6000000MP000
9STCA5EN010VK17J	9STJG5E1040UK570	9STND7QV090C150N	9STTADT40452KD8Q	9SWMA8QT060B719N	Y3065001120T0U5E00
9STCA5EN015V813J	9STJG5E1060U8440	9STND7QV090C1980	9STTADU4030VBC0Q	9SWMA8QT090U5270	
				33111111100103003270	
9STCA5EN015V824J	9STJG5E1060U8840	9STND7QV090C198N	9STTADU4030VKC0Q		
9STCA5EN015VK13J	9STJG5E1060UK440	9STND7QV090CL500	9STTADU4040VBD0Q		
9STCA5EN015VK24J	9STJG5E1060UK840	9STND7QV090CL50N	9STTADU4040VKD0Q		Mise à jour 2025/10/10

Mise à jour 2025/10/10

Section 4 Cartouches chauffantes

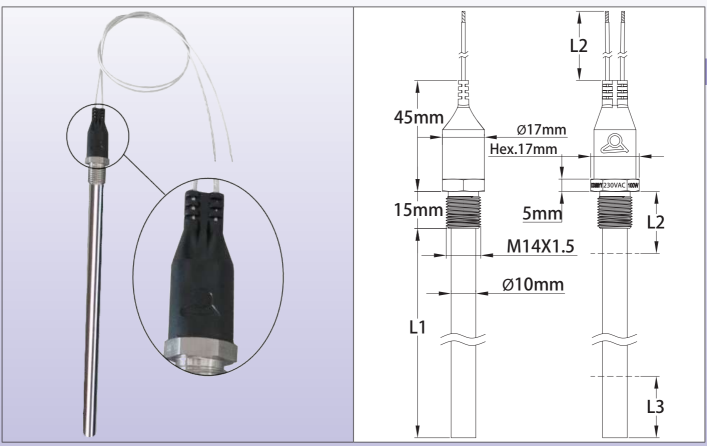
En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter

www.ultimheat.com

0

Cartouches chauffantes thermostatées dia 10mm, raccord M14 × 1.5 Série 9T10



Applications principales: Chauffage de liquides, lorsque la place disponible pour l'élément chauffant est réduite. Par exemple: réchauffage de circuits d'alimentation en hydrocarbures, de filtres à huiles, carters de moteurs, boites de vitesses, centrales hydrauliques. La résistance comporte un thermostat incorporé. C'est la plus petite taille de cartouche chauffante avec thermostat incorporé.

3 valeurs de puissance surfacique : 2, 5W/cm², 5W/cm², 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 10mm en AISI 304 (AISI 316, AISI 321; Incolloy 800, 825 sur demande).

Isolation : Magnésie comprimée par laminage garantissant un bon transfert thermique et permettant des charges jusqu'à 20W/cm²

Matière du raccord : Raccord soudé TIG en acier inoxydable 304, avec portée de joint. Livré sans joint.

Filetage: $M14 \times 1.5$

Raccordement: fils isolés PVC, 300V, longueur 300mm

Classe de protection : sortie des fils IP65, réalisée par surmoulage PA66.

Longueurs standards (L1): 215, 315, 415, 515, 615mm

Zone non chauffante immergée (L2): 40mm.

Zone non chauffante recevant le thermostat (L3): 50mm

Charge surfacique: 2, 5W/cm² (applications principales pour huiles), 5W/cm² (eau sans circulation), 10W/cm² (eau circulante). Autres charges surfaciques sur demande.

Tension d'alimentation : 220-240V monophasé et 24VDC

Températures d'étalonnage du thermostat :

50 ±5°C (122±9°F), 70 ±5°C (158±9°F), 90 ±5°C (194±9°F), 100 ±5°C (212±9°F), 110 ±5°C (230±9°F)

Variantes sur demande (Un minimum de mise en fabrication peut être applicable) :

- Autres température d'étalonnage de 40°C à 150°C (104 à 302°F).
- Modèles sans thermostat incorporé
- Tolérances plus faibles sur la température d'étalonnage
- Longueurs de fils différentes
- Sortie par câble surmoulé
- Longueur de cartouche chauffante jusqu'à 1,8m (Puissance maximale 1700W en 230V et 360W en 24VDC)
- Filetage différent

E

- Tension différente

caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-4-3

Cartouches chauffantes

Principales références en 230V, thermostat étalonné à 50°C±5°C (122±9°F)*							
		2,5W/cm ²		5W/cm²	10W/cm²		
Longueur L1	Puissance (W)	Référence	Puissance (W)	Référence	Puissance (W)	Référence	
215	100	9T10215FF010C5V3	200	9T10215FF020C5V3	400	9T10215FF040C5V3	
315	180	9T10315FF018C5V3	360	9T10315FF036C5V3	720	9T10315FF072C5V3	
415	260	9T10415FF026C5V3	520	9T10415FF052C5V3	1040	9T10415FF104C5V3	
515	340	9T10515FF034C5V3	670	9T10515FF067C5V3	1350	9T10515FF135C5V3	
615	420	9T10515FF042C5V3	820	9T10515FF082C5V3	1650	9T10515FF165C5V3	

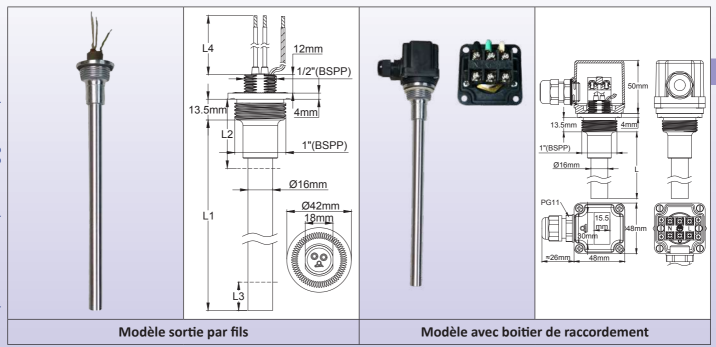
Principales références en 24V continu, thermostat étalonné à 50°C±5°C (122±9°F)*

	2,5W/cm²		5W/cm²		
Longueur L1	Puissance Référence		Puissance (W)	Référence	
215	100	9T10215FB010C5V3	200	9T10215FB020C5V3	
315	180	9T10315FB018C5V3	360	9T10315FB036C5V3	
415	260	9T10415FB026C5V3	Puiss	ance supérieure non réalisable	

- * Thermostat étalonné à 70 \pm 5°C (158 \pm 9°F), remplacer C5 par C7 dans la référence * Thermostat étalonné à 90 \pm 5°C (194 \pm 9°F), remplacer C5 par C9 dans la référence

- * Thermostat étalonné à 100 ±5°C (212±9°F), remplacer C5 par CA dans la référence * Thermostat étalonné à 110 ±5°C (230±9°F), remplacer C5 par CB dans la référence

Cartouches chauffantes thermostatées dia 16mm, raccord 1"BSPP Série 9T16



Applications principales: Chauffage d'huile diathermique dans les radiateurs à bain d'huile, et réchauffage général d'eau ou de liquides lorsque la place disponible pour l'élément chauffant est réduite. 3 gammes de puissance surfacique : 2,5W/cm², 5W/cm² ou 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique. Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 10mm en AISI 304 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800, 825 sur demande).

Isolation : Magnésie comprimée par laminage garantissant un bon transfert thermique et permettant des charges iusqu'à 20W/cm²

Matière du raccord : Raccord serti en acier inoxydable 304, avec portée de joint.

Filetage: 1" BSPP (cylindrique). Ce filetage permet le montage sur les bouchons normalisés de radiateurs de chauffage central. Un filetage ½"cylindrique (BSPP), situé côté sortie fils permet le montage d'un capot. (option).

Raccordement (deux options disponibles):

- Fils isolés silicone 1mm², isolation 300V, longueur 300mm, sortie étanche sous remplissage silicone.
- Capot plastique 48 × 48 × 50mm, IP54 en PA66 noir, sortie par presse-étoupe PG11. Bornier de raccordement à vis 3×2.5^2 incorporé.

Longueurs standards (L1): 250, 380mm, 580mm, 780mm, 980mm

Zone non chauffante immergée (L2): 50mm.

Zone non chauffante recevant le thermostat (L3): 50mm

Charge surfacique: 2,5W/cm² (huiles), 5W/cm² (huile diathermique, eau non circulante), 10W/cm² (eau circulante).

Autres charges surfaciques sur demande.

Tension d'alimentation : 220-240V monophasé. Températures d'étalonnage du thermostat :

50 ±5°C (122±9°F), 70 ±5°C (158±9°F), 90 ±5°C (194±9°F), 100 ±5°C (212±9°F), 110 ±5°C (230±9°F)

Variantes sur demande (Un minimum de mise en fabrication peut être applicable):

- Autre température d'étalonnage, de 40°C à 150°C (104 à 302°F).
- Modèles sans thermostat incorporé
- Tolérances plus faibles sur la température d'étalonnage
- Longueurs de fils différentes
- Longueur de cartouche chauffante jusqu'à 1,8m (Puissance maximale 1700W en 230V dans les versions avec thermostat)
- Tension différente
- Incorporation d'un fusible thermique dans la zone du filetage (Température usuelle de déclenchement 144°C)

repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Cat22-4-4-5 Nous contacter www.ultimheat.com

Cartouches chauffantes

Principales références en 230V, thermostat étalonné à 50°C±5°C (122±9°F)*, sortie fils

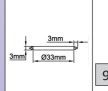
	2,5W/cm²			5W/cm²		10W/cm²	
Longueur L1	Puissance (W)	Référence	Puissance (W)	Référence	Puissance (W)	Référence	
250	190	9T16250FF019B5V3	380	9T16250FF038B5V3	750	9T10250FF075B5V3	
380	350	9T16380FF035B5V3	700	9T16380FF070B5V3	1400	9T10380FF140B5V3	
580	600	9T16580FF060B5V3	1000	9T16600FF100B5V3	Les puissances supérieures ne sont réalisables que sans thermostat incorporé		
780	850	9T16780FF085B5V3	1400	9T16850FF140B5V3			
980	1100	9T16980FF110B5V3	1700	9T16980FF170B5V3			

Principales références en 230V, thermostat étalonné à 50°C±5°C (122±9°F)*, boitier plastique

	2,5W/cm²		5W/cm²		10W/cm²	
Longueur L1	Longueur Puissance Référence (W)		Puissance (W) Référence		Puissance (W)	Référence
250	190	9T16250FF019B510	380	9T16250FF038B510	750	9T10250FF075B510
380	350	9T16380FF035B510	700	9T16380FF070B510	1400	9T10380FF140B510
580	600	9T16580FF060B510	1000	9T16580FF100B510	Les puissances supérieures ne sont réalisables que sans thermostat incorporé	

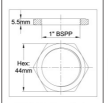
- * Thermostat étalonné à 70 ±5°C (158±9°F), remplacer B5 par B7 dans la référence
- * Thermostat étalonné à 90 ±5°C (194±9°F), remplacer B5 par B9 dans la référence
- * Thermostat étalonné à 100 ±5°C (212±9°F), remplacer B5 par BA dans la référence * Thermostat étalonné à 110 ±5°C (230±9°F), remplacer B5 par BB dans la référence

Accessories



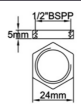
Joint Viton haute témperature 1" Ref

9BBJ0300000005A



Ecrou laiton 1" Ref

9BBRA3000ELH047A



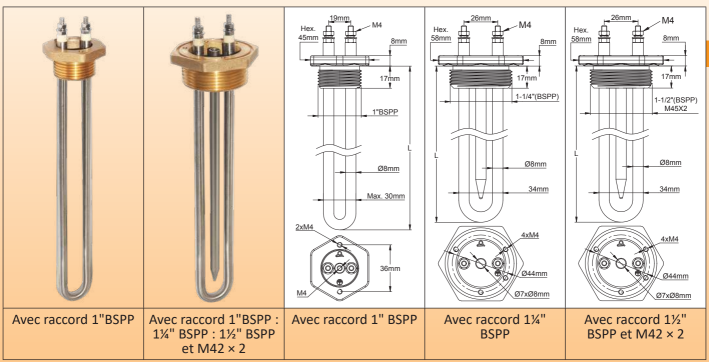
Ecrou laiton 1/2" Ref

9BBVE2000004003A

Section 5 Thermoplongeurs sans boîtier de raccordement, tubes en acier inoxydable diamètre 8mm

Thermoplongeurs

Thermoplongeurs avec un seul élément chauffant en épingle, raccord laiton brasé avec filetage cylindrique 1" BSPP; 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45 × 2. Série 9RBU1



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampon et réservoirs. Ils sont réalisables en standard en 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm² (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Laiton brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers

Filetages: 1" BSPP; 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants. (Non réalisable sur les raccords 1")

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable Prise de terre : Trou taraudé M4

Zone non chauffante immergée : 50mm incluant la zone dans le raccord Charge surfacique : 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Principales références avec raccord 1½"* sans doigt de gant**

Charge surfaçique	5W/cm²				
Puissance de l'élément	500w	1kW	1.5kW	2kW	
Longueur L (mm)	250	450	650	850	
Référence en inox AISI 304	9RBU180C05052325	9RBU180C10052345	9RBU180C15052365	9RBU180C20052385	
Référence en Incolloy 800	9RBU188C05052325	9RBU188C10052345	9RBU188C15052365	9RBU188C20052385	
Charge surfaçique		10W	/cm²		
Charge surfaçique Puissance de l'élément	1kW	10W 1.5kW	/cm² 2kW	3kW	
	1kW 250		•	3kW 650	
Puissance de l'élément		1.5kW	2kW		

⁶ Raccord 1", remplacer C par A; Raccord 1¼", remplacer C par B; Raccord M45, remplacer C par D.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-5-3

^{**} Avec doigt de gant, remplacer U1 par UA (Non disponible avec raccord 1")

Thermoplongeurs

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1"	1¼"	1½"	M45 × 200
Laiton Brass	9BBRA3000ELH047A	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Laiton Brass	9BBRA3000ELH257A	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316 AISI316	9BBRA3000ELH258A	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1"	1¼"	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJO3000ELH210A	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJO3000ELH209A	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BBJO300000005A	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

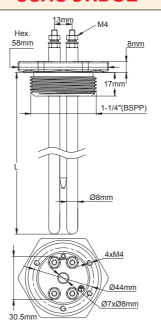
et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis En raison de l'évolution technique constante de nos produits,

Thermoplongeurs

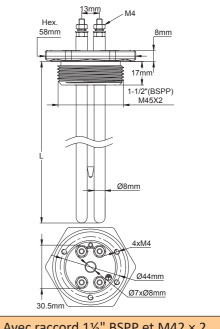
Thermoplongeurs avec deux éléments chauffants en épingle, raccord laiton brasé avec filetage cylindrique 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45 × 2. Série 9RBU2



Avec raccord 1"BSPP: 11/4" BSPP: 11/4" BSPP et M42 × 2



Avec raccord 11/4" BSPP



Avec raccord 11/2" BSPP et M42 × 2

Applications principales: Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampon et réservoirs. Ils sont réalisables en standard en 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm² (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Laiton brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord

comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers

Filetages: 11/4" BSPP; 11/2" BSPP (ISO 228); M45 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre: Trou taraudé M4

Zone non chauffante immergée : 50mm incluant la zone dans le raccord Charge surfacique: 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Principales références avec raccord 1½"* sans doigt de gant**

Charge surfaçique	5W/cm ²				
Puissance totale	1Kw 2kW		3kW	4kW	
Longueur L (mm)	250	450	650	850	
Référence en inox AISI 304	9RBU280C10052325	9RBU280C20052345	9RBU280C30052365	9RBU280C40052385	
Référence en Incolloy 800	9RBU288C10052325	9RBU288C20052345 9RBU288C30052365		9RBU288C40052385	
Charge surfaçique		10W	/cm²		
Puissance totale	2kW	3kW	4kW	6kW	
Longueur L (mm)	250	350	450	650	
Référence en inox AISI 304	9RBU280C200A2325	9RBU280C300A2335	9RBU280C400A2345	9RBU280C600A2365	
Référence en Incolloy 800	9RBU288C200A2325	9RBU288C300A2335	9RBU288C400A2345	9RBU288C600A2365	

Raccord 1" non réalisable avec deux éléments; Raccord 1¼", remplacer C par B; Raccord M45, remplacer C par D.

'Avec doigt de gant, remplacer U2 par UB.

Cat22-4-5-5 Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeurs



Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous



Filetage	age 1½" 1½"		M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

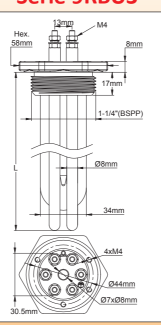
Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

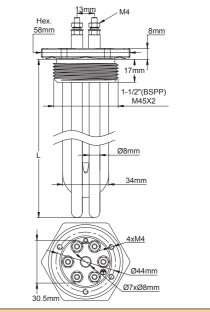
Thermoplongeurs avec trois éléments chauffants en épingle, raccord laiton brasé avec filetage cylindrique 1¼" BSPP; 1½" BSPP; M45 × 2. Série 9RBU3







Avec raccord 11/4" BSPP



Avec raccord 11/2" BSPP et M42 × 2

Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampon et réservoirs. Ils sont réalisables en standard en 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm² (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Laiton brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers

Filetages: 1¼" BSPP; 1½" BSPP (ISO 228); M45 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre: Trou taraudé M4

Zone non chauffante immergée: 50mm incluant la zone dans le raccord **Charge surfacique**: 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Option : Jeu de 4 shunts pour commutation étoile triangle en triphasé ou 3 elements en paralèle en monophasé

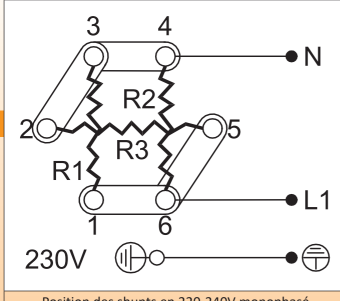
Principales références avec raccord 1½"* sans doigt de gant**

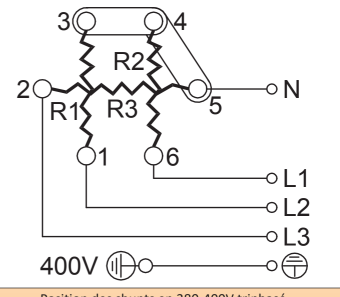
	Charge surfaçique	5W/cm ²				
) ;)	Puissance totale	1.5Kw	3kW	4.5kW	6kW	
	Longueur L (mm)	250	450	650	850	
	Référence en inox AISI 304	9RBU380C15052325	9RBU380C30052345	9RBU380C45052365	9RBU380C60052385	
) 	Référence en Incolloy 800	9RBU388C15052325	9RBU388C30052345	9RBU388C45052365	9RBU388C60052385	
	Charge surfaçique		10W	//cm²		
	Charge surfaçique Puissance totale	3kW	10W 4.5kW	//cm² 6kW	9kW	
	• • • •	3kW 250		ř – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	9kW 650	
	Puissance totale	250	4.5kW	6kW		

^{&#}x27;Raccord 1" non réalisable avec trois éléments; Raccord 1¼", remplacer C par B; Raccord M45, remplacer C par D

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-5-7

^{**}Avec doigt de gant, remplacer U3 par UC.





Position des shunts en 220-240V monophasé

Position des shunts en 380-400V triphasé

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

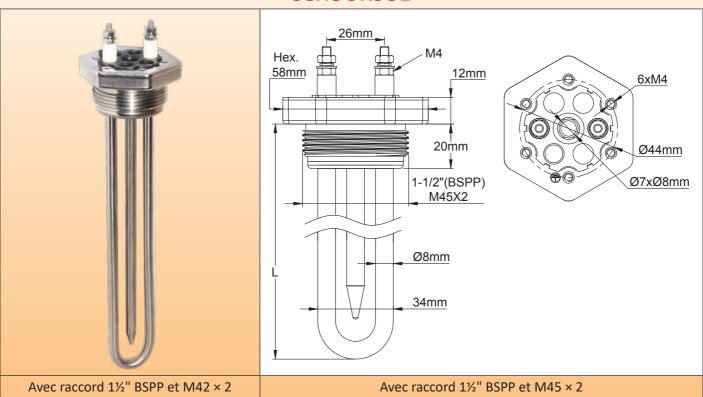
Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200	Shunts
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A	0 00 0
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A	0 00 0
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A	9BRCO1SE4ELH001A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Thermoplongeurs

Thermoplongeurs tout acier inoxydable, avec un seul élément chauffant en épingle, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans brasure), avec filetage cylindrique 1½" BSPP ou M45 × 2.

Série 9RSU1



Applications principales : Ces thermoplongeurs avec construction tout inox, sont destinés aux applications de réchauffage de liquides dans les domaines scientifiques, médicaux, pharmaceutiques ou alimentaires, ainsi que pour des applications en milieux corrosifs. Toutes les soudures sont TIG, sans aucune brasure. Les liquides sont uniquement en contact avec de l'acier inoxydable

Ils sont réalisables en standard en 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm² (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Acier inoxydable, soudé TIG sur les éléments chauffants. Le liquide réchauffé est en contact uniquement avec de l'acier inoxydable. La matière du raccord est de l'AISI 304 pour les modèles avec tubes en AISI 304, AISI 321. et Incolloy, et de l'AISI 316 pour les modèles avec tubes en AISI 316. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers Filetages : 1½" BSPP (ISO 228); M45 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre: Trou taraudé M4

Zone non chauffante immergée: 50mm incluant la zone dans le raccord **Charge surfacique**: 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Option***: Sur demande, le raccord en acier inoxydable peut être rempli de résine époxy, ce qui procure une protection incomparable contre la pénétration d'humidité dans les éléments chauffants, en particulier lorsque l'ambiance est fortement humide et les éléments chauffants ne fonctionnant qu'occasionellement et pendant des courtes périodes.

Principales références avec raccord 1½"* en Aisi 304, sans doigt de gant**

Charge surfaçique	5W/cm²					
Puissance de l'élément	500w	1kW	1.5kW	2kW		
Longueur L (mm)	250	450	650	850		
Référence en inox AISI 304	9RSU180C05052325	9RSU180C10052345	9RSU180C15052365	9RSU180C20052385		
Référence en Incolloy 800	9RSU188C05052325	9RSU188C10052345	9RSU188C15052365	9RSU188C20052385		

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-5-9

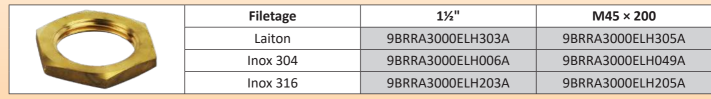
Thermoplongeurs

Charge surfaçique	10W/cm²					
Puissance de l'élément	1kW	1.5kW	2kW	3kW		
Longueur L (mm)	250	350	450	650		
Référence en inox AISI 304	9RSU180C100A2325	9RSU180C150A2335	9RSU180C200A2345	9RSU180C300A2365		
Référence en Incolloy 800	9RSU188C100A2325	9RSU188C150A2335	9RSU188C200A2345	9RSU188C300A2365		

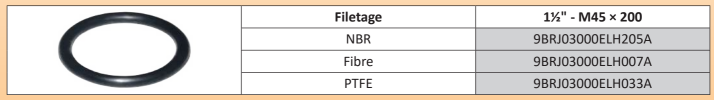
^{*}Raccord M45, remplacer C par D.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous



Joints



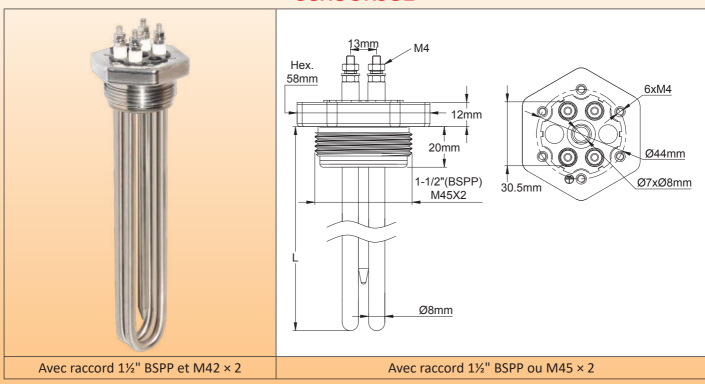
Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

^{**}Avec doigt de gant, remplacer U1 par UA

*** Raccord en Aisi 304 avec remplissage epoxy, remplacer SU par SV

En raison de l'évolution technique constante

Thermoplongeurs tout acier inoxydable, avec deux éléments chauffants en épingle, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans brasure), avec filetage cylindrique 1½" BSPP ou M45 × 2. Série 9RSU2



Applications principales: Ces thermoplongeurs avec construction tout inox, sont destinés aux applications de réchauffage de liquides dans les domaines scientifiques, médicaux, pharmaceutiques ou alimentaires, ainsi que pour des applications en milieux corrosifs. Toutes les soudures sont TIG, sans aucune brasure. Les liquides sont uniquement en contact avec de l'acier inoxydable

Ils sont réalisables en standard en 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm² (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Acier inoxydable, soudé TIG sur les éléments chauffants. Le liquide réchauffé est en contact uniquement avec de l'acier inoxydable. La matière du raccord est de l'AISI 304 pour les modèles avec tubes en AISI 304, AISI 321. et Incolloy, et de l'AISI 316 pour les modèles avec tubes en AISI 316. Livré sans joint et sans contreécrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers Filetages: $1\frac{1}{2}$ " BSPP (ISO 228); M45 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre: Trou taraudé M4

Zone non chauffante immergée : 50mm incluant la zone dans le raccord Charge surfacique: 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Option***: Sur demande, le raccord en acier inoxydable peut être rempli de résine époxy, ce qui procure une protection incomparable contre la pénétration d'humidité dans les éléments chauffants, en particulier lorsque l'ambiance est fortement humide et les éléments chauffants ne fonctionnant qu'occasionellement et pendant des courtes périodes.

Principales références avec raccord 1½"* en Aisi 304, sans doigt de gant**

Charge surfaçique	5W/cm ²					
Puissance de l'élément	10kW 2kW 3kW 4kW					
Longueur L (mm)	250	450	650	850		
Référence en inox AISI 304	9RSU280C10052325	9RSU280C20052345	9RSU280C30052365	9RSU280C40052385		
Référence en Incolloy 800	9RSU288C10052325	9RSU288C20052345	9RSU288C30052365	9RSU288C40052385		

Cat22-4-5-11 Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeurs

Charge surfaçique	10W/cm²				
Puissance de l'élément	2kW 3kW 4kW 6kW				
Longueur L (mm)	250	350	450	650	
Référence en inox AISI 304	9RSU280C200A2325	9RSU280C300A2335	9RSU280C400A2345	9RSU280C600A2365	
Référence en Incolloy 800	9RSU288C200A2325	9RSU288C300A2335	9RSU288C400A2345	9RSU288C600A2365	

^{*} Raccord M45, remplacer C par D.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

	Filetage	1½"	M45 × 200
	Laiton	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
	Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
	Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

^{**} Avec doigt de gant, remplacer U2 par UB

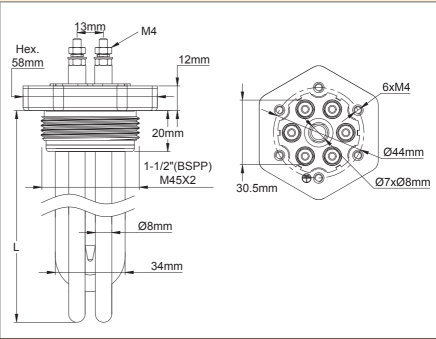
*** Raccord en Aisi 304 avec remplissage epoxy, remplacer SU par SV

photos et caraciéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs tout acier inoxydable, avec trois éléments chauffants en épingle, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans brasure), avec filetage cylindrique 1½" BSPP ou M45 × 2.

Série 9RSU3





Avec raccord 11/2" BSPP et M42 × 2

Avec raccord 11/2" BSPP ou M45 × 2

Applications principales: Ces thermoplongeurs avec construction tout inox, sont destinés aux applications de réchauffage de liquides dans les domaines scientifiques, médicaux, pharmaceutiques ou alimentaires, ainsi que pour des applications en milieux corrosifs. Toutes les soudures sont TIG, sans aucune brasure. Les liquides sont uniquement en contact avec de l'acier inoxydable

Ils sont réalisables en standard en 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm² (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur

Matière du raccord : Acier inoxydable, soudé TIG sur les éléments chauffants. Le liquide réchauffé est en contact uniquement avec de l'acier inoxydable. La matière du raccord est de l'AISI 304 pour les modèles avec tubes en AISI 304, AISI 321. et Incolloy, et de l'AISI 316 pour les modèles avec tubes en AISI 316. Livré sans joint et sans contreécrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers

Filetages: 1½" BSPP (ISO 228); M45 × 2.

Doigt de gant: Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre: Trou taraudé M4

En raison de l'évolution technique constante

Zone non chauffante immergée : 50mm incluant la zone dans le raccord Charge surfacique: 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Option 1 : Jeu de 4 shunts pour commutation étoile triangle en triphasé ou 3 elements en paralèle en monophasé Option 2*** : Sur demande, le raccord en acier inoxydable peut être rempli de résine époxy, ce qui procure une protection incomparable contre la pénétration d'humidité dans les éléments chauffants, en particulier lorsque l'ambiance est fortement humide et les éléments chauffants ne fonctionnant qu'occasionellement et pendant des courtes périodes.

Principales références avec raccord 1½"* en Aisi 304, sans doigt de gant**

Charge surfaçique	5W/cm ²					
Puissance de l'élément	10kW 2kW 3kW 4kW					
Longueur L (mm)	250	450	650	850		
Référence en inox AISI 304	9RSU280C10052325	9RSU280C20052345	9RSU280C30052365	9RSU280C40052385		
Référence en Incolloy 800	9RSU288C10052325	9RSU288C20052345	9RSU288C30052365	9RSU288C40052385		

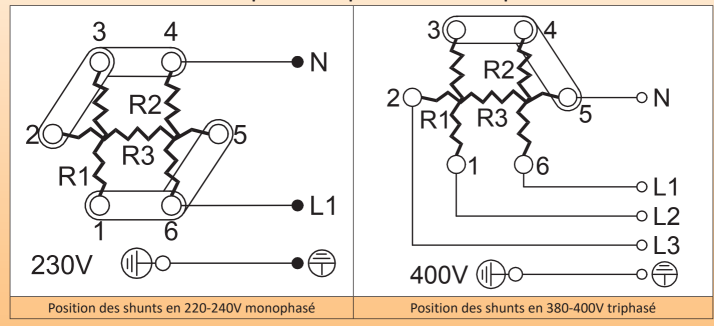
Cat22-4-5-13 Nous contacter www.ultimheat.com

0

Charge surfaçique	10W/cm²				
Puissance de l'élément	2kW 3kW 4kW 6kW				
Longueur L (mm)	250	350	450	650	
Référence en inox AISI 304	9RSU280C200A2325	9RSU280C300A2335	9RSU280C400A2345	9RSU280C600A2365	
Référence en Incolloy 800	9RSU288C200A2325	9RSU288C300A2335	9RSU288C400A2345	9RSU288C600A2365	

^{*}Raccord M45, remplacer C par D.

Raccordement électrique en monophasé 230V et en triphasé étoile 400V



Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1½" - M45 × 200	Shunts
NBR	9BRJ03000ELH205A	0 00 0
Fibre	9BRJ03000ELH007A	0 00 0
PTFE	9BRJ03000ELH033A	9BRCO1SE4ELH001A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

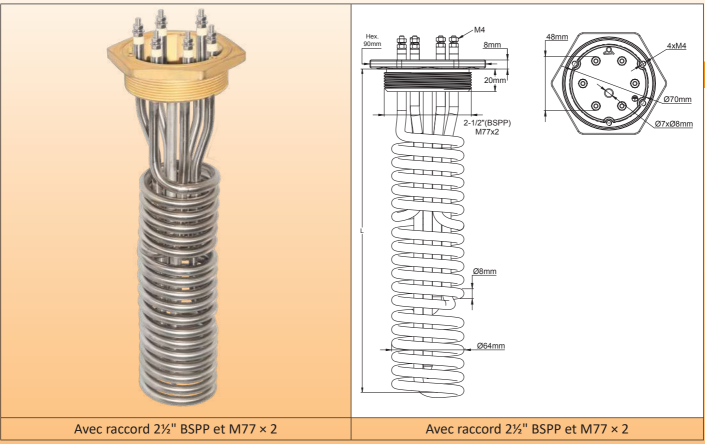
^{**}Avec doigt de gant, remplacer U2 par UB

^{***} Raccord en Aisi 304 avec remplissage epoxy, remplacer SU par SV

Thermoplongeurs

Thermoplongeurs ultra courts avec 3 éléments chauffants hélicoïdaux, raccord laiton brasé, réalisable en 2½" et M77 × 2.

Série 9RBW3



Applications principales: Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampon et réservoirs. Ils permettent de disposer d'une puissance importante pour chauffer des liquides lorsque la profondeur disponible est

Ils sont réalisables en standard en 3 types de puissance surfacique : 2W/cm² 5W/cm² et 10W/cm². La charge de 2W/cm² est recommandée pour le réchauffage de produits visqueux comme les huiles et les graisses. (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur

Matière du raccord : Laiton brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers

Filetages: 2½" BSPP (ISO 228); M77 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 7 × 8mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre: Trou taraudé M4

photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Zone non chauffante immergée : 60mm comprenant la longueur dans le raccord Charge surfacique: 2W/cm², 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande) Tension d'alimentation: 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Option : Jeu de 4 shunts pour commutation étoile triangle en triphasé ou 3 elements en paralèle en monophasé

Principales références avec raccord laiton 2½"* sans doigt de gant**

	2W/cm²	5W/cm²	10W/cm²
Puissance totale	1.8kW	4.5kW	9kW
Longueur L (mm)	290	290	290
Référence en inox AISI 304	9RBW380H18022329	9RBW380H45052329	9RBW380H900A2329
Référence en Incolloy 800	9RBW388H18022329	9RBW388H45052329	9RBW388H9005A329

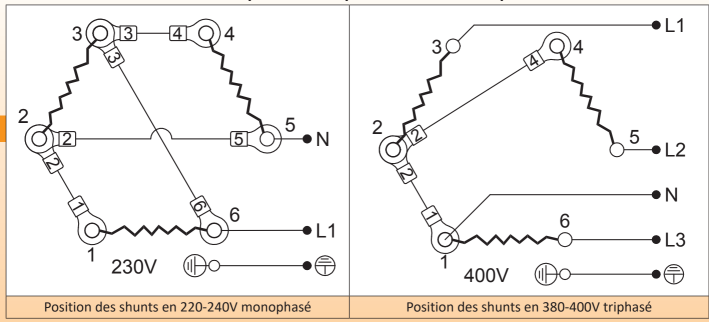
Raccord M77 × 2, remplacer H par G.

Cat22-4-5-15 Nous contacter www.ultimheat.com

^{*}Avec doigt de gant, remplacer W3 par WC

0

Raccordement électrique en monophasé 230V et en triphasé étoile 400V



Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH314A
Inox 304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
Inox 316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Joints

Filetage	1½" - M45 × 200	Shunts
NBR	9BRJ03000ELH201A	
Fibre	9BRJ03000ELH030A	
PTFE	9BRJ03000ELH036A	9BRDS1SE4ELH001A

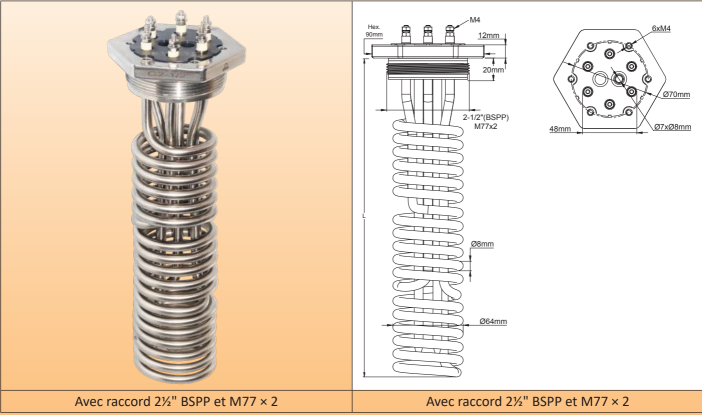
Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

photos et caraciéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs ultra courts tout acier inoxydable, avec 3 éléments chauffants hélicoïdaux, raccord acier inoxydable soudé TIG (sans brasure), réalisables en 2½" et M77 × 2.

Série 9RSW3



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampon et réservoirs. Ils permettent de disposer d'une puissance importante pour chauffer des liquides lorsque la profondeur disponible est faible.

Ils sont réalisables en standard en 3 types de puissance surfacique : 2W/cm², 5W/cm² et 10W/cm². La charge de 2W/cm² est recommandée pour le réchauffage de produits visqueux comme les huiles et les graisses. (Autres valeurs sur commande). Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

De nombreux boîtiers pour ces modèles peuvent être trouvés dans le catalogue N°11.

Matière des éléments chauffants : Diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Laiton brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Ce raccord comporte des trous taraudés M4 pour la fixation de boitiers

Filetages: 2½" BSPP (ISO 228); M77 × 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 × 7mm, utilisant la même matière que les éléments chauffants.

Raccordement électrique des éléments chauffants : Vis, rondelles et écrous M4 en acier inoxydable

Prise de terre : Trou taraudé M4

Zone non chauffante immergée : 60mm incluant la zone dans le raccord

Charge surfacique: 2W/cm², 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)
Tension d'alimentation: 230-240V monophasé (110-115V et 380-400V sur demande)

Option : Jeu de 4 shunts pour commutation étoile triangle en triphasé ou 3 elements en paralèle en monophasé

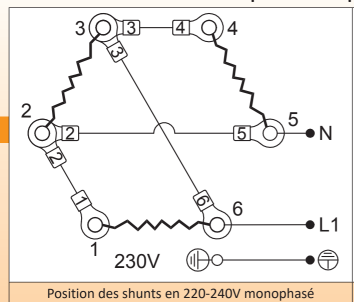
Principales références avec raccord laiton 2½"* sans doigt de gant**

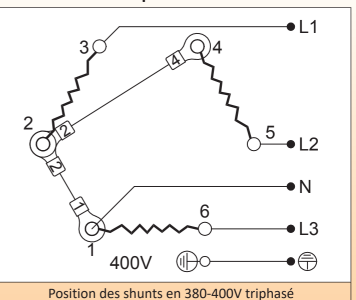
	2W/cm ²	5W/cm ²	10W/cm ²
Puissance totale	1.8kW	4.5kW	9kW
Longueur L (mm)	290	290	290
Référence en inox AISI 304	9RBW380H18022329	9RBW380H45052329	9RBW380H900A2329
Référence en Incolloy 800	9RBW388H18022329	9RBW388H45052329	9RBW388H9005A329

Raccord M77 × 2, remplacer H par G.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-5-17

^{**}Avec doigt de gant, remplacer W3 par WC





Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1½"	M45 × 200	
Laiton	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH314A	
Inox 304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A	
Inox 316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A	

Joints

Filetage	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH201A
Fibre	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

	Shunts
ı	
	9BRDS1SE4ELH001A

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs avec boitier PA66 48 × 48 × 50mm et raccord 1"BSPP Série 9ST1



Applications principales: Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Comporte 2 éléments chauffants dia 8mm 230V raccordés en parallèle. Le montage de ces éléments en série permet l'utilisation en 115V. Ces modèles sont les plus petits des thermoplongeurs à résistance épingle avec boitier de raccordement. Ils comportent un bornier incorporé facilitant le raccordement. Leur petite taille ne permet cependant pas d'y incorporer un thermostat.

Ils sont réalisables en :

sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiqu

- 5 niveaux de puissance standards : 500W; 1kW; 1,5kW; 2kW; 3kW.
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304 ou en Incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord non orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage : 1" BSPP (ISO 228). **Boitier :** 48 × 48 × 50mm, en PA66 chargé fibre de verre.

Classe de protection du boitier: IP54

Presse-étoupe: PG11 en PA66. Laiton nickelé sur demande.

Doigt de gant : non réalisable sur ce modèle Raccordement des éléments chauffants :

Raccordement sur bornier plastique incorporé, 3 bornes à vis de 2.5mm²

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W/cm² ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 220-240V monophasé (montage en parallèle) ou 115V (montage en série)

Option : réalisation à un seul élément chauffant.

Principals références

		5W/cm ²		10W/cm²		
Puissance	500w	1kW	1.5kW	1kW	2kW	3kW
Longueur (mm)	135	240	340	135	240	340
Référence en inox 304	9ST1A310005B8130	9ST1A310010B8240	9ST1A310015B8340	9ST1A310010B8130	9ST1A310020B8240	9ST1A310030B8340
Référence en Incolloy 800	9ST1A310005BK130	9ST1A310010BK240	9ST1A310015BK340	9ST1A310010BK130	9ST1A310020BK240	9ST1A310030BK340

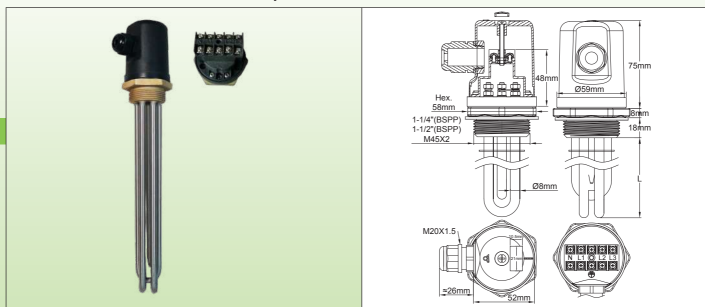
Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

	1" Nuts		Gaskets		
	Laiton	9BBRA3000ELH047A	NBR	9BRJO3000ELH210A	
	Inox 304	9BBRA3000ELH257A	Fiber	9BRJO3000ELH209A	
	Inox 316	9BBRA3000ELH258A	Viton	9BBJO300000005A	

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Cat22-4-6-3 Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeur avec boitier rond dia 58mm \times 75mm. Raccords 1½", 1½", M45 \times 2. Série 9ST2



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs sont les plus petits modèles à trois éléments chauffants avec un boitier. Ils comportent un bornier incorporé facilitant le raccordement. Leur petite taille ne permet cependant pas d'y incorporer un thermostat.

- 5 niveaux de puissance standards : 1kW 1,5kW 2kW 3kW 4kW
- 3 types de raccords standards : 11/4", 11/2" et M45 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : 3 Eléments diamètre 8mm en AlSI304 ou en incolloy 800 (AlSI316; AlSI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord non orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage : $1\frac{1}{4}$ "n $1\frac{1}{2}$ " BSPP (ISO 228) et M45 × 2.

Boitier: Dia 58mm × 75mm, en PA66 noir chargé fibre de verre, avec joint. Ouverture par vis centrale M4 non accessible par l'utilisateur final.

Classe de protection du boitier : IP54.

Presse-étoupe: M20 en PA66. Laiton nickelé sur demande.

Doigt de gant : Sur demande

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation permettant la commutation triphasé /monophasé. Les éléments chauffants sont raccordés sur un bornier 5 × 2.5mm² incorporé. Section maximale des conducteurs 2.5mm².

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre)

Variantes sur demande:

Versions avec uniquement un ou deux éléments chauffants

Filetage M45 × 2

Raccordement électrique



Cat22-4-6-4 Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeurs avec boîte de raccordement en plastique

Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570
Référence en inox 304	9ST2A5E0010U8170	9ST2A5E0015U8240	9ST2A5E0020U8300	9ST2A5E0030U8440	9ST2A5E0040U8570
Référence en Incolloy 800	9ST2A5E0010UK170	9ST2A5E0015UK240	9ST2A5E0020UK300	9ST2A5E0030UK440	9ST2A5E0040UK570

10W/cm²; raccord laiton 1½"*.

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300
Référence en inox 304	9ST2A5E0010BK130	9ST2A5E0015U8130	9ST2A5E0020U8170	9ST2A5E0030U8240	9ST2A5E0040U8300
Référence en Incolloy	9ST2A5E0010UK130	9ST2A5E0015UK130	9ST2A5E0020UK170	9ST2A5E0030UK240	9ST2A5E0040UK300

Raccord laiton 1¼" au lieu de 1½", remplacer A5 par A4 dans la référence. Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer A5 par A9 dans la

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous

	Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200
	Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
	Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
	Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

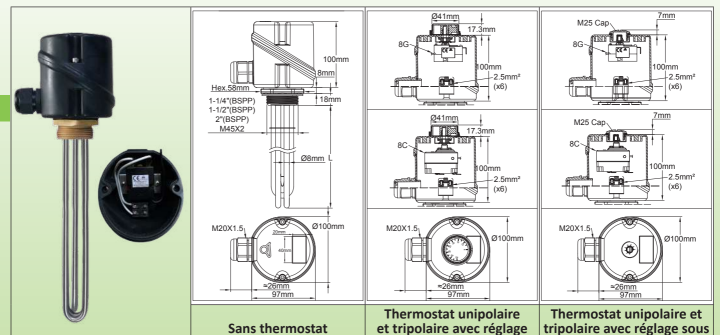
^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

bouchon M25 (Standard)

Thermoplongeurs avec boîte de raccordement en plastique

Thermoplongeurs avec boitier plastique dia. 100mm × 100mm, Raccords 1¼" à 2". Avec ou sans thermostat.

Série 9ST6



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs peuvent recevoir la même gamme d'équipements internes que la série 9ST5, (thermostats, limiteurs, lampes témoins etc...) mais leur capot plastique les rend plus adaptés à des ambiances corrosives. Ils existent en :

extérieur (option)

- 6 niveaux de puissance standards : 1kW 2kW 3kW 4kW 6kW-8kW.
- 4 types de raccords standards : 1¼"; 1½"; M45 × 2; 2"
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Eléments dia 10mm sur le modèle avec raccord 2"

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 11/4"; 11/2" BSPP (Iso 228); M45 × 2; 2".

Boitier: Dia 100mm, hauteur 100mm en PA66 noir chargé fibre de verre. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés

Plage de réglage: 30-90°C (85-195°F)

Classe de protection du boitier : Eau et poussière : IP65; résistance aux chocs IK8 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal)

Presse-étoupe: M20 en PA66. Laiton nickelé sur demande.

Doigt de gant : Un doigt de gant en inox 304, dia 8 × 7mm, longueur 135mm.

Raccordement électrique : éléments chauffants avec bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation sur les modèles triphasés.

Pour les modèles avec thermostats, le raccordement s'effectue sur un bornier incorporé comportant 3 bornes 2.5mm² en monophasé et 5 bornes en triphasé. Borne de terre supplémentaire M4 disponible

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre) **Options standards :**

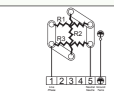
- Manette de thermostat accessible sous le couvercle par un bouchon M25 amovible, réglable de 30°C à 90°C (85-195°F). Thermostat monophasé 230V pour puissances jusqu'à 3kW. Thermostat triphasé pour 4kW, 6kW et 8kW. **Variantes sur demande :**

- Thermostat 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F), ou 30-110°C (86-230°F).
- Presse étoupe supplémentaire pour sortie de sonde de régulation électronique.
- Thermostat avec manette externe
- Une ou deux lampes-témoins et un cordon d'alimentation.

Cat22-4-6-6 Nous contacter www.ultimheat.com



Raccordement électrique









220-240V monophasé (sans thermostat)

220-240V monophasé (avec thermostat monophasé)

380-400V triphasé (sans thermostat)

380-400V triphasé (avec thermostat triphasé)

Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans thermostat.

Diamètre des éléments chauffants		8mm						
Puissance	1kW	1kW 2kW 3kW 4kW 6kW						
Longueur (mm)	170	300	440	570	840	880		
Référence en inox 304	9ST6A5E1010U8170	9ST6A5E1020U8300	9ST6A5E1030U8440	9ST6A5E1040U8570	9ST6A5E1060U8840	9ST6A6E1080U1880		
Référence en Incolloy 800	9ST6A5E1010UK170	9ST6A5E1020UK300	9ST6A5E1030UK440	9ST6A5E1040UK570	9ST6A5E1060UK840	9ST6A6E1000UL880		

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans thermostat.

Diamètre des éléments chauffants		8mm						
Puissance	1kW**	1kW** 2kW 3kW 4kW 6kW						
Longueur (mm)	135	170	240	300	440	450		
Référence en inox 304	9ST6A5E1010B8130	9ST6A5E1020U8170	9ST6A5E1030U8240	9ST6A5E1040U8300	9ST6A5E1060U8440	9ST6A6E1080U1450		
Référence en Incolloy 800	9ST6A5E1010BK130	9ST6A5E1020UK170	9ST6A5E1030UK240	9ST6A5E1040UK300	9ST6A5E1060UK440	9ST6A6E1000UL450		

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat 30-90°C (85-195°F) réglable sous bouchon M25 (monophasé jusqu'à 3kW, triphasé pour modèles 4kW, 6kW, 8kW)

é	Diamètre des éléments chauffants		8mm						
	Puissance	1kW	2kW	3kW	4kW	6kW	8kW		
	Longueur (mm)	170	300	440	570	840	880		
	Référence en inox 304	9ST6A5ES010V8170	9ST6A5ES020V8300	9ST6A5ES030V8440	9ST6A5ES040U8570	9ST6A5ES060U8840	9ST6A6ES080U1880		
R	téférence en Incolloy 800	9ST6A5ES010VK170	9ST6A5ES020VK300	9ST6A5ES030VK440	9ST6A5ES040UK570	9ST6A5ES060UK840	9ST6A6ES000UL880		

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat 30-90°C (85-195°F) réglable sous bouchon M25 (monophasé jusqu'à 3000W, triphasé pour modèles 4kW, 6kW, 8kW)

Diamètre des éléments chauffants		8mm						
Puissance	1kW**	1kW** 2kW 3kW 4kW 6kW						
Longueur (mm)	135	170	240	300	440	450		
Référence en inox 304	9ST6A5ES010B8130	9ST6A5ES020V8170	9ST6A5ES030V8240	9ST6A5ES040U8300	9ST6A5ES060U8440	9ST6A6ES080U1450		
Référence en Incolloy 800	9ST6A5ES010BK130	9ST6A5ES020VK170	9ST6A5ES030VK240	9ST6A5ES040UK300	9ST6A5ES060UK440	9ST6A6ES000UL450		

Raccord laiton 1¼" au lieu de 1½", remplacer A5 par A4 dans la référence. Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer A5 par A9 dans la

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous

raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200	2"
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A	9BRRA3000ELH304A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A	9BRRA3000ELH348A
Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A	9BRRA3000ELH204A

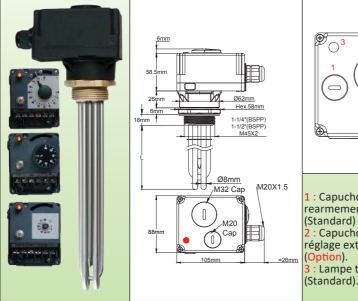
Joints

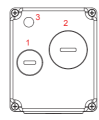
Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200	2"
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A	9BRJ03000ELH203A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A	9BRJ03000ELH028A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A	9BRJ03000ELH034A

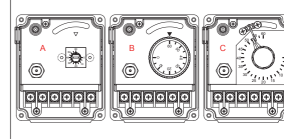
^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

Thermoplongeurs avec boitier plastique, 105mm × 88mm × 58.5mm. Raccords 1½", M45 × 2. Avec thermostat de régulation et limiteur à réarmement manuel.

Série 9STC







- 1: Capuchon M20 du rearmement manuel. (Standard) : Capuchon du
- réglage externe, M32 Lampe témoin
 - relevée). Option.
- A : Réglage par manette miniature sur cadran gradué (Option obligatoire avec le réglage depuis l'extérieur par
- B: Réglage par manette graduée softgrip (Standard) Réglage avec butée réglable effaçable (peut être

Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs sont spécialement destinés aux ballons d'eau chaude sanitaire, domestiques et commerciaux, ainsi qu'aux systèmes de chauffage auxiliaires des ballons tampons en énergie solaire et des réchauffeurs auxiliaires de pompes à chaleur. Le boîtier est déporté de 30mm pour permettre la traversée d'isolation thermique.

- 5 niveaux de puissance standards : 1kW 1.5kW 2kW 3kW- 3.5kW.
- 2 types de raccords standards : $1\frac{1}{2}$ ", M45 × 2.
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique. La charge surfacique de 5w/cm² permet de répondre aux recommandations de la catégorie C de la norme "NFC Performance" relative aux chauffe-eaux à accumulation (LCIE 103-14)

Matière des éléments chauffants: Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Filetage: 11/2" BSPP (Iso 228), M45 × 2.

Boitier: IP54, 105 × 88 × 84.5mm (Hors accessoires et presse-étoupes), en PA66 chargé fibre de verre, noir. Ensemble comportant un thermostat de régulation réglable et un thermostat de sécurité à réarmement manuel non réglable, dont le réarmement manuel est accessible de l'extérieur, après dévissage d'un opercule vissé.

Presse-étoupe: 1 presse -étoupe M20 en PA66. Une deuxième sortie M20 fermée par un bouchon

Doigt de gant : Un doigt de gant en inox 304, dia 10mm

Plages de réglage standard :

- 30-90°C (85-195°F) avec limiteur réglé à 100°C (212°F)
- 0-60°C (32-140°F) avec limiteur réglé à 80°C (176°F)

Les contacts du thermostat de sécurité et du contact de régulation sont montés en série sur la phase alimentant le thermoplongeur. Le limiteur est à sécurité positive.

Raccordement:

- Alimentation : Sur bornier à vis interne, par 3 bornes à vis de 6mm² (Phase, neutre, terre)
- Lampe témoin : raccordement libre de la lampe témoin, qui peut être connectée par un shunt sur l'alimentation 230V, ou sur la sortie du thermostat de régulation, ou la sortie du thermostat de sécurité.

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande).

Tension d'alimentation : 220-240V monophasé uniquement.

Options standards:

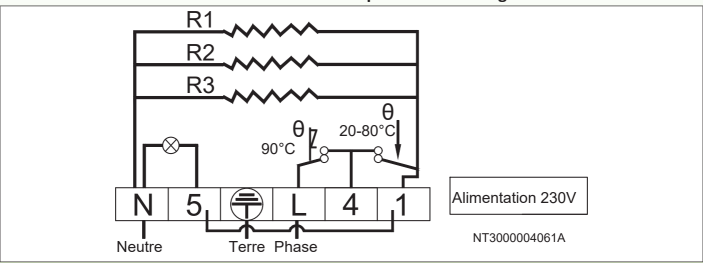
- Manette de thermostat accessible sous le couvercle par un bouchon M32 amovible.

Variantes sur demande:

- Thermostat 4-40°C (40-105°F), 30-110°C (85-230°F)
- Butée maxi réglable effaçable sur le thermostat de régulation
- Raccord inox soudé TIG

Cat22-4-6-8 Nous contacter www.ultimheat.com

Raccordement électrique Electric Wiring



Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat réglable 0-60°C (30-140°F). Réarmement manuel à 80°C (176°F)

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	500
Référence en inox 304	9STCA5EN010V817J	9STCA5EN015V824J	9STCA5EN020V830J	9STCA5EN030V844J	9STCA5EN035V850J
Référence en Incolloy 800	9STCA5EN010VK17J	9STCA5EN015VK24J	9STCA5EN020VK30J	9STCA5EN030VK44J	9STCA5EN035VK50J

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat réglable 0-60°C(30-140°F). Réarmement manuel à 80°C (176°F)

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	270
Référence en inox 304	9STCA5EN010B813J	9STCA5EN015V813J	9STCA5EN020V817J	9STCA5EN030V824J	9STCA5EN035V827J
Référence en Incolloy 800	9STCA5EN010BK13J	9STCA5EN015VK13J	9STCA5EN020VK17J	9STCA5EN030VK24J	9STCA5EN035VK27J

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F), Réarmement manuel à 100°C (212°F)

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	500
Référence en inox 304	9STCA5ES010V817N	9STCA5ES015V824N	9STCA5ES020V830N	9STCA5ES030V844N	9STCA5ES035V850N
Référence en Incolloy 800	9STCA5ES010VK17N	9STCA5ES015VK24N	9STCA5ES020VK30N	9STCA5ES030VK44N	9STCA5ES035VK50N

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F), Réarmement manuel à 100°C (212°F)

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	3,5kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	270
Référence en inox 304	9STCA5ES010B813N	9STCA5ES015V813N	9STCA5ES020V817N	9STCA5ES030V824N	9STCA5ES035V827N
Référence en Incolloy 800	9STCA5ES010BK13N	9STCA5ES015VK13N	9STCA5ES020VK17N	9STCA5ES030VK24N	9STCA5ES035VK27N

Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer A5 par A9 dans la référence.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous

Filetage	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

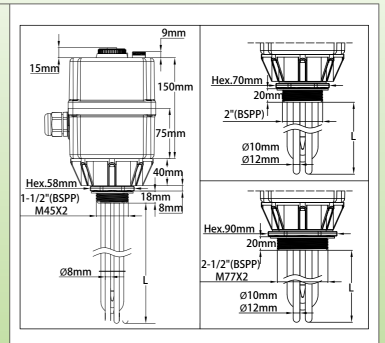
Cat22-4-6-9 Nous contacter www.ultimheat.com

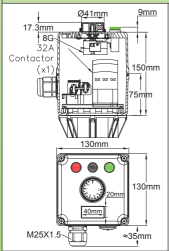
^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.



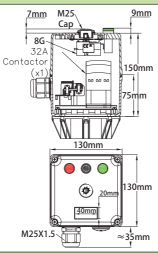
Thermoplongeurs avec boitier plastique, 130mm × 130mm × 190mm. Raccords de 1½" à M77 × 2 avec thermostat, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 21kW avec un contacteur de puissance incorporés. Eléments chauffants dia 8, 10 et 12mm Série 9STM



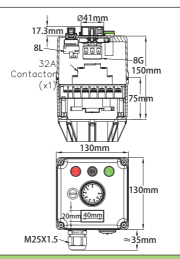




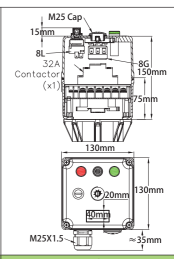
Thermostat à manette externe (standard), interrupteur général et deux voyants



Thermostat à manette interne (option), interrupteur général et deux voyants



Thermostat à manette externe (standard), limiteur à réarmement manuel, interrupteur général et deux voyants



Thermostat à manette interne (option), limiteur à réarmement manuel, interrupteur général et deux voyants

Applications principales: Chauffage industriel de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs sont destinés aux applications de moyenne puissance, qui nécessitent l'utilisation de contacteurs. Ils comportent un contacteur tripolaire de 32A résistifs. Ils sont équipés en standard de deux voyants et d'un interrupteur général. Ils sont destinés à un usage à l'intérieur de locaux Ces boîtiers comportent une extension de 40mm permettant de traverser un isolant thermique

- 6 niveaux de puissance standards : 4kW; 6kW; 8kW; 10kW; 12kW; 14kW.
- (Il est possible sur demande de monter jusqu'à 21kW avec des éléments chauffants de dia 12mm)
- 2 types de raccords standards en éléments chauffants dia 8mm : 11/2"; M45 × 2;
- 3 types de raccords standards en éléments chauffants dia 10mm : 2", 2½" et M77 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiqu

Thermoplongeurs avec boîte de raccordement en plastique

Matière des éléments chauffants: Eléments diamètre 8mm ou 10mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 1½" BSPP (Iso 228), M45 × 2 (éléments chauffants dia 8mm) et 2", 2½" et M77 × 2 (éléments chauffants dia 10mm)

Boitier: 130mm × 130mm, hauteur 150mm en PA66 noir chargé fibre de verre. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés

Classe de protection du boitier: eau et poussière: IP54; résistance aux chocs IK8 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal) Régulation de température : par thermostat à bulbe et capillaire 30-90°C (85-195°F), avec manette accessible de l'extérieur, avec joint de traversée de paroi étanche de l'axe. Autres plages de température possibles, voir options ci-dessous.

Presse-étoupe: M25 en PA66. Deuxième filetage M25 en standard (obturé par bouchon fileté). Les presse-étoupes sont montés sur une plaque amovible facilitant le câblage.

Doigt de gant : Un doigt de gant en inox 304, dia 10mm, pour éléments avec raccords M45 et 1½", deux doigts de gants pour tailles supérieures

Raccordement des éléments chauffants : bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. A priori destinés à des applications en triphasé avec neutre, ces appareils sont cependant munis de shunts de commutation permettant une alimentation en monophasé. Cette commutation doit être faite par du personnel technique professionnel capable de calculer et respecter les intensités maximales admissibles par les contacteurs.

Raccordement de l'alimentation :

- sur bornier incorporé, 6 × 10mm² pour le raccordement de puissance et 2 × 2.5mm² pour télécommande externe éventuelle Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

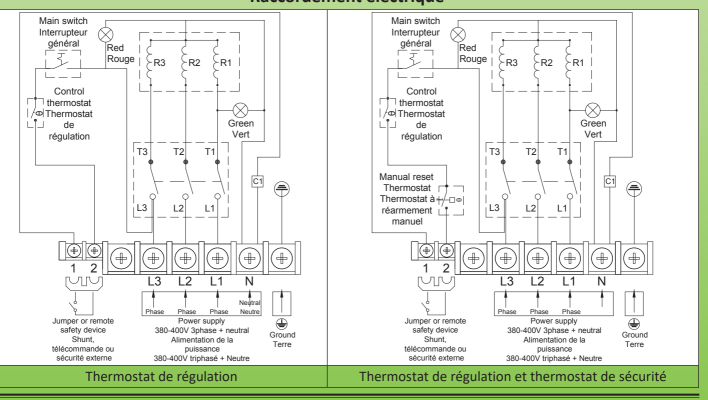
Tension d'alimentation : 380-400V triphasé avec neutre (Connexion en étoile des éléments chauffants). Raccordement en unipolaire 230V possible. Equipements standards:

- Limiteur à réarmement manuel, réarmement sous capuchon vissé accessible de l'extérieur réglé à 100°C (212°F)
- Interrupteur marche arrêt général en façade
- Voyant de vert chauffage et voyant rouge indiquant le déclenchement de la sécurité (dia 16mm, LED)

Variantes sur demande :

- Manette de thermostat accessible sous le couvercle par un bouchon M25 amovible.
- -Thermostat réglable 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (30-140°F) ou 30-110°C (85-230°F). Plages supérieures possibles.
- La plage 4-40° C (40-105°F) avec limiteur réglé à 60°C (140°F)
- La plage 0-60°C (32-140°F) avec limiteur réglé à 80°C (176°F)
- La plage 30-110°C (85-230°F) avec limiteur réglé à 130°C (266°F)
- Limiteur de sécurité fusible (TCO) monté dans un doigt de gant du thermoplongeur.
- Alimentation en 400V triphasé sans neutre : nous consulter

Raccordement électrique



Principales références

5W/cm², avec thermostat 30-90°C (85-195°F) manette externe, sans limiteur.

	Raccord	l laiton 1½"*, éléments d	Raccord laiton 2½"**	, éléments dia 10mm	
Puissance	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW
Longueur (mm)	570	840	1100	1100	1300
Référence en inox 304	9STMA5QT040U8570	9STMA5QT060U8840	9STMA5QT080U8J00	9STMA7QT100U1K00	9STMA7QT120U1M00
Référence en Incolloy 800	9STMA5QT040UK570	9STMA5QT060UK840	9STMA5QT080UKJ00	9STMA7QT100ULK00	9STMA7QT120ULM00

10W/cm², avec thermostat 30-90°C (85-195°F) manette externe, sans limiteur

		Raccord	l laiton 1½"*, éléments d	Raccord laiton 2½"**	, éléments dia 10mm	
Puissance		4kW	6kW	8kW	10kW	12kW
	Longueur (mm)	300	440	570	540	660
	Référence en inox 304	9STMA5QT040U8300	9STMA5QT060U8440	9STMA5QT080U8570	9STMA7QT100U1540	9STMA7QT120U1660
	Référence en Incolloy 800	9STMA5QT040UK300	9STMA5QT060UK440	9STMA5QT080UK570	9STMA7QT100UL540	9STMA7QT120UL660

5W/cm², avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F), manette externe, réarmement manuel à 100°C (212°F)

Raccords et diamètre des éléments chauffants Raccord laiton 1½"*, élements dia 8mm			Raccord laiton 2½"**	, élements dia 10mm	
Puissance	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW
Longueur (mm)	570	840	1100	1100	1300
Référence en inox 304	9STMA5QT040U857N	9STMA5QT060U884N	9STMA5QT080U8J0N	9STMA7QT100U1K0N	9STMA7QT120U1M0N
Référence en Incolloy 800	9STMA5QT040UK57N	9STMA5QT060UK84N	9STMA5QT080UKJ0N	9STMA7QT100ULK0N	9STMA7QT120ULM0N

10W/cm², avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F), manette externe, réarmement manuel à 100°C (212°F)

Raccords et diamètre des éléments chauffants		aiton 1½"*, élements	dia 8mm	Raccord la	iton 2½"**, élements	dia 10mm
Puissance	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW
Longueur (mm)	300	440	570	540	660	770
Référence en inox 304	9STMA5QT040U830N	9STMA5QT060U844N	9STMA5QT080U857N	9STMA7QT100U154N	9STMA7QT120U166N	9STMA7QT120U177N
Référence en Incolloy 800	9STMA5QT040UK30N	9STMA5QT060UK44N	9STMA5QT080UK57N	9STMA7QT100UL54N	9STMA7QT120UL66N	9STMA7QT120UL77N

^{*} En dia. 8mm : Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer A5 par A9 dans la référence.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous



l	Filetage	1½"	M45 × 2	2"	2½"	M77 × 2
	Laiton	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A	9BRRA3000ELH304A	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
	Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A	9BRRA3000ELH348A	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
	Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A	9BRRA3000ELH204A	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Joints



Filetage	1½" - M45 × 200	2"	2½"- M77 × 2
NBR	9BRJ03000ELH205A	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
Fibre	9BRJ03000ELH007A	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH033A	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

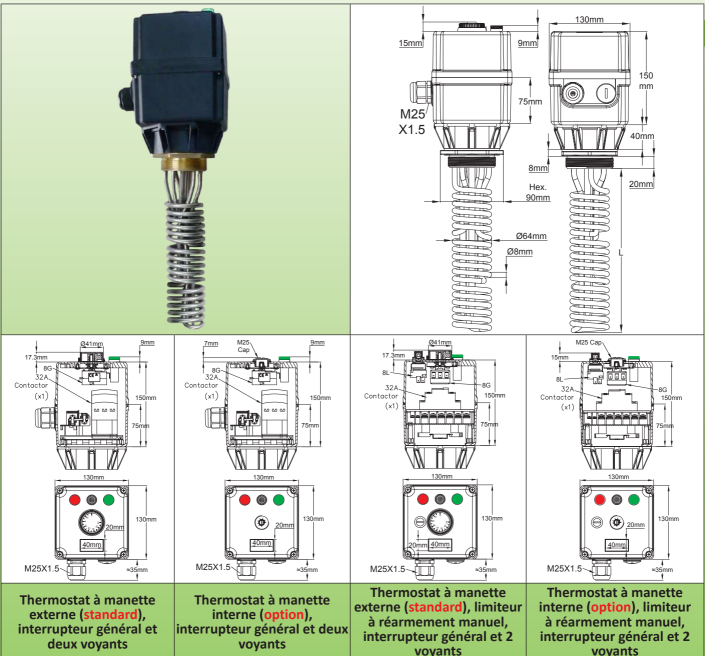
Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Cat22-4-6-12 Nous contacter www.ultimheat.com

^{**} En dia. 10mm: Raccord laiton 2" au lieu de 2½", remplacer A7 par A6 dans la référence. Raccord laiton M77 × 2 au lieu de 2½", remplacer A7 par A8 dans la référence

Thermoplongeurs ultra courts avec boitier plastique,
130mm × 130mm × 190mm. Raccord 2½" ou M77×2. Avec thermostat
mécanique. Avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à
9kW avec un contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffants
hélicoidaux dia. 8mm

Type 9SWM



Applications principales : Chauffage industriel de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs, <u>dans les applications ou la longueur immergée des éléments chauffants doit être réduite</u> Ils comportent en standard un contacteur tripolaire de 32A résistifs, deux voyants et d'un interrupteur général. Ils sont destinés à un usage à l'intérieur de locaux

Ces boîtiers comportent une extension de 40mm permettant de traverser un isolant thermique

- 5 niveaux de puissance standards : 1,5kW; 3kW; 4,5kW; 6kW; 9kW. Il est possible sur demande de monter jusqu'à 21kW en augmentant la longueur L.
- 2 types de raccords standards : 2½" : M77 × 2.
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: $2\frac{1}{2}$ " et M77 × 2

Boitier: 130mm × 130mm, hauteur 150mm en PA66 noir chargé fibre de verre. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés

Classe de protection du boitier : eau et poussière : IP54; résistance aux chocs IK8 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal)

Régulation de température : par thermostat à bulbe et capillaire 30-90°C (85-195°F), avec manette accessible de l'extérieur, avec joint de traversée de paroi étanche de l'axe. Autres plages de température possibles, voir options ci-dessous.

Presse-étoupe : M25 en PA66. Deuxième filetage M25 en standard (obturé par bouchon fileté). Les presse-étoupes sont montés sur une plaque amovible facilitant le câblage.

Doigt de gant : Deux doigts de gants en inox 304, dia 10mm × 8.4mm

Raccordement des éléments chauffants: bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Les modèles triphasés sont munis de shunts de commutation permettant une alimentation en monophasé. Cette commutation doit être faite par du personnel technique professionnel capable de calculer et respecter l'intensité maximale admissible par le contacteur.

Raccordement de l'alimentation : Sur bornier incorporé, 6 × 10mm² pour le raccordement de puissance et 2 × 2.5mm² pour télécommande ou système de sécurité externe éventuels

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: Unipolaire 230V ou 380-400V triphasé avec neutre (Connexion en étoile des éléments chauffants).

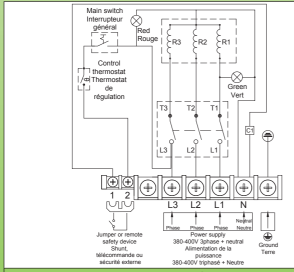
Equipements standards:

- Thermostat réglable par manette externe
- Interrupteur marche arrêt général en façade
- Voyant vert et voyant rouge diamètre 16mm, LED.
- Sur les modèles avec limiteur : réarmement sous capuchon vissé accessible de l'extérieur réglé à 100°C (212°F)

Variantes sur demande:

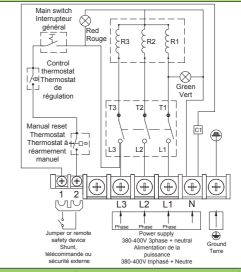
- Manette de thermostat accessible sous le couvercle par un bouchon M25 amovible.
- Thermostat réglable (option sans limiteur) : 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (30-140°F) ou 30-110°C (85-230°F). Plages supérieures possibles.
- Plage 4-40° C (40-105°F) avec limiteur réglé à 60°C (140°F)
- Plage 0-60°C (32-140°F) avec limiteur réglé à 80°C (176°F)
- Plage 30-110°C (85-230°F) avec limiteur réglé à 130°C (266°F)
- Limiteur de sécurité fusible (TCO) monté dans un doigt de gant du thermoplongeur.
- Alimentation en 400V triphasé sans neutre : nous consulter

Raccordement électrique



Thermostat de régulation

(Modèle à 1 élément chauffant : les phases L1 et L2 sont supprimées et alimentation en 230V au lieu de 400V. Modèles à 2 éléments chauffants : la phase L1 est supprimée et alimentation en 230V au lieu de 400V, les bornes L2 et L3 sont shuntées)



Thermostat de régulation et thermostat de sécurité

(Modèle à 1 élément chauffant : les phases L1 et L2 sont supprimées et alimentation en 230V au lieu de 400V Modèles à 2 éléments chauffants : la phase L1 est supprimée et alimentation en 230V au lieu de 400V, les bornes L2 et L3 sont shuntées)

Cat22-4-6-14 Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeurs avec boîte de raccordement en plastique

Principales références

Avec thermostat 30-90°C (85-195°F) manette externe **, sans limiteur, raccord M77 × 2*

		5W/cm ²		10W/cm ²			
1 élément chauffant		2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	1 élément chauffant	2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	
L (mm)	110	188	265	110	188	265	
Puissance (Watt)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Références en Inox 304	9SWMA8QT01525110	9SWMA8QT030B5190	9SWMA8QT045U5270	9SWMA8QT03025110	9SWMA8QT060B5190	9SWMA8QT090U5270	
Références, Incolloy 800	9SWMA8QT01527110	9SWMA8QT030B7190	9SWMA8QT045U7270	9SWMA8QT03027110	9SWMA8QT060B7190	9SWMA8QT090U7270	

Avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F), manette externe**, raccord M77 × 2 * réarmement manuel à 100°C (212°F)

		5W/cm ²		10W/cm²			
	1 élément chauffant	2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	1 élément chauffant	2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	
L (mm)	110	188	265	110	188	265	
Puissance (Watt)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Références en Inox 304	9SWMA8QT0152511N	9SWMA8QT030B519N	9SWMA8QT045U527N	9SWMA8QT0302511N	9SWMA8QT060B519N	9SWMA8QT090U527N	
Références, Incolloy 800	9SWMA8QT0152711N	9SWMA8QT030B719N	9SWMA8QT045U727N	9SWMA8QT0302711N	9SWMA8QT060B719N	9SWMA8QT090U727N	

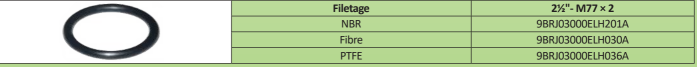
Raccord laiton 2½", au lieu de M77 × 2 remplacer A8 par A7 dans la référence

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous

	Filetage	2½"	M77 × 2
	Laiton	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
	Inox 304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
1	Inox 316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Joints



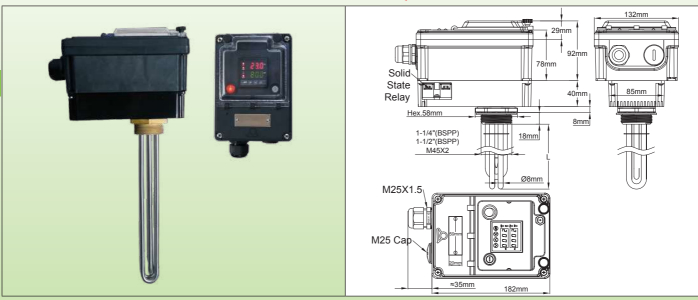
Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Nous contacter Cat22-4-6-15 www.ultimheat.com

^{**} Option thermostat avec réglage interne, remplacer QT par QR dans la référence

Thermoplongeurs avec boitier plastique, 182mm × 130mm × 132mm. Raccords 1½", 1½", M45 × 2. Avec régulation électronique PID, avec ou sans limiteur à réarmement manuel, triac incorporé refroidi.

Série 9STQ



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Cette série permet le chauffage <u>de précision</u> des liquides. Le réglage initial du régulateur PID est cependant destiné à un professionnel. Les meilleurs résultats sont obtenus dans des réservoirs ou le liquide circule.

5 niveaux de puissance standards: 1kW; 1,5kW; 2kW; 3kW; 4kW

2 types de raccords standards : 1½" et M45 × 2

2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 1½" BSPP (Iso 228) et M45 × 2

Régulation:

- Régulateur électronique de température avec double affichage digital de la température (point de consigne et valeur mesurée). Ce régulateur à microprocesseur utilise la technologie Fuzzy Logic (logique floue). Il permet d'atteindre un point de consigne prédéterminé au plus vite, avec un minimum de dépassement durant les perturbations liées à la montée en puissance ou à la charge externe. Il régule avec une action PID, dont le réglage est simplifié par la fonction auto-tune qui adapte automatiquement les paramètres P, I et D. (Manuel d'utilisation clair fourni). En cas de rupture du capteur de température, la sortie puissance est coupée et le défaut est affiché.
- Précision d'affichage de température : 0.2% fond d'échelle.
- Mesure de la température par sonde Pt100
- Affichage paramétrable en degrés ou en dixièmes de degrés.
- Les deux sorties d'alarme haute ou basse sont paramétrables sur toute la plage de réglage et leur différentielle est réglable.

Boitier : Coffret extrêmement robuste en PA66, prévu pour un montage en extérieur, IP65 et IK10. Il comporte en outre :

- Un fusible pour protection des circuits internes.
- Un interrupteur lumineux marche arrêt
- Une fenêtre transparente en polycarbonate permettant l'accès aux réglages. Cette fenêtre peut être plombée. Ce boitier comporte aussi un plombage indépendant du couvercle donnant accès aux raccordements électriques
- En face arrière : un logement en aluminium, comportant des ailettes de refroidissement pour le relais statique 25A Dans les modèles qui possèdent un limiteur à réarmement manuel à sécurité positive, celui-ci est accessible après ouverture de la fenêtre.

Entrée-sortie de câbles : Installé sur un support amovible facilitant le câblage, et comportant un presse-étoupe M25 en PA66, et 1 perçage M25 fermé par un bouchon vissé.

Doigt de gant : Un doigt de gant en inox 304, dia 10mm, longueur 135mm.

Raccordement:

- Bornier interne comportant 5 bornes 6mm² et 5 bornes 2.5mm²

Cat22-4-6-16 Nous contacter www.ultimheat.com



Ce bornier comporte un pont entre les bornes 1 et 2, permettant de raccorder un système de sécurité externe, une horloge, ou une télécommande.

- Sortie auxiliaire pour contact d'alarme haute et basse (3A 250V maxi) **Grille de maintien :** 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

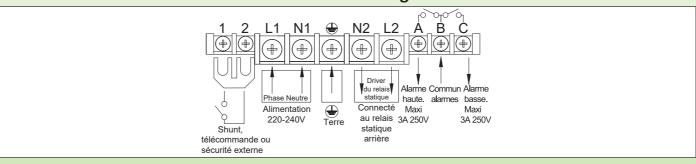
Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique : 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande) Tension d'alimentation : 220-240V monophasé uniquement.

Options standards:

- Limiteur à réarmement manuel, valeurs de déclenchement standards : 60°C, 80°C, 100°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 212°F, 230°F, 266°F)

Schéma de câblage



Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans limiteur à réarmement manuel.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570
Référence en inox 304	9STQA5QZ010V8170	9STQA5QZ015V8240	9STQA5QZ020V8300	9STQA5QZ030V8440	9STQA5QZ040V8570
Référence en Incolloy 800	9STQA5QZ010VK170	9STQA5QZ015VK240	9STQA5QZ020VK300	9STQA5QZ030VK440	9STQA5QZ040VK570

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans limiteur à réarmement manuel.

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300
Référence en inox 304	9STQA5QZ010B8130	9STQA5QZ015V8130	9STQA5QZ020V8170	9STQA5QZ030V8240	9STQA5QZ040V8300
Référence en Incolloy 800	9STQA5QZ010BK130	9STQA5QZ015VK130	9STQA5QZ020VK170	9STQA5QZ030VK240	9STQA5QZ040VK300

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)**

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570
Référence en inox 304	9STQA5QZ010V817N	9STQA5QZ015V824N	9STQA5QZ020V830N	9STQA5QZ030V844N	9STQA5QZ040V857N
Référence en Incolloy 800	9STQA5QZ010VK17N	9STQA5QZ015VK24N	9STQA5QZ015VK30N	9STQA5QZ030VK44N	9STQA5QZ040VK57N

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)**

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300
Référence en inox 304	9STQA5QZ010B813N	9STQA5QZ015V813N	9STQA5QZ020V817N	9STQA5QZ030V824N	9STQA5QZ040V830N
Référence en Incolloy 800	9STQA5QZ010BK13N	9STQA5QZ015VK13N	9STQA5QZ020VK17N	9STQA5QZ030VK24N	9STQA5QZ040VK30N

^{*} Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer A5 par A9 dans la référence.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous

raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés

	Filetage	1½"	M45 × 200
	Laiton	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
	Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
The state of the s	Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

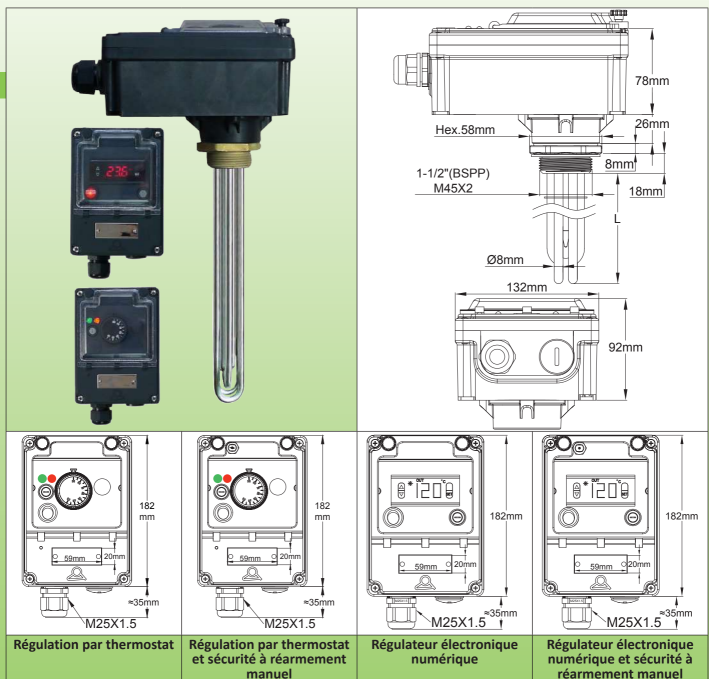
Filetage	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

^{**} Limiteur étalonné à 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F) remplacer le dernier caractère N par E, J, Q, U



Thermoplongeurs avec boitier plastique 182mm × 130mm × 120mm. Raccords 1½", M45 × 2. Avec thermostat mécanique ou régulation électronique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel.

Série 9STB



Applications principales: Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampon et réservoirs. Cette série est destinée aux appareils haut de gamme de faible puissance, en monophasé. Elle allie une esthétique moderne, un boitier plastique étanche résistant aux chocs, et la visualisation des réglages au travers d'une fenêtre transparente en polycarbonate. Elle existe en version mécanique ou électronique d'utilisation simple, avec ou sans limiteur de sécurité.

Elle offre le choix entre :

- 4 niveaux de puissance standards : 1kW; 1,5kW; 2kW; 3kW.
- 2 types de raccords standards : 1½" et M45 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Cat22-4-6-18 Nous contacter www.ultimheat.com

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 11/2" BSPP (Iso 228) et M45 × 2 Régulation, deux versions disponibles :

1/ Régulateur électronique de température avec affichage digital permanent de la température mesurée. Utilisation très simple.

- Précision d'affichage de température : ±1°C (±2°F) ± un digit.
- Plage de réglage de 0 à 120°C (-32+250°F).
- Mesure de la température par thermistance
- Affichage paramétrable en degrés ou en dixièmes de degrés.
- Action tout ou rien (Régulation par relais)
- Différentielle réglable
- Détection automatique de rupture de capteur
- 2/Thermostat mécanique, plage 30-90°C (85-195°F)

Boitier: Coffret extrêmement robuste en PA66, prévu pour montage en extérieur, IP65 et IK10. Il comporte en outre:

- Un fusible pour protection des circuits internes (version électronique uniquement)
- Un interrupteur marche arrêt (incorporé sur l'axe du thermostat dans les modèles à thermostat)
- Une fenêtre transparente en polycarbonate permettant l'accès aux réglages. Cette fenêtre peut être plombée. Ce boitier comporte aussi un plombage indépendant du couvercle donnant accès aux raccordements électriques Dans les modèles qui possèdent un limiteur à réarmement manuel à sécurité positive, celui-ci est accessible après ouverture de la fenêtre.

Entrée-sortie de câbles : Installé sur un support amovible facilitant le câblage, et comportant un presse-étoupe M25 en PA66, et 1 perçage M25 fermé par un bouchon vissé.

Doigt de gant : deux doigts de gant en inox 304, dia 8 × 7mm, longueur 135mm.

Raccordement:

- Bornier interne comportant 5 bornes 6mm² et 5 bornes 2.5mm².

Ce boitier comporte un pont entre les bornes 1 et 2, permettant de raccorder un système de sécurité externe, une horloge, ou une télécommande.

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande) Tension d'alimentation : 220-240V monophasé uniquement

Options standards:

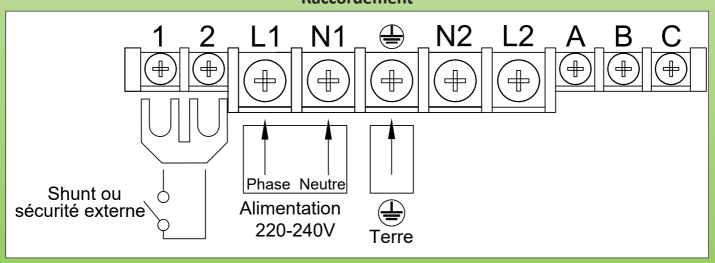
raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques

- Limiteur à réarmement manuel, valeurs de déclenchement standards : 60°C, 80°C, 100°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 212°F, 230°F, 266°F)

Variantes sur demande:

- Thermostat réglable 30-110°C (85-230°F)
- Fusible thermique incorporé dans un doigt de gant

Raccordement



Principales références avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F)*

5W/cm²; raccord laiton 1½"**, sans limiteur à réarmement manuel.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW
Longueur (mm)	170	240	300	440
Référence en inox 304	9STBA5HV010V8170	9STBA5HV015V8240	9STBA5HV020V8300	9STBA5HV030V8440
Référence en Incolloy 800	9STBA5HV010VK170	9STBA5HV015VK240	9STBA5HV020VK300	9STBA5HV030VK440

Cat22-4-6-19 Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeurs avec boîte de raccordement en plastique

10W/cm²; raccord laiton 1½"**, sans limiteur à réarmement manuel.

Puissance	1kW***	1.5kW	2kW	3kW
Longueur (mm)	135	135	170	240
Référence en inox 304	9STBA5HV010B8130	9STBA5HV015V8130	9STBA5HV020V8170	9STBA5HV030V8240
Référence en Incolloy 800	9STBA5HV010BK130	9STBA5HV015VK130	9STBA5HV020VK170	9STBA5HV030VK240

5W/cm²; raccord laiton 1½"**, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)****

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW
Longueur (mm)	170	240	300	440
Référence en inox 304	9STBA5HV010V817N	9STBA5HV015V824N	9STBA5HV020V830N	9STBA5HV030V844N
Référence en Incolloy 800	9STBA5HV010VK17N	9STBA5HV015VK24N	9STBA5HV015VK30N	9STBA5HV030VK44N

10W/cm²; raccord laiton 1½"**, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)****

Puissance	1kW***	1.5kW	2kW	3kW
Longueur (mm)	135	135	170	240
Référence en inox 304	9STBA5HV010B813N	9STBA5HV015V813N	9STBA5HV020V817N	9STBA5HV030V824N
Référence en Incolloy 800	9STBA5HV010BK13N	9STBA5HV015VK13N	9STBA5HV020VK17N	9STBA5HV030VK24N

- * Modèle avec régulation électronique : remplacer HV par HY dans la référence
- ** Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer A5 par A9 dans la référence.
- *** uniquement deux éléments chauffants
- **** Limiteur étalonné à 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F) remplacer le dernier caractère N par E, J, Q, U

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément)

Ecrous

Filetage	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH033A

Cat22-4-7-1

Section 7 Thermoplongeurs avec boitier aluminium

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

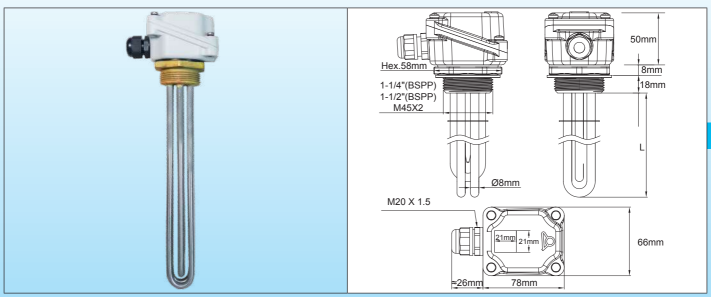
Nous contacter www.ultimheat.com



Thermoplongeurs avec boitier aluminium

Thermoplongeurs avec boitier aluminium 78mm \times 66mm \times 50mm. Raccords 1¼", 1½", M45 \times 2.

Série 9ST3



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs sont les plus petits modèles à trois éléments chauffants avec un boitier en aluminium. Cette taille de boitier ne permet pas le montage de thermostats. Ils ne comportent pas de bornier incorporé

Ils existent en:

repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

- 6 niveaux de puissance standards: 1kW - 1,5kW - 2kW - 3kW - 4kW - 6kW.

- 3 types de raccords standards : 11/4", 11/2" et M45 × 2

- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 11/4", 11/2" BSPP (Iso 228) et M45 × 2.

Boitier: 78 × 66 × 50mm, en aluminium moulé sous pression, épaisseur de paroi 3mm. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés, 2 bornes de terre intérieures M4; Peinture époxy gris RAL 7035. Protégé contre la corrosion galvanique.

Classe de protection du boitier : eau et poussière : IP65; résistance aux chocs IK10 (avec presse-étoupe en métal)

Presse-étoupe : M20 en PA66. Laiton nickelé sur demande.

Doigt de gant : Sur demande

Raccordement des éléments chauffants : bornes des éléments chauffants avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation sur les modèles triphasés

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

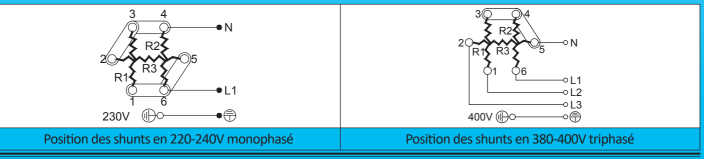
Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation : 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre)

Variantes sur demande:

Fusible thermique 16A dans doigt de gant central dia 10mm (Minimum de mise en fabrication applicable)

Raccordement électrique



Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-7-3

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9ST3G5E0010U8170	9ST3G5E0015U8240	9ST3G5E0020U8300	9ST3G5E0030U8440	9ST3G5E0040U8570	9ST3G5E0060U8840
Référence en Incolloy 800	9ST3G5E0010UK170	9ST3G5E0015UK240	9ST3G5E0020UK300	9ST3G5E0030UK440	9ST3G5E0040UK570	9ST3G5E0060UK840

10W/cm²; raccord laiton 1½"*.

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Référence en inox 304	9ST3G5E0010B8130	9ST3G5E0015U8130	9ST3G5E0020U8170	9ST3G5E0030U8240	9ST3G5E0040U8300	9ST3G5E0060U8440
Référence en Incolloy 800	9ST3G5E0010BK130	9ST3G5E0015UK130	9ST3G5E0020UK170	9ST3G5E0030UK240	9ST3G5E0040UK300	9ST3G5E0060UK440

^{*} Raccord laiton 1½" au lieu de 1½", remplacer G5 par G4 dans la référence. Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer G5 par G9 dans la référence.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous



Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

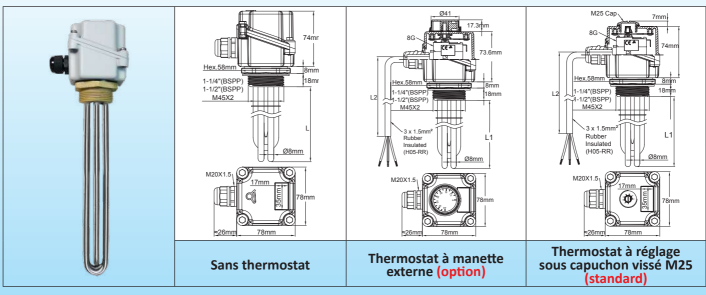


Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

Thermoplongeurs avec boitier aluminium 78mm × 78mm × 74mm. Raccords 1¼", 1½", M45 × 2. Avec ou sans thermostat. Série 9ST4



Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs sont les plus petits modèles avec boitier aluminium permettent de monter un thermostat <u>unipolaire</u>. Cependant la faible place disponible ne permet pas de d'y monter en plus un bornier de raccordement. <u>Les modèles avec thermostat sont donc livrés avec cordon de raccordement 3 × 1.5mm², isolation caoutchouc, longueur 2m</u>

- 6 niveaux de puissance standards : 1kW 1,5kW 2kW 3kW 4kW 6kW.
- (4 et 6kW, version sans thermostat uniquement)

repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

- 3 types de raccords standards : 11/4", 11/2" et M45 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " BSPP (Iso 228) et M45 × 2 sur demande.

Boitier: 78 × 78 × 74mm, en aluminium moulé sous pression, épaisseur de paroi 3mm. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés, 2 bornes de terre intérieures M4; Peinture époxy gris RAL 7035. Protégé contre la corrosion galvanique.

Classe de protection du boitier : Eau et poussière : IP65; résistance aux chocs IK10 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal)

Presse-étoupe: M20 en PA66. Laiton nickelé sur demande.

Doigt de gant: En standard ces modèles ont un doigt de gant en inox 304, dia 8 × 7mm, longueur 135mm, y compris sur les modèles livrés sans thermostat.

Raccordement des éléments chauffants : Bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation sur les modèles triphasés.

Les versions avec thermostat sont livrées avec un cordon de raccordement pré-câblé de 2m

Régulation : Les modèles avec thermostat sont réglables de 30à 90°C (85-195°F), réglage accessible sous un bouchon vissé M25. Réglage par manette externe sur demande.

Autres plages de réglage possibles.

Les modèles avec thermostats ne sont réalisables qu'en monophasé et jusqu'à 3KW

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre)

<u>La version triphasée ne peut pas être livrée avec thermostat</u>

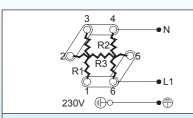
Variantes sur demande:

- Manette de thermostat externe
- Un ou deux éléments chauffants
- Thermostat 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F), ou 30-110°C (86-230°F).
- Thermostat à réarmement manuel.
- Une ou deux lampes-témoins

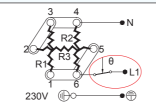
Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-7-5

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

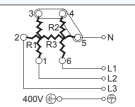
Raccordement électrique



Position des shunts en 220-240V monophasé (sans thermostat)



Position des shunts en 220-240V monophasé (avec thermostat monophasé)



Position des shunts en 380-400V triphasé (sans thermostat)

Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans thermostat.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9ST4G5E1010U8170	9ST4G5E1015U8240	9ST4G5E1020U8300	9ST4G5E1030U8440	9ST4G5E1040U8570	9ST4G5E1060U8840
Référence en Incolloy 800	9ST4G5E1010UK170	9ST4G5E1015UK240	9ST4G5E1020UK300	9ST4G5E1030UK440	9ST4G5E1040UK570	9ST4G5E1060UK840

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans thermostat.

Puissance	1kW***	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Référence en inox 304	9ST4G5E1010B8130	9ST4G5E1015U8130	9ST4G5E1020U8170	9ST4G5E1030U8240	9ST4G5E1040U8300	9ST4G5E1060U8440
Référence en Incolloy 800	9ST4G5E1010BK130	9ST4G5E1015UK130	9ST4G5E1020UK170	9ST4G5E1030UK240	9ST4G5E1040UK300	9ST4G5E1060UK440

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat 30-90°C (85-195°F), réglage sous bouchon M25

				•		
Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440		
Référence en inox 304	9ST4G5NS010V8170	9ST4G5NS015V8240	9ST4G5NS020V8300	9ST4G5NS030V8440	Non réalisable a	avec thermostat
Référence en Incolloy 800	9ST4G5NS010VK170	9ST4G5NS015VK240	9ST4G5NS020VK300	9ST4G5NS030VK440		

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat 30-90°C (85-195°F), réglage sous bouchon M25

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240		
Référence en inox 304	9ST4G5NS010B8130	9ST4G5NS015V8130	9ST4G5NS020V8170	9ST4G5NS030V8240	Non réalisable a	evec thermostat
Référence en Incolloy 800	9ST4G5NS010BK130	9ST4G5NS015VK130	9ST4G5NS020VK170	9ST4G5NS030VK240		

^{*} Raccord laiton 1¼" au lieu de 1½", remplacer G5 par G4 dans la référence. Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1½", remplacer G5 par G9 dans la référence.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
lnox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Cat22-4-7-6 Nous contacter www.ultimheat.com

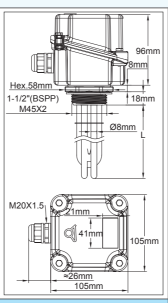
^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

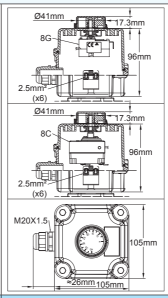
2

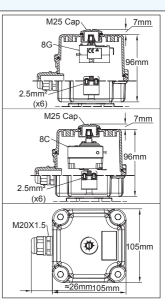
Thermoplongeurs avec boitier aluminium

Thermoplongeurs standards avec boitier aluminium 105 × 105mm × 96mm. Avec et sans thermostat. Série 9ST5









Sans thermostat

Thermostats unipolaire et tripolaire, réglage par manette externe (option)

Thermostats unipolaire et tripolaire, réglage par manette interne sous bouchon M25 (Standard)

Applications principales : Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs avec cette taille de boitier sont les plus courants car ils permettent de recevoir de nombreux accessoires tels que thermostats, limiteurs, lampes témoins etc.., sous un encombrement relativement faible. Ils existent en :

- 6 niveaux de puissance standards : 1kW 1,5kW 2kW 3kW 4kW 6kW.
- 3 types de raccords standards : 11/4": 11/2": M45 × 2

- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique. **Matière des éléments chauffants** : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. (Version inox 304 ou 316 soudé TIG sur demande). Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 1¼", 1½" BSPP (Iso 228), M45 × 2

Régulation: thermostat unipolaire ou tripolaire, plage 30-90°C (85-195°F). Autres plages en option

Boitier: 105 × 105 × 96mm, en aluminium moulé sous pression, épaisseur de paroi 3mm. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés, 2 bornes de terre intérieures M4; Peinture époxy gris RAL 7035. Protégé contre la corrosion galvanique.

Classe de protection du boitier : eau et poussière : IP65; résistance aux chocs IK10 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal).

Presse-étoupe: M20 en PA66. Laiton nickelé sur demande.

Doigt de gant: un doigt de gant en inox 304, dia 8 × 7mm, y compris sur les modèles livrés sans thermostat. **Raccordemen télectrique**: éléments chauffants avec bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation sur les modèles triphasés.

Pour les modèles avec thermostats, le raccordement s'effectue sur un bornier incorporé comportant 3 bornes 2.5mm² en monophasé et 5 bornes en triphasé. Borne de terre supplémentaire M4 disponible

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

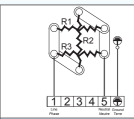
Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre) **Options standards**:

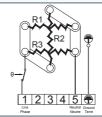
- Thermostat monophasé 230V pour puissances jusqu'à 3kW. Thermostat triphasé pour 4kW et 6kW Variantes sur demande :
- Manette de thermostat externe, avec traversée de paroi étanche.
- Thermostat 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F), ou 30-110°C (86-230°F).
- Presse étoupe supplémentaire pour sortie de sonde de régulation électronique.
- Il est possible de livrer ces appareils avec une ou deux lampes-témoins et un cordon d'alimentation.
- Ces thermoplongeurs sont réalisables avec des raccords jusqu'à 2½" ou M77 × 200, et des éléments blindés de diamètre 10mm. Nous consulter pour faisabilité.

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

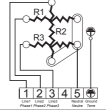
Raccordement électrique



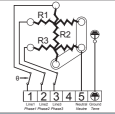
220-240V monophasé (sans thermostat)



220-240V monophasé (avec thermostat monophasé)



380-400V triphasé (sans thermostat)



380-400V triphasé (avec thermostat triphasé)

Principales références

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans thermostat.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9ST5G5E1010U8170	9ST5G5E1015U8240	9ST5G5E1020U8300	9ST5G5E1030U8440	9ST5G5E1040U8570	9ST5G5E1060U8840
Référence en Incolloy 800	9ST5G5E1010UK170	9ST5G5E1015UK240	9ST5G5E1020UK300	9ST5G5E1030UK440	9ST5G5E1040UK570	9ST5G5E1060UK840

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, sans thermostat.

	Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
	Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Ré	éférence en inox 304	9ST5G5E1010B8130	9ST5G5E1015U8130	9ST5G5E1020U8170	9ST5G5E1030U8240	9ST5G5E1040U8300	9ST5G5E1060U8440
Ré	éférence en Incolloy 800	9ST5G5E1010BK130	9ST5G5E1015UK130	9ST5G5E1020UK170	9ST5G5E1030UK240	9ST5G5E1040UK300	9ST5G5E1060UK440

5W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat 30-90°C (85-195°F), réglage sous bouchon M25 (monophasé jusqu'à 3kW, triphasé pour modèles 4kW et 6kW)

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9ST5G5ES010V8170	9ST5G5ES015V8240	9ST5G5ES020V8300	9ST5G5ES030V8440	9ST5G5ES040U8570	9ST5G5ES060U8840
Référence en Incolloy 800	9ST5G5ES010VK170	9ST5G5ES015VK240	9ST5G5ES015VK300	9ST5G5ES030VK440	9ST5G5ES040UK570	9ST5G5ES060UK840

10W/cm²; raccord laiton 1½"*, avec thermostat 30-90°C (85-195°F), réglage sous bouchon M25 (monophasé jusqu'à 3000W, triphasé pour modèles 4kW et 6kW)

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Référence en inox 304	9ST5G5ES010B8130	9ST5G5ES015V8130	9ST5G5ES020V8170	9ST5G5ES030V8240	9ST5G5ES040U8300	9ST5G5ES060U8440
Référence en Incolloy 800	9ST5G5ES010BK130	9ST5G5ES015VK130	9ST5G5ES020VK170	9ST5G5ES030VK240	9ST5G5ES040UK300	9ST5G5ES060UK440

^{*} Raccord laiton 1%" au lieu de 1%", remplacer G5 par G4 dans la référence. Raccord laiton M45 × 2 au lieu de 1%", remplacer G5 par G9 dans la référence.

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

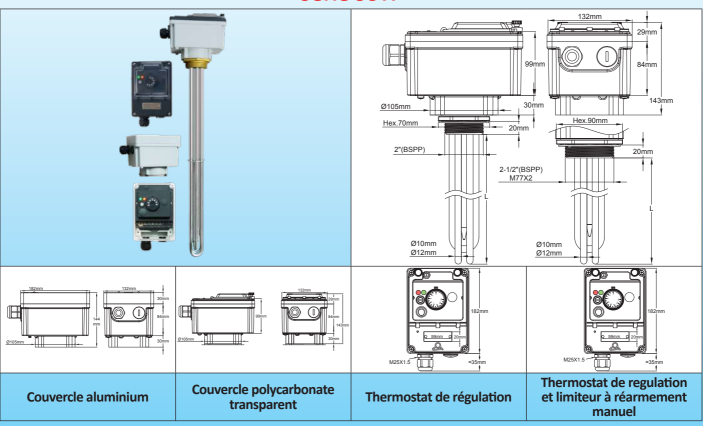
Filetage	1¼"	1½" - M45 × 200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFE	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Cat22-4-7-8 Nous contacter www.ultimheat.com

^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

Thermoplongeurs avec boitier alumino-plastique, 182mm × 132mm × 144mm.
Raccords de 2" à M77 × 2. Avec thermostat mécanique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 21kW avec contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffant dia 10 et 12mm
Série 9STP



Applications principales : Chauffage industriel de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs.

Ces thermoplongeurs avec boitier aluminium sont destinés aux applications industrielles de moyenne puissance en triphasé, qui nécessitent l'utilisation de contacteur. Ils peuvent recevoir un <u>contacteur tripolaire de 32A</u> résistifs. Ils existent uniquement en régulation par thermostat, Le couvercle du boitier peut être transparent ou en aluminium. Ils sont équipés d'un système permettant l'orientation du boitier depuis l'extérieur, après vissage du raccord. Ils sont réalisables en :

- 6 niveaux de puissance standards : 6kW; 9kW; 12kW; 15kW; 18kW; 21kW.
- 3 types de raccords standards en éléments chauffants dia 10mm : 2", 2½" et M77 × 2
- 2 types de raccords standards en éléments chauffants dia 12mm : 2½" et M77 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : 3 éléments diamètre 10mm ou 12mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous. Filetage :

- Eléments chauffants dia 10mm : 2", 21/2" et M77 × 2
- Eléments chauffants dia 12mm : 2½" et M77 × 2

Régulation: par thermostat mécanique, plage 30-90°C (85-195°F). Autres plages possibles

Boitier : Coffret extrêmement robuste en aluminium moulé sous pression, épaisseur de paroi 3mm. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés : Peinture époxy gris RAL 7035. Protégé contre la corrosion galvanique. Prévu pour montage en extérieur, IP65 et IK10. Il comporte en outre :

- Un fusible pour protection des circuits internes
- Un interrupteur marche arrêt lumineux
- Une lampe témoin d'alimentation et une lampe témoin de chauffage Il existe en deux versions de couvercle :
- Couvercle en PA66 comportant une fenêtre transparente en polycarbonate permettant l'accès aux réglages. Cette fenêtre peut être plombée. Plombage indépendant du couvercle donnant accès aux raccordements électriques

photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-7-9

Dans les modèles qui possèdent un limiteur à réarmement manuel à sécurité positive, celui-ci est accessible après ouverture de la fenêtre.

- Couvercle en aluminium. Cette version ne donne accès aux réglages qu'après démontage du couvercle. Elle est particulièrement robuste et convient aux applications industrielles ne nécessitant pas de réglages fréquents.

Entrée-sortie de câbles : Presse-étoupe M25 en PA66, et 1 perçage M25 fermé par un bouchon vissé.

Doigt de gant: deux doigts de gant en inox 304, dia 8 × 7mm.

Raccordement:

- Bornier interne comportant 6 bornes 10mm² et 2 bornes 2.5mm².

Ce bornier comporte un pont entre les bornes 1 et 2, permettant de raccorder un système de sécurité externe, une horloge, ou une télécommande.

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande) **Tension d'alimentation**: 380-400V triphasé avec neutre uniquement

Options standards:

Couvercle avec fenêtre transparente polycarbonate

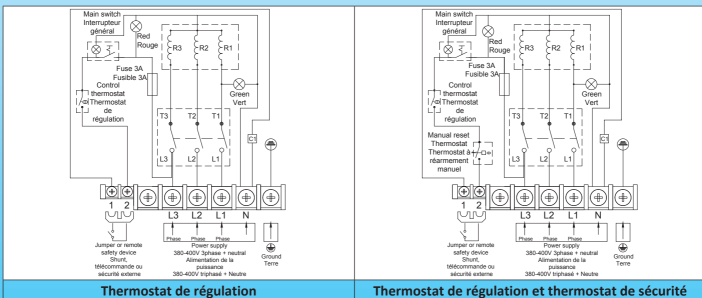
Couvercle aluminium

Variantes sur demande :

- Thermostat réglable 4-40°C (40-105°F), limiteur à 60°C (140°F)
- Thermostat réglable 0-60°C, (32-140°F), limiteur à 80°C (176°F)
- Thermostat réglable 30-110°C, (85-230°F), limiteur à 130°C (266°F)
- Fusible thermique incorporé dans un doigt de gant.

Des versions avec régulation électronique digitale sont réalisables, nous consulter

Raccordement



Principales références avec couvercle à fenêtre transparente*

5W/cm²; raccord laiton 2½"**, sans limiteur à réarmement manuel.

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm		Eléments chauffants dia 12mm	
Puissance	6kW 9kW		12kW	15kW
Longueur (mm)	660	980	1100	1350
Référence en inox 304	9STPD7QV060C1660	9STPD7QV090C1980	9STPD7QV120C2K00	9STPD7QV150C2O50
Référence en Incolloy 800	9STPD7QV060CL660	9STPD7QV090CL980	9STPD7QV120CMK00	9STPD7QV150CMO50

10W/cm²; raccord laiton 2½"**, sans limiteur à réarmement manuel.

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm			Eléments chauffants dia 12mm		
Puissance	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Longueur (mm)	350	500	650	680	810	950
Référence en inox 304	9STPD7QV060C1350	9STPD7QV090C1500	9STPD7QV120C1650	9STPD7QV150C2680	9STPD7QV180C2810	9STPD7QV210C2950
Référence en Incolloy 800	9STPD7QV060CL350	9STPD7QV090CL500	9STPD7QV120CL650	9STPD7QV150CM680	9STPD7QV180CM810	9STPD7QV210CM950

Cat22-4-7-10 Nous contacter www.ultimheat.com



5W/cm²; raccord laiton 2½"*, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)**

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm		Eléments chauffants dia 12mm	
Puissance	6kW 9kW		12kW	15kW
Longueur (mm)	660	980	1100	1350
Référence en inox 304	9STPD7QV060C166N	9STPD7QV090C198N	9STPD7QV120C2K0N	9STPD7QV150C2O5N
Référence en Incolloy 800	9STPD7QV060CL66N	9STPD7QV090CL98N	9STPD7QV120CMK00	9STPD7QV150CMO5N

10W/cm²; raccord laiton 2½"*, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)**

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm			Eléments chauffants dia 12mm		
Puissance	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Longueur (mm)	350	500	650	680	810	950
Référence en inox 304	9STPD7QV060C135N	9STPD7QV090C150N	9STPD7QV120C165N	9STPD7QV150C268N	9STPD7QV180C281N	9STPD7QV210C295N
Référence en Incolloy 800	9STPD7QV060CL35N	9STPD7QV090CL50N	9STPD7QV120CL65N	9STPD7QV150CM68N	9STPD7QV180CM81N	9STPD7QV210CM95N

^{*} Pour un couvercle en aluminium sans fenêtre, remplacer TPD par TPG dans la référence

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	2"	2½"	M77 × 2
Laiton	9BRRA3000ELH304A	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
Inox 304	9BRRA3000ELH348A	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
Inox 316	9BRRA3000ELH204A	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Joints

Filetage	2"	2½"- M77 × 2
NBR	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
Fibre	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

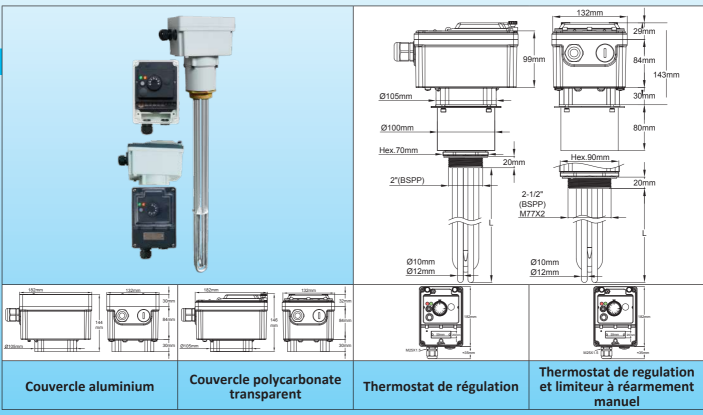
En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

^{**} Raccord laiton 2" au lieu de 2½", remplacer D7 par D6 dans la référence (Uniquement possible sur éléments chauffants dia 10mm). Raccord laiton M77 × 2 au lieu de 2½", remplacer D7 par D8 dans la référence (Possible sur éléments chauffants dia 10 et 12mm)

^{**} Limiteur étalonné à 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F) remplacer le dernier caractère N par E, J, Q, U



Thermoplongeurs avec boitier alumino-plastique ou tout aluminium, 182mm × 132mm × 224mm avec déport de 80mm). Raccords de 2" à M77 × 2. Avec thermostat mécanique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 21kW avec contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffants dia 10 et 12mm Séries 9STN



Applications principales : Chauffage industriel de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs.

Ces thermoplongeurs avec boitier aluminium sont destinés aux applications industrielles de moyenne puissance en triphasé, qui nécessitent l'utilisation de contacteur. Ils peuvent recevoir un contacteur tripolaire de 32A résistifs. Ils existent uniquement en régulation par thermostat, Le couvercle du boitier peut être transparent ou en aluminium. Ils sont équipés d'un système permettant l'orientation du boitier depuis l'extérieur, après vissage du raccord. Le boitier est déporté de 80mm pour permettre la traversée d'isolation thermique épaisse.

Ils sont réalisables en :

- 6 niveaux de puissance standards: 6kW; 9kW; 12kW; 15kW; 18kW; 21kW.
- 3 types de raccords standards en éléments chauffants dia 10mm : 2", 2½" et M77 × 2
- 2 types de raccords standards en éléments chauffants dia 12mm : 2½" et M77 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : 3 éléments diamètre 10mm ou 12mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires cidessous.

Filetage:

éléments chauffants dia 10mm : 2", 21/2" et M77 × 2

éléments chauffants dia 12mm : 2½" et M77 × 2 1½" BSPP (Iso 228) et M45 × 2

Régulation: par thermostat mécanique, plage 30-90°C (85-195°F). Autres plages possibles

Boitier : Coffret extrêmement robuste en aluminium moulé sous pression, épaisseur de paroi 3mm. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés, 2 bornes de terre intérieures M4; Peinture époxy gris RAL 7035. Protégé contre la corrosion galvanique. Prévu pour montage en extérieur, IP65 et IK10. Il comporte en outre :

- Un fusible pour protection des circuits internes
- Un interrupteur marche arrêt lumineux
- Une lampe témoin d'alimentation et une lampe témoin de chauffage

Cat22-4-7-12 Nous contacter www.ultimheat.com

0

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

Il existe en deux versions de couvercle :

- Couvercle en PA66 comportant une fenêtre transparente en polycarbonate permettant l'accès aux réglages. Cette fenêtre peut être plombée. Plombage indépendant du couvercle donnant accès aux raccordements électriques Dans les modèles qui possèdent un limiteur à réarmement manuel à sécurité positive, celui-ci est accessible après ouverture de la fenêtre.

- Couvercle en aluminium. Cette version ne donne accès aux réglages qu'après démontage du couvercle. Elle est particulièrement robuste et convient aux applications industrielles ne nécessitant pas de réglages fréquents. Entrée-sortie de câbles: Un presse-étoupe M25 en PA66, et 1 perçage M25 fermé par un bouchon vissé.

Doigt de gant: Deux doigts de gant en inox 304, dia 8 × 7mm.

Raccordement:

- Bornier interne comportant 6 bornes 10mm² et 2 bornes 2.5mm².

Ce bornier comporte un pont entre les bornes 1 et 2, permettant de raccorder un système de sécurité externe, une horloge, ou une télécommande.

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande) **Tension d'alimentation**: 380-400V triphasé avec neutre uniquement

Options standards:

Couvercle avec fenêtre transparente polycarbonate

Couvercle aluminium Variantes sur demande :

les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques

En raison de l'évolution technique constante de nos produits,

- Thermostat réglable 4-40°C (40-105°F), limiteur à 60°C (140°F)

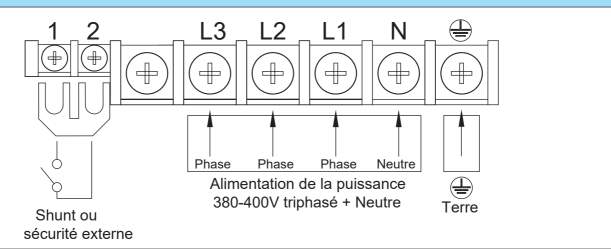
- Thermostat réglable 0-60°C, (32-140°F), limiteur à 80°C (176°F)

- Thermostat réglable 30-110°C, (85-230°F), limiteur à 130°C (266°F)

- Fusible thermique incorporé dans un doigt de gant.

Des versions avec régulation électronique digitale sont réalisables, nous consulter

Raccordement



Principales références avec couvercle à fenêtre transparente*

5W/cm²; raccord laiton 2½"**, sans limiteur à réarmement manuel.

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm		Eléments chauffants dia 12mm	
Puissance	6kW 9kW		12kW	15kW
Longueur (mm)	660	980	1100	1350
Référence en inox 304	9STND7QV060C1660	9STND7QV090C1980	9STND7QV120C2K00	9STND7QV150C2O50
Référence en Incolloy 800	9STND7QV060CL660	9STND7QV090CL980	9STND7QV120CMK00	9STND7QV150CMO50

10W/cm²; raccord laiton 2½"**, sans limiteur à réarmement manuel.

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm			Eléments chauffants dia 12mm		
Puissance	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Longueur (mm)	350	500	650	680	810	950
Référence en inox 304	9STND7QV060C1350	9STND7QV090C1500	9STND7QV120C1650	9STND7QV150C2680	9STND7QV180C2810	9STND7QV210C2950
Référence en Incolloy 800	9STND7QV060CL350	9STND7QV090CL500	9STND7QV120CL650	9STND7QV150CM680	9STND7QV180CM810	9STND7QV210CM950

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-7-13

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

5W/cm²; raccord laiton 2½"*, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)**

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm		Eléments chauffants dia 12mm	
Puissance	6kW 9kW		12kW	15kW
Longueur (mm)	660	980	1100	1350
Référence en inox 304	9STND7QV060C166N	9STND7QV090C198N	9STND7QV120C2K0N	9STND7QV150C2O5N
Référence en Incolloy 800	9STND7QV060CL66N	9STND7QV090CL98N	9STND7QV120CMK00	9STND7QV150CMO5N

10W/cm²; raccord laiton 2½"*, avec limiteur à réarmement manuel étalonné à 100°C (212°F)**

Diamètre des éléments chauffants	Eléments chauffants dia 10mm			Eléments chauffants dia 12mm		
Puissance	6kW	9kW	12kW	15kW	18kW	21kW
Longueur (mm)	350	500	650	680	810	950
Référence en inox 304	9STND7QV060C135N	9STND7QV090C150N	9STND7QV120C165N	9STND7QV150C268N	9STND7QV180C281N	9STND7QV210C295N
Référence en Incolloy 800	9STND7QV060CL35N	9STND7QV090CL50N	9STND7QV120CL65N	9STND7QV150CM68N	9STND7QV180CM81N	9STND7QV210CM95N

^{*} Pour un couvercle en aluminium sans fenêtre, remplacer TND par TNG dans la référence

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	2"	2½"	M77 × 2
Laiton	9BRRA3000ELH304A	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
Inox 304	9BRRA3000ELH348A	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
lnox 316	9BRRA3000ELH204A	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

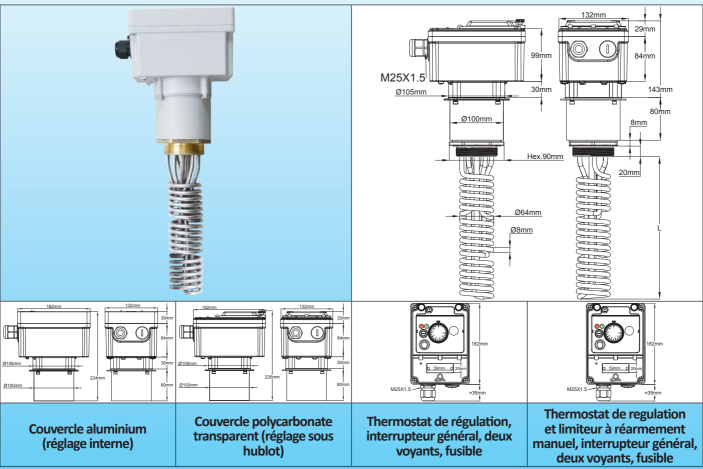
Joints

Filetage	2"	2½"- M77 × 2
NBR	9BRJ03000ELH203A	9BRJ03000ELH201A
Fibre	9BRJ03000ELH028A	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH034A	9BRJ03000ELH036A

^{**} Raccord laiton 2" au lieu de 2½", remplacer D7 par D6 dans la référence (Uniquement possible sur éléments chauffants dia 10mm). Raccord laiton M77 × 2 au lieu de 2½", remplacer D7 par D8 dans la référence (Possible sur éléments chauffants dia 10 et 12mm)

^{***} Limiteur étalonné à 60°C, 80°C, 110°C, 130°C. (140°F, 176°F, 230°F, 266°F) remplacer le dernier caractère N par E, J, Q, U

Thermoplongeurs ultra courts avec boitier alumino-plastique ou tout aluminium, 182mm × 132mm × 224mm avec déport de 80mm. Raccords 2½" et M77 × 2. Avec thermostat mécanique, avec ou sans limiteur à réarmement manuel. Puissance jusqu'à 9kW avec contacteur de puissance incorporé. Eléments chauffants hélicoïdaux dia 8mm Séries 9SWN



Applications principales: Chauffage industriel de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs, dans les applications ou la longueur immergée des éléments chauffants doit être réduite

Ces thermoplongeurs avec boitier aluminium sont destinés aux applications industrielles de moyenne puissance en triphasé, qui nécessitent l'utilisation de contacteur. Ils peuvent recevoir un contacteur tripolaire de 32A résistifs. Ils existent uniquement en régulation par thermostat, Le couvercle du boitier peut être transparent ou en aluminium. Ils sont équipés d'un système permettant l'orientation du boitier depuis l'extérieur, après vissage du raccord. Le boitier est déporté de 80mm pour permettre la traversée d'isolation thermique épaisse.

- 5 niveaux de puissance standards : 1,5kW; 3kW; 4,5kW; 6kW; 9kW. Il est possible sur demande de monter jusqu'à 21kW en augmentant la longueur L.
- 2 types de raccords standards : 2½"; M77 × 2.
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants : 3 éléments diamètre 10mm ou 12mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en laiton, brasé. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires cidessous.

Filetage: 2½" et M77 × 2

Régulation: Par thermostat mécanique, plage 30-90°C (85-195°F). Autres plages possibles

Boitier : Coffret extrêmement robuste en aluminium moulé sous pression, épaisseur de paroi 3mm. Joint en mousse de silicone. Vis de couvercle en inox avec écrous freinés, 2 bornes de terre intérieures M4 : Peinture époxy gris RAL 7035. Protégé contre la corrosion galvanique. Prévu pour montage en extérieur, IP65 et IK10. Il comporte en outre :

- Un fusible pour protection des circuits internes

dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



- Une lampe témoin d'alimentation et une lampe témoin de chauffage

Il existe en deux versions de couvercle :

- Couvercle en PA66 comportant une fenêtre transparente en polycarbonate permettant l'accès aux réglages. Cette fenêtre peut être plombée. Plombage indépendant du couvercle donnant accès aux raccordements électriques Dans les modèles qui possèdent un limiteur à réarmement manuel à sécurité positive, celui-ci est accessible après ouverture de la fenêtre.
- Couvercle en aluminium. Cette version ne donne accès aux réglages qu'après démontage du couvercle. Elle est particulièrement robuste et convient aux applications industrielles ne nécessitant pas de réglages fréquents. Entrée-sortie de câbles : Un presse-étoupe M25 en PA66, et 1 perçage M25 fermé par un bouchon vissé.

Doigt de gant: Deux doigts de gant en inox 304, dia 10mm × 8.4mm.

Raccordement des éléments chauffants: bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Les modèles triphasés sont munis de shunts de commutation permettant une alimentation en monophasé. Cette commutation doit être faite par du personnel technique professionnel capable de calculer et respecter l'intensité maximale admissible par le contacteur.

Raccordement de l'alimentation : Sur bornier incorporé, 6 × 10mm² pour le raccordement de puissance et 2 × 2.5mm² pour télécommande ou système de sécurité externe éventuels

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

Tension d'alimentation: Unipolaire 230V ou 380-400V triphasé avec neutre (Connexion en étoile des éléments chauffants).

Equipements standards:

- Thermostat réglable par manette sous couvercle
- Interrupteur marche arrêt général sous couvercle
- Voyant de vert et voyant rouge sous couvercle
- Sur les modèles avec limiteur : réarmement sous capuchon vissé accessible sous couvercle, réglé à 100°C (212°F)

Options standards:

Couvercle avec fenêtre transparente polycarbonate

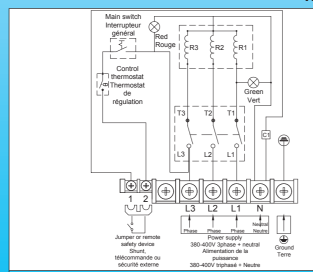
Couvercle aluminium

Variantes sur demande:

- Thermostat réglable (sans limiteur) : 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (30-140°F) ou 30-110°C (85-230°F). Plages supérieures possibles.
- Thermostat réglable 4-40°C (40-105°F), limiteur à 60°C (140°F)
- Thermostat réglable 0-60°C, (32-140°F), limiteur à 80°C (176°F)
- Thermostat réglable 30-110°C, (85-230°F), limiteur à 130°C (266°F)
- Fusible thermique incorporé dans un doigt de gant.

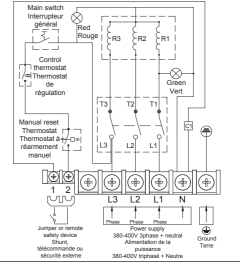
Des versions avec régulation électronique digitale, ou sans l'extension de 70mm sont réalisables, nous consulter.

Raccordement



Thermostat de régulation

(Modèle à 1 élément chauffant : les phases L1 et L2 sont supprimées et alimentation en 230V au lieu de 400V. Modèles à 2 éléments chauffants : la phase L1 est supprimée et alimentation en 230V au lieu de 400V, les bornes L2 et L3 sont shuntées)



Thermostat de régulation et thermostat de sécurité (Modèle à 1 élément chauffant : les phases L1 et L2 sont supprimées et alimentation en 230V au lieu de 400V Modèles à 2 éléments chauffants : la phase L1 est supprimée et alimentation en 230V au lieu de 400V, les bornes L2 et L3 sont shuntées)

Cat22-4-7-16 Nous contacter www.ultimheat.com

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs avec boitier aluminium

Principales références avec couvercle à fenêtre transparente polycarbonate*
Avec thermostat 30-90°C (85-195°F) sans limiteur, raccord M77 × 2**

	5W/cm ²			10W/cm²			
	1 élément chauffant	2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	1 élément chauffant	2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	
L (mm)	110	188	265	110	188	265	
Puissance (Watt)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Références en Inox 304	9SWND8QR01525110	9SWND8QR030B5190	9SWND8QR045U5270	9SWND8QR03025110	9SWND8QR060B5190	9SWND8QR090U5270	
Références, Incolloy 800	9SWND8QR01527110	9SWND8QR030B7190	9SWND8QR045U7270	9SWND8QR03027110	9SWND8QR060B7190	9SWND8QR090U7270	

Avec thermostat réglable 30-90°C (85-195°F). Réarmement manuel à 100°C (212°F), raccord M77 × 2**.

	5W/cm² 1 élément chauffant 2 éléments chauffants 3 éléments chauffants			10W/cm²			
				1 élément chauffant	2 éléments chauffants	3 éléments chauffants	
L (mm)	110	188	265	110	188	265	
Puissance (Watt)	1500	3000	4500	3000	6000	9000	
Références en Inox 304	9SWND8QR0152511N	9SWND8QR030B519N	9SWND8QR045U527N	9SWND8QR0302511N	9SWND8QR060B519N	9SWND8QR090U527N	
Références, Incolloy 800	9SWND8QR0152711N	9SWND8QR030B719N	9SWND8QR045U727N	9SWND8QR0302711N	9SWND8QR060B719N	9SWND8QR090U727N	

^{*} Pour un couvercle en aluminium sans fenêtre, remplacer 9SWND par 9SWNG dans la référence

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous

Filetage	2½"	M77 × 2
Laiton	9BRRA3000ELH314A	9BRRA3000ELH306A
Inox 304	9BRRA3000ELH142A	9BRRA3000ELH150A
Inox 316	9BRRA3000ELH214A	9BRRA3000ELH206A

Joints

Filetage	2½"- M77 × 2
NBR	9BRJ03000ELH201A
Fibre	9BRJ03000ELH030A
PTFE	9BRJ03000ELH036A

Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

^{**} Raccord laiton 2½", au lieu de M77 × 2 remplacer D8 par D7 dans la référence

Section 8 Thermoplongeurs tout inox sans brasure

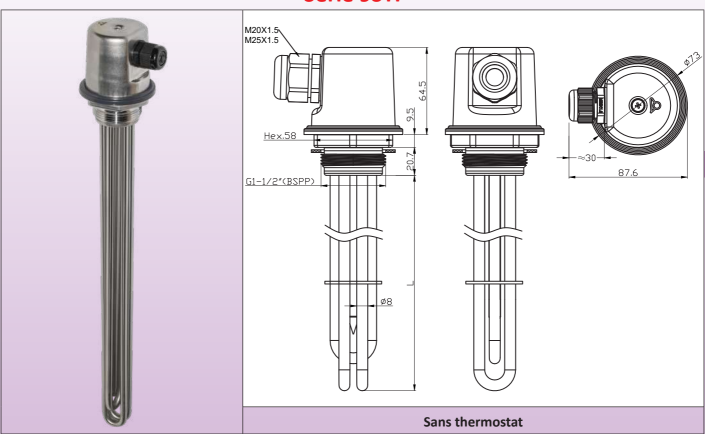
En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com

et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs tout inox sans brasure

Thermoplongeurs tout inox <u>sans brasure</u>, boitier acier inoxydable Ø73mm x 64.5 mm. Raccord 1½" acier inoxydable. Sans thermostat. Série 9STI



Applications principales: Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs avec construction tout inox, sont destinés aux applications scientifiques, médicales, ou aux milieux corrosifs. Toutes les soudures sont TIG, sans aucune brasure. Les boitiers et raccords sont réalisables en acier inoxydable 304 ou 316

Ils existent en:

- -6 niveaux de puissance standards: 1kW 1,5 kW 2kW 3kW 4kW 6kW.
- -2 types de raccord: 1½" (ou M45x2, option non standard)
- -2 types de puissance surfacique: 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge surfacique.

Matière des éléments chauffants: Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord: Raccord orientable en inox 304 ou 316 soudé TIG. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 11/2" BSPP (Iso 228)

Boitier: Ø73mm x 64.5 mm, en acier inoxydable 304 ou 316, épaisseur de paroi 1mm. Joint en silicone. Vis de couvercle en inox, 2 bornes de terre intérieures M4.

Classe de protection du boitier: eau et poussière: IP65 ; résistance aux chocs IK10 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal)

Presse-étoupe: En standard M25 en PA66. M20 en option. Laiton nickelé ou inox sur demande.

Doigt de gant: un doigt de gant en inox 304, dia 8 × 7 mm.

Raccordement électrique: éléments chauffants avec bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation sur les modèles triphasés.

Les bornes des éléments chauffants sont noyées dans un remplissage époxy pour une meilleure résistance à la reprise d'humidité. Le raccordement s'effectue sur un bornier incorporé comportant 6 bornes 2.5mm². 2 Bornes de terre M4. **Grille de maintien:** 1 grille en inox 304 de 400 à 600 mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: 5 W ou 10W/cm², (Autres valeurs sur demande)

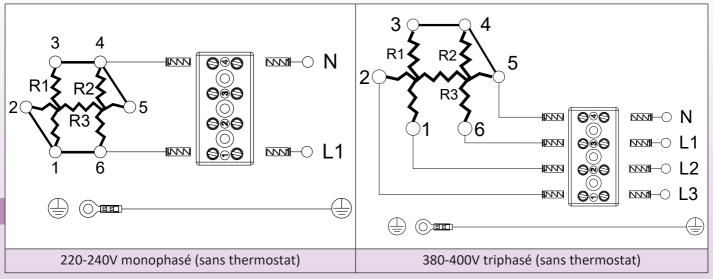
Tension d'alimentation: 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre) Variantes sur demande:

- Il est possible de livrer ces appareils avec une ou deux lampes-témoins et un cordon d'alimentation.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-8-3

Thermoplongeurs tout inox sans brasure

Raccordement électrique



Principales références avec boitier et raccord en acier inoxydable 304*

5W/cm²; sans thermostat.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9STI2DE0010C2A70	9STI2DE0015C2B40	9STI2DE0020C2C00	9STI2DE0030C2D40	9STI2DE0040C2E70	9STI2DE0060C2H40
Référence en Incolloy 800	9STI2DE0010CKA70	9STI2DE0015CKB40	9STI2DE0020CKC00	9STI2DE0030CKD40	9STI2DE0040CKE70	9STI2DE0060CKH40

10W/cm²; sans thermostat.

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Référence en inox 304	9STI2DE0010C2A30	9STI2DE0015C2A30	9STI2DE0020C2A70	9STI2DE0030C2B40	9STI2DE0040C2C00	9STI2DE0060C2D40
Référence en Incolloy 800	9STI2DE0010CKA30	9STI2DE0015CKA30	9STI2DE0020CKA70	9STI2DE0030CKB40	9STI2DE0040CKC00	9STI2DE0060CKD40

^{*} Références en 316 sur demande

Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément):

Ecrous

Filetage	1¼"	1½"	M45x200
Brass	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
AISI304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
AISI316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints

Filetage	1¼"	1½" - M45x200
NBR	9BRJ03000ELH206A	9BRJ03000ELH205A
Fibre	9BRJ03000ELH052A	9BRJ03000ELH007A
PTFF	9BRJ03000ELH032A	9BRJ03000ELH033A

Brides



Autres accessoires et plans: voir la dernière partie de ce catalogue

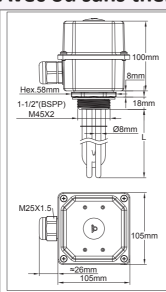
Mise à jour 2025/10/11

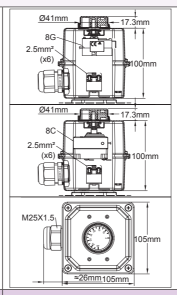
^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

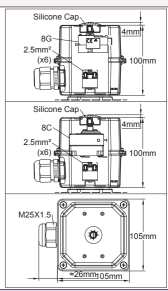
Thermoplongeurs tout inox sans brasure

Thermoplongeurs tout inox sans brasure, boitier acier inoxydable 105mm × 105mm × 100mm. Raccord 1½" acier inoxydable. Avec ou sans thermostat. Série 9STJ









Sans thermostat

Thermostats unipolaire et tripolaire, réglage par manette externe (option) Thermostats unipolaire et tripolaire, réglage par manette interne sous obturateur silicone (Standard)

Applications principales: Chauffage de liquides, circuits d'eau chaude sanitaire, ballons tampons et réservoirs. Ces thermoplongeurs avec construction tout inox, sont destinés aux applications scientifiques, médicales, ou aux milieux corrosifs. Toutes les soudures sont TIG, sans aucune brasure. Ils sont réalisables en acier inoxydable 304 ou 316 Ils existent en:

- 6 niveaux de puissance standards : 1kW 1,5kW 2kW 3kW 4kW 6kW.
- 2 types de raccord : $1\frac{1}{2}$ " ou M45 × 2
- 2 types de puissance surfacique : 5w/cm² et 10W/cm². Voir l'introduction technique pour sélectionner la charge

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI304 ou en incolloy 800 (AISI 316; AISI 321; Incolloy 825 sur demande).

Matière du raccord : Raccord orientable en inox 304 ou 316 soudé TIG. Livré sans joint et sans contre-écrou. Voir accessoires ci-dessous.

Filetage: 11/2" BSPP (Iso 228)

Régulation: thermostat unipolaire ou tripolaire, plage 30-90°C (85-195°F). Autres plages en option.

Boitier: 105 × 105 × 100mm, en acier inoxydable 304 ou 316, épaisseur de paroi 1mm. Joint en silicone. Vis de couvercle en inox, 2 bornes de terre intérieures M4;

Classe de protection du boitier : eau et poussière : IP65; résistance aux chocs IK10 (avec presse-étoupe et bouchon M25 en métal)

Presse-étoupe: M25 en PA66. Laiton nickelé ou inox sur demande.

Doigt de gant : un doigt de gant en inox 304, dia 8 × 7mm, y compris sur les modèles livrés sans thermostat. Raccordement électrique : éléments chauffants avec bornes avec vis inox, écrou et rondelle inox. Shunts de commutation sur les modèles triphasés.

Pour les modèles avec thermostats, le raccordement s'effectue sur un bornier incorporé comportant 6 bornes 2.5mm². 2 Bornes de terre M4.

Grille de maintien: 1 grille en inox 304 de 400 à 600mm, 2 grilles au-dessus.

Zone non chauffante immergée : 50mm.

Charge surfacique: 5W ou 10W/cm², (autres valeurs sur demande)

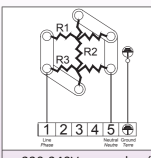
Tension d'alimentation: 220-240V monophasé ou 380-400V triphasé (raccordement en étoile avec neutre) **Options standards:**

- Thermostat monophasé 230V pour puissances jusqu'à 3kW. Thermostat triphasé pour 4kW et 6kW Variantes sur demande:
- Manette de thermostat externe, avec traversée de paroi étanche.
- Thermostat 4-40°C (40-105°F), 0-60°C (32-140°F), ou 30-110°C (86-230°F).
- Il est possible de livrer ces appareils avec une ou deux lampes-témoins et un cordon d'alimentation.

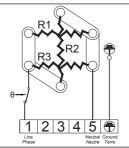
2

Thermoplongeurs tout inox sans brasure

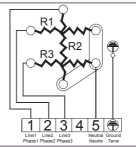
Raccordement électrique



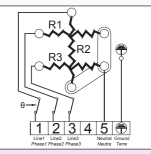
220-240V monophasé (sans thermostat)



220-240V monophasé (avec thermostat monophasé)



380-400V triphasé (sans thermostat)



380-400V triphasé (avec thermostat triphasé)

Principales références avec boitier et raccord en acier inoxydable 304*

5W/cm²; sans thermostat.

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9STJG5E1010U8170	9STJG5E1015U8240	9STJG5E1020U8300	9STJG5E1030U8440	9STJG5E1040U8570	9STJG5E1060U8840
Référence en Incolloy 800	9STJG5E1010UK170	9STJG5E1015UK240	9STJG5E1020UK300	9STJG5E1030UK440	9STJG5E1040UK570	9STJG5E1060UK840

10W/cm²; sans thermostat.

Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Référence en inox 304	9STJG5E1010B8130	9STJG5E1015U8130	9STJG5E1020U8170	9STJG5E1030U8240	9STJG5E1040U8300	9STJG5E1060U8440
Référence en Incolloy 800	9STJG5E1010BK130	9STJG5E1015UK130	9STJG5E1020UK170	9STJG5E1030UK240	9STJG5E1040UK300	9STJG5E1060UK440

5W/cm²; avec thermostat 30-90°C (85-195°F), réglage sous obturateur silicone (monophasé jusqu'à 3kW, triphasé pour modèles 4kW et 6kW)

Puissance	1kW	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	170	240	300	440	570	840
Référence en inox 304	9STJG5ES010V8170	9STJG5ES015V8240	9STJG5ES020V8300	9STJG5ES030V8440	9STJG5ES040U8570	9STJG5ES060U8840
Référence en Incolloy 800	9STJG5ES010VK170	9STJG5ES015VK240	9STJG5ES015VK300	9STJG5ES030VK440	9STJG5ES040UK570	9STJG5ES060UK840

10W/cm²; avec thermostat 30-90°C (85-195°F), réglage sous obturateur silicone (monophasé jusqu'à 3000W, triphasé pour modèles 4kW et 6kW)

		•				
Puissance	1kW**	1.5kW	2kW	3kW	4kW	6kW
Longueur (mm)	135	135	170	240	300	440
Référence en inox 304	9STJG5ES010B8130	9STJG5ES015V8130	9STJG5ES020V8170	9STJG5ES030V8240	9STJG5ES040U8300	9STJG5ES060U8440
Référence en Incolloy 800	9STJG5ES010BK130	9STJG5ES015VK130	9STJG5ES020VK170	9STJG5ES030VK240	9STJG5ES040UK300	9STJG5ES060UK440

^{*} Références en 316 sur demande

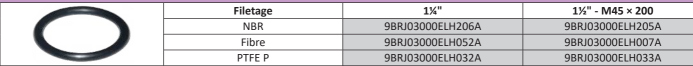
Références des accessoires en option (Non compris dans le produit, à commander séparément) :

Ecrous



Filetage	1¼"	1½"	M45 × 200
Laiton	9BRRA3000ELH302A	9BRRA3000ELH303A	9BRRA3000ELH305A
Inox 304	9BRRA3000ELH032A	9BRRA3000ELH006A	9BRRA3000ELH049A
Inox 316	9BRRA3000ELH202A	9BRRA3000ELH203A	9BRRA3000ELH205A

Joints



Autres accessoires et plans : voir la dernière partie de ce catalogue

Cat22-4-8-6 Nous contacter www.ultimheat.com

^{**} Ce modèle ne comporte que deux éléments chauffants.

Section 9 Thermoplongeurs basse tension pour énergies renouvelables

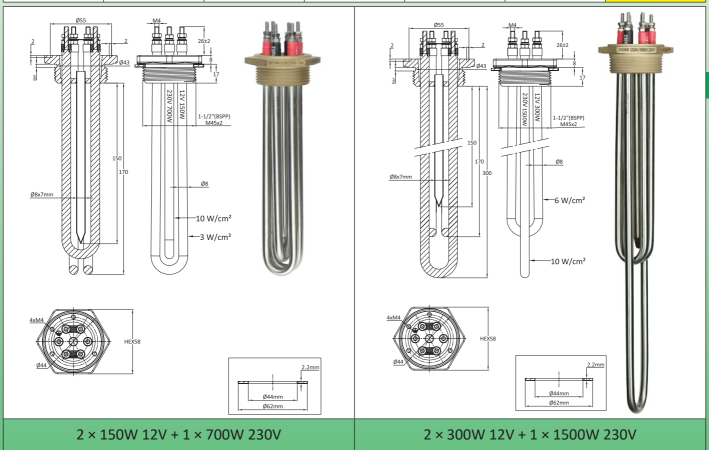
olution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, sans boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	230V	700W ou 1500W	Sans	1½" ou M45 × 2	9SFN200 ou 9SFN500



Application principale: utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 1½" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 40-49, ou M45 × 2.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Les éléments chauffants en basse tension sont identifiés par une collerette rouge. Ceux en 230V par une collerette

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: voir plans

Tension d'alimentation: 12 ou 24V continu ou alternatif, et 220-240V monophasé pour les modèles avec tension auxiliaire.

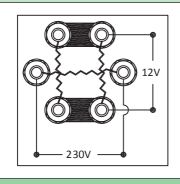
Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-9-3

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil prévu pour la basse tension, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

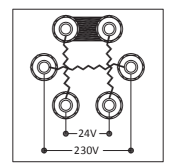
Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

Tension	Puissance				
Tension	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Raccordement électrique



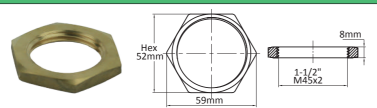
Position des shunts en 12V



Position des shunts en 24V

Principales références

Filetage du raccord	1½" BSPP		M45 × 2	
Puissance	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V
Longueur (mm)	170	300	170	300
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²
Charge surfacique de la résistance 230V	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²
Référence en inox 304	9SFN200152307217	9SFN200302615230	9SFN500152307217	9SFN500302615217
Référence en Incolloy 800	9SFN200152307K17	9SFN200302615K30	9SFN200152307K30	9SFN500302615K30



References des ecrous laiton				
1½"	66NLC11280H52			
M45 × 2	66NLM45280H52			

Cat22-4-9-4 Nous contacter www.ultimheat.com

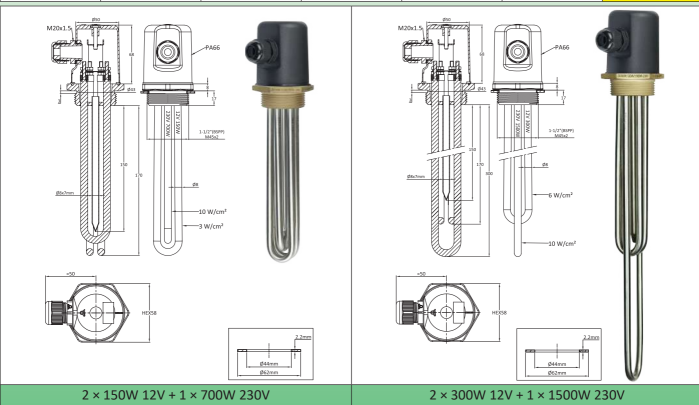
Cat22-4-9-5

photos et caraciéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, avec boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	230V	700W ou 1500W	Avec	1½" ou M45 × 2	9SFN202 et 9SFN502



Application principale : utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 1½" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 40-49, ou M45 × 2.

Boitier : Dia 58mm × 75mm, en PA66 noir chargé fibre de verre, avec joint. Ouverture par vis centrale M4 non accessible par l'utilisateur final. (Lorsque le capuchon de verrouillage est emboîté sur la tête de vis, le démontage est impossible)

Classe de protection du boitier : IP66.

Presse-étoupe: M20 en PA66.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Les éléments chauffants en basse tension sont identifiés par une collerette rouge. Ceux en 230V par une collerette noire.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: voir plans



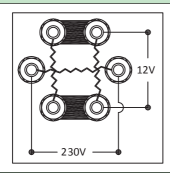
Tension d'alimentation : 12 ou 24V continu ou alternatif, et 220-240V monophasé pour les modèles avec tension auxiliaire.

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil prévu pour la basse tension, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

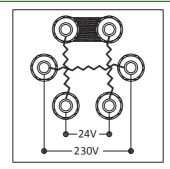
Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

Tension	Puissance				
Tension	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Raccordement électrique



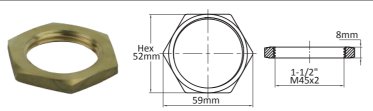
Position des shunts en 12V



Position des shunts en 24V

Principales références

Filetage du raccord	1½" BSPP		M45	5 × 2
Puissance	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V		2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V
Longueur (mm)	170	300	170	300
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²
Charge surfacique de la résistance 230 V	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²	10W/cm²
Référence en inox 304	9SFN202152307217	9SFN202302615230	9SFN502152307217	9SFN502302615217
Référence en Incolloy 800	9SFN202152307K17	9SFN202302615K30	9SFN202152307K30	9SFN502302615K30



References des écrous laiton					
1½"	66NLC11280H52				
M45 × 2	66NLM45280H52				

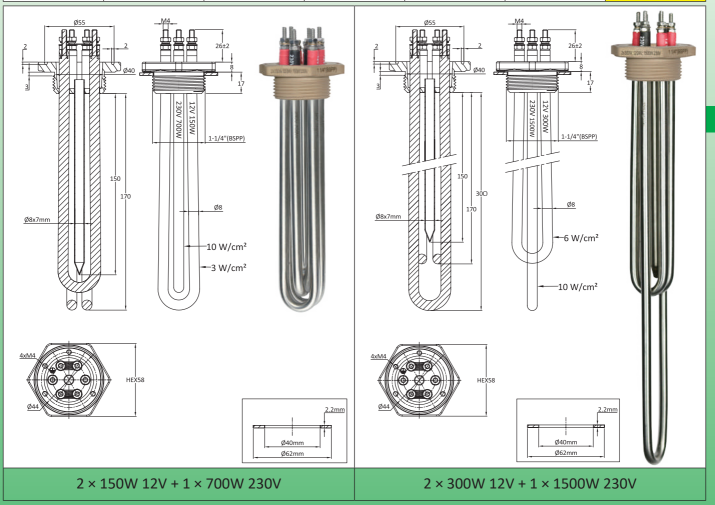
Cat22-4-9-6 Nous contacter www.ultimheat.com

les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, sans boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	230V	700W ou 1500W	Sans	1¼"	9SFN400



Application principale: utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 11/4" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 33-42.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Les éléments chauffants en basse tension sont identifiés par une collerette rouge. Ceux en 230V par une collerette noire.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-9-7

0

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Charge surfacique: voir plans

Tension d'alimentation : 12 ou 24V continu ou alternatif, et 220-240V monophasé pour les modèles avec tension

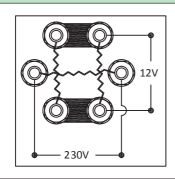
auxiliaire.

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil prévu pour la basse tension, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

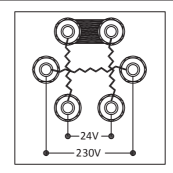
Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

Tension	Puissance				
Tension	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Raccordement électrique



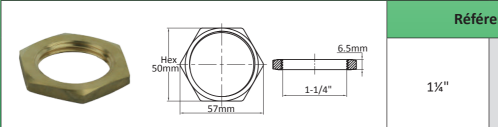
Position des shunts en 12V



Position des shunts en 24V

Principales références en 11/4" BSPP

Puissance	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V
Longueur (mm)	170	300
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²
Charge surfacique de la résistance 230 V	10W/cm²	10W/cm²
Référence en inox 304	9SFN400152307217	9SFN400302615230
Référence en Incolloy 800	9SFN400152307K17	9SFN400302615K30



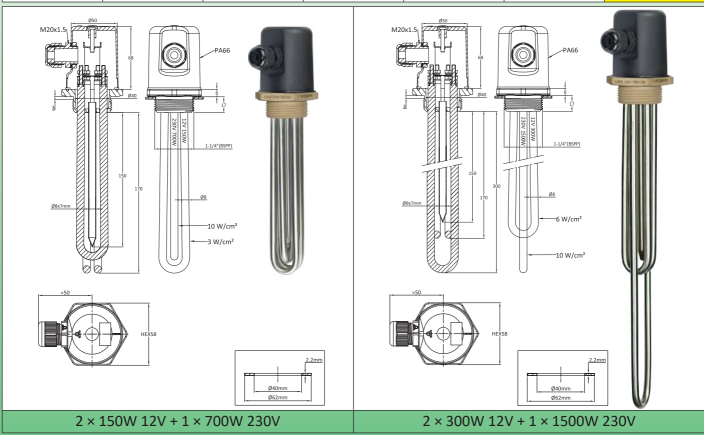
Références de l'écrou laiton			
1¼"	66NLC11465H50		

Cat22-4-9-8 Nous contacter www.ultimheat.com



Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec élément auxiliaire 230V, avec boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	230V	700W ou 1500W	Avec	1¼"	9SFN402



Application principale: utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 11/4" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 33-42.

Boitier: Dia 58mm × 75mm, en PA66 noir chargé fibre de verre, avec joint. Ouverture par vis centrale M4 non accessible par l'utilisateur final. (Lorsque le capuchon de verrouillage est emboîté sur la tête de vis, le démontage est impossible)

Classe de protection du boitier : IP66.

Presse-étoupe: M20 en PA66.

photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Les éléments chauffants en basse tension sont identifiés par une collerette rouge. Ceux en 230V par une collerette noire

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: voir plans

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-9-9

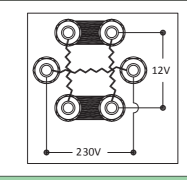
Tension d'alimentation : 12 ou 24V continu ou alternatif, et 220-240V monophasé pour les modèles avec tension auxiliaire.

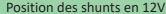
Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil prévu pour la basse tension, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

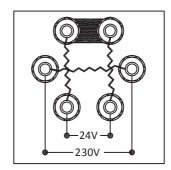
Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

Tension	Puissance				
lension	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Raccordement électrique



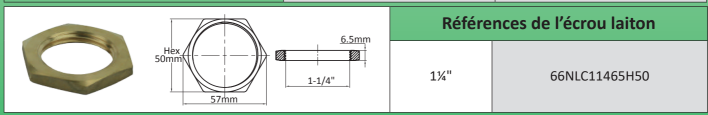




Position des shunts en 24V

Principales références en 11/4" BSPP

Puissance	2 × 150W 12V + 1 × 700W 230V	2 × 300W 12V + 1 × 1500W 230V
Longueur (mm)	170	300
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²
Charge surfacique de la résistance 230 V	10W/cm²	10W/cm²
Référence en inox 304	9SFN402152307217	9SFN402302615230
Référence en Incolloy 800	9SFN402152307K17	9SFN402302615K30



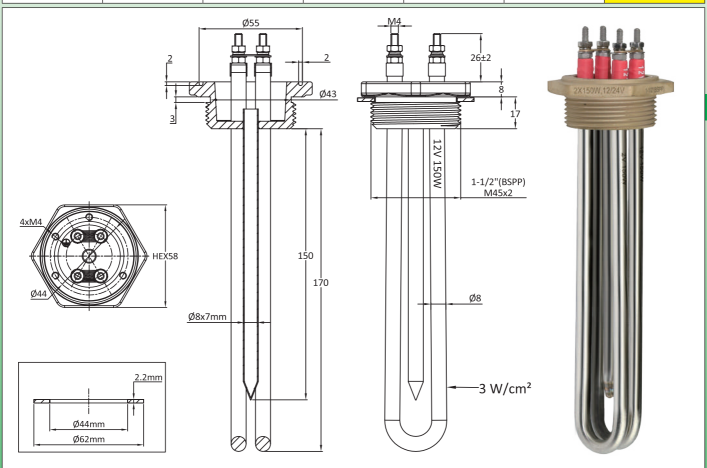
Cat22-4-9-10 Nous contacter www.ultimheat.com

plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, sans boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	Sans	Sans	Sans	1½" ou M45 × 2	9SFT200 et 9SFT500



Application principale: utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 1½" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 40-49, ou M45 × 2.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: voir plans

Tension d'alimentation: 12 ou 24V continu ou alternatif.

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil **prévu pour la basse tension**, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-9-11

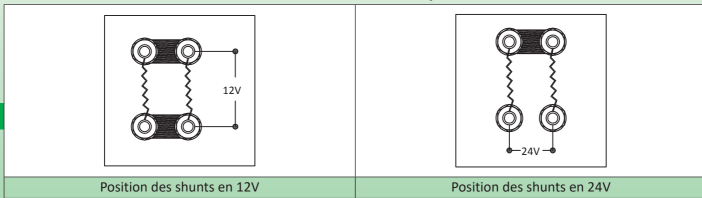
ution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

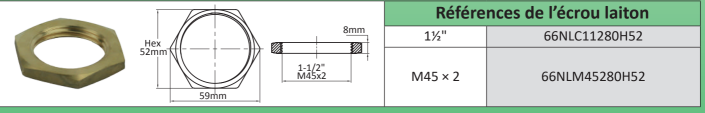
Tension	Puissance				
Tension	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Raccordement électrique



Principales références

Filetage du raccord	1½"	BSPP	M45 × 2		
Puissance	2 × 150W 12V 2 × 300W 12V		2 × 150W 12V	2 × 300W 12V	
Longueur (mm)	170	170	170	300	
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²	
Référence en inox 304	9SFT200152300217	9SFT200302600217	9SFT500152300217	9SFT500302600217	
Référence en Incolloy 800	9SFT200152300K17	9SFT200302600K17	9SFT500152300K17	9SFT500302600K17	



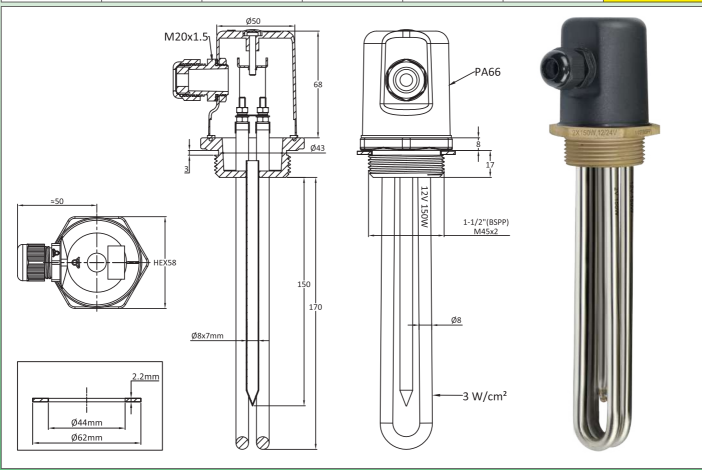
Cat22-4-9-12 Nous contacter www.ultimheat.com

dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Thermoplongeurs 1½" et M45 × 2, pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	Sans	Sans	Avec	1½" ou M45 × 2	9SFT202 et 9SFT502



Application principale : utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 1½" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 40-49, ou M45 × 2.

Boitier : Dia 58mm × 75mm, en PA66 noir chargé fibre de verre, avec joint. Ouverture par vis centrale M4 non accessible par l'utilisateur final. (Lorsque le capuchon de verrouillage est emboîté sur la tête de vis, le démontage est impossible)

Classe de protection du boitier : IP66.

Presse-étoupe: M20 en PA66.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Zone non chauffante immergée: 50mm.



Charge surfacique : voir plans

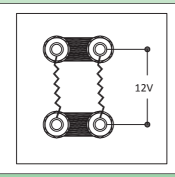
Tension d'alimentation: 12 ou 24V continu ou alternatif.

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil prévu pour la basse tension, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

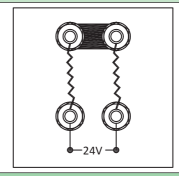
Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

Tension	Puissance				
Tension	150W	300W	600W		
12V	12.5A	25A	50A		
24V	6.2A	12.5A	25A		

Raccordement électrique



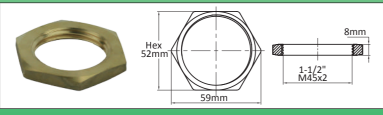
Position des shunts en 12V



Position des shunts en 24V

Principales références

Filetage du raccord	1½"	BSPP	M45 × 2		
Puissance	2 × 150W 12V 2 × 300W 12V		2 × 150W 12V	2 × 300W 12V	
Longueur (mm)	170	170	170	300	
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²	3W/cm²	6W/cm²	
Référence en inox 304	9SFT202152300217	9SFT202302600217	9SFT502152300217	9SFT502302600217	
Référence en Incolloy 800	9SFT202152300K17	9SFT202302600K17	9SFT502152300K17	9SFT502302600K17	



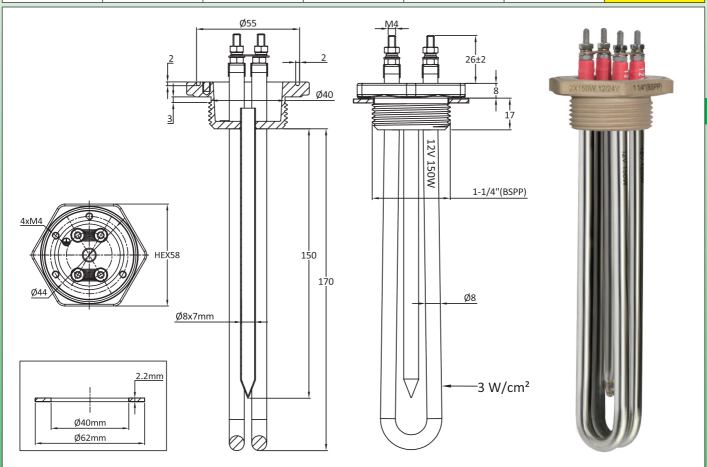
Références de l'écrou laiton				
1½"	66NLC11280H52			
M45 × 2	66NLM45280H52			

Cat22-4-9-14 Nous contacter www.ultimheat.com



Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, sans boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	Sans	Sans	Sans	1¼"	9SFT400



Application principale: utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 316; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 11/4" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 33-42.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Charge surfacique: voir plans

dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Tension d'alimentation: 12 ou 24V continu ou alternatif.

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil **prévu pour la basse tension**, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-9-15

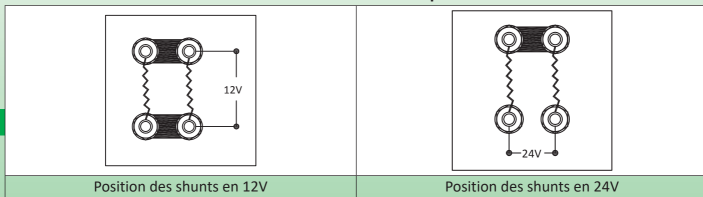
technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

Tension	Puissance		
Telision	150W	300W	600W
12V	12.5A	25A	50A
24V	6.2A	12.5A	25A

Raccordement électrique



Principales références en 11/4" BSPP

Puissance	2 × 150W 12V	2 × 300W 12V
Longueur (mm)	170	170
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²
Référence en inox 304	9SFT400152307217	9SFT400302615217
Référence en Incolloy 800	9SFT400152307K17	9SFT400302615K17

6.5mm		Références de l'écrou laiton	
	50mm 1-1/4"	1¼"	66NLC11465H50

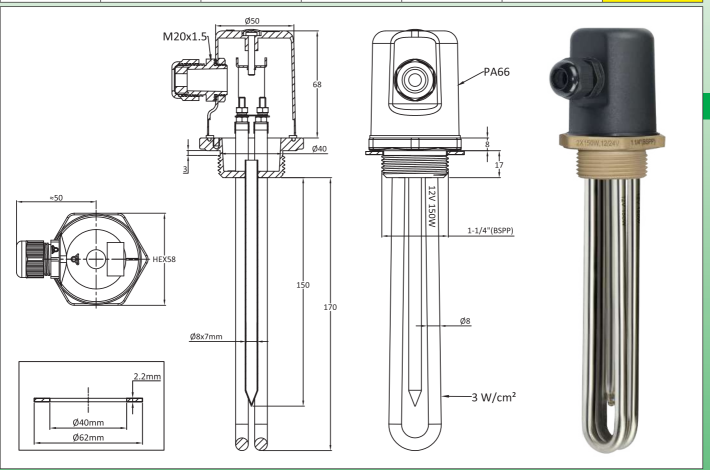
Cat22-4-9-16 Nous contacter www.ultimheat.com

plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Thermoplongeurs pour énergies renouvelables

Thermoplongeurs 1¼", pour énergies renouvelables, alimentation 12 et 24 Volts, avec boitier de raccordement

Tension principale	Puissance en basse tension	Tension auxiliaire	Puissance auxiliaire	Boîtier	Filetages	Modèle
12V, 24V	2 × 150W ou 2 × 300W	Sans	Sans	Avec	1¼"	9SFT402



Application principale: utilisation directe de l'électricité basse tension produite par des éoliennes ou des panneaux solaires photovoltaïques pour le chauffage de liquides, de circuits d'eau chaude sanitaire, de ballons d'eau chaude et de réservoirs. Ces thermoplongeurs permettent d'utiliser le surplus d'énergie produite et non utilisée par les besoins domestiques d'éclairage ou le petit électroménager. Ils peuvent aussi être utilisés en appoint sur des réservoirs d'eau chaude domestique, limitant alors le besoin en électricité en provenance du réseau de distribution.

Matière des éléments chauffants : Eléments diamètre 8mm en AISI 304; (AISI 304; AISI 321; Incolloy 800 et Incolloy 840 sur demande).

Matière du raccord : Raccord en laiton, brasé. Livré avec un joint fibre sans amiante. Contre-écrou disponible en accessoire à commander séparément.

Filetage: 11/4" BSPP (ISO 228) anciennement nommé 33-42.

Boitier : Dia 58mm × 75mm, en PA66 noir chargé fibre de verre, avec joint. Ouverture par vis centrale M4 non accessible par l'utilisateur final. (Lorsque le capuchon de verrouillage est emboîté sur la tête de vis, le démontage est impossible)

Classe de protection du boitier : IP66.

Presse-étoupe: M20 en PA66.

Doigt de gant : Comporte un doigt de gant en acier inoxydable pour montage de sonde de température. Diamètre intérieur 7mm.

Raccordement des éléments chauffants: Bornes des éléments chauffants avec vis inox M4, écrou et rondelle inox. Livré avec des shunts en laiton permettant la commutation des deux éléments basse tension 12V en un seul élément 24V, en remplaçant le montage en parallèle par un montage en série.

Zone non chauffante immergée: 50mm.

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-9-17



Charge surfacique : voir plans

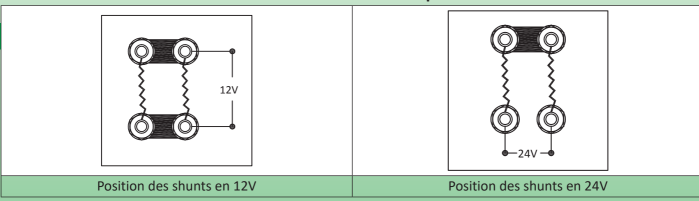
Tension d'alimentation : 12 ou 24V continu ou alternatif.

Attention : la coupure par un système thermostatique des éléments chauffants en basse tension doit utiliser un appareil prévu pour la basse tension, et supportant l'intensité importante circulant dans ces circuits. De même, la section des câbles d'alimentation doit être adaptée.

Intensité circulant dans les circuits de chauffage en basse tension

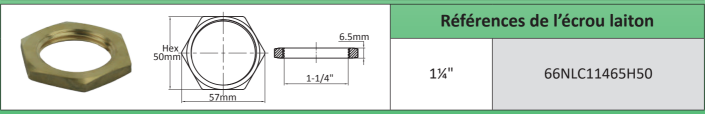
Tension	Puissance		
	150W	300W	600W
12V	12.5A	25A	50A
24V	6.2A	12.5A	25A

Raccordement électrique



Principales références en 1¼" BSPP

Puissance	2 × 150W 12V	2 × 300W 12V	
Longueur (mm)	170	170	
Charge surfacique des éléments 12/24V	3W/cm²	6W/cm²	
Référence en inox 304	9SFT402152307217	9SFN402302615217	
Référence en Incolloy 800	9SFT402152307K17	9SFN402302615K17	



Section 10 Boitiers courants pour thermoplongeurs avec thermostats

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Mise à jour 2025/01/06

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

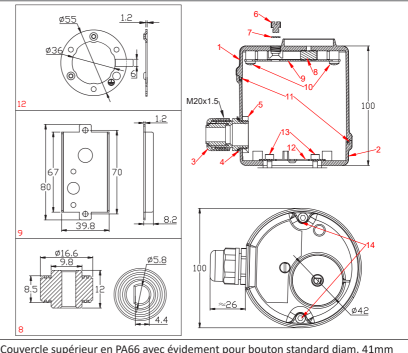
Boitiers courants pour thermoplongeurs avec thermostats

Boitier standard en PA66 pour thermoplongeurs avec thermostat tripolaire 81

Compatible avec les thermostats JPCI tripolaires combinés régulation et sécurité positive à réarmement manuel types 8I et modèles similaires.



les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



- 1 : Couvercle supérieur en PA66 avec évidement pour bouton standard diam. 41mm
- 2: Boitier inférieur en PA66
- 3: Presse-étoupe M20 en PA66
- 4 : Joint de presse-étoupe
- 5 : Écrou de presse-étoupe
- 6: Bouchon de protection M9x1 du bouton de réarmement manuel en PA66
- 7 : Joint du bouchon de protection du réarmement manuel en silicone
- 8 : Joint d'étanchéité de l'axe de réglage, en silicone
- 9 : Platine de montage thermostat combiné 3 pôles modèle 8I, en acier inoxydable
- 10 : Vis de la platine de montage, M4x5 en acier inoxydable
- 11: Joint de couvercle du boîtier PA66
- 12: Bague de rotation 180° pour thermoplongeur, en acier inoxydable
- 13 : Vis de la bague de rotation, M4x12 en acier inoxydable (tête hexagonale creuse)
- 14: Vis de couvercle imperdables, M5 x 30 en acier inoxydable (x2)

Caractéristiques principales

- Boitier en PA66 renforcé fibre de verre, résistance aux chocs IK10, étanchéité IP65, tenue en température 115°C, excellente résistance aux UV.
- Pour utilisation en intérieur ou en extérieur.
- Montage rapide des thermostats sans besoin de perçage ou d'adaptation.
- Compatible avec les thermoplongeurs prévus pour recevoir une bague de rotation facilitant l'orientation après vissage sur le réservoir.
- En option peuvent recevoir une lampe témoin ainsi qu'un bornier à vis.
- Disponible sur stock

En raison de l'évolution technique constante de nos produits,

Reference:

Y3065001120T0U5E00

Mise à jour 2025/02/12

Nous contacter

www.ultimheat.com

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

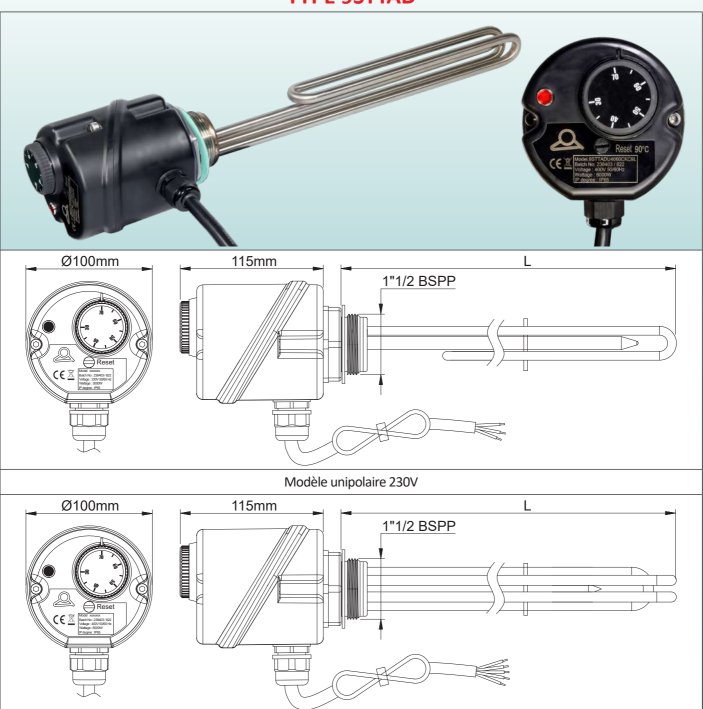
Section 11 Thermoplongeurs courants unipolaires et tripolaires

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com

Thermoplongeurs courants unipolaires et tripolaires

Avec raccord 1½" et thermostats TYPE 9STTAD



Caractéristiques techniques principales

Modèle tripolaire 400V

- Fabrication entièrement intégrée: l'ensemble du processus de production est géré en interne, depuis la fabrication complète des thermostats jusqu'à la production des éléments chauffants et de leur boîtier. Cela inclut le moulage des accessoires, l'emboutissage, le soudage TIG et laser, le marquage laser, ainsi que la production par compression de joints élastomères. Chaque étape fait l'objet d'un contrôle rigoureux afin de garantir les normes de qualité les plus élevées.
- Thermostat intégré avec bouton de réglage externe étanche, au design moderne avec prise en main « softgrip », en polycarbonate. Impression standard en °C.
- Utilisation en intérieur ou en extérieur.

raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-11-3



Thermoplongeurs courants unipolaires et tripolaires

Caractéristiques du thermostat, du dispositif de sécurité et de la connexion électrique

- Plage de réglage du thermostat de régulation multipolaire : 30-70°C
- Valeur du réglage du limiteur fixe à réarmement manuel multipolaire : 90°C. Le bouton de réarmement est protégé par un bouchon vissé étanche.
- Lampe témoin rouge étanche indiquant la mise sous tension.
- Sortie électrique par presse-étoupe, et raccordement par cordon PVC HO5VVF 2.5mm², de 2 mètres, à 3, 4 ou 5 conducteurs selon modèles.
- Alimentation 230V ±10% 50/60Hz (modèles monophasés) ou 400V ±10% 50/60Hz (modèles triphasés)

Caractéristiques du montage mécanique et du boîtier

- Boitier en PA66 avec la plus haute classe de résistance aux chocs : IK10 (EN62262) ; étanchéité IP65 (IEC 60529) et IP69K, (Résiste au lavage haute pression avec de l'eau à 80°C selon DIN 40050). Tenue en température ambiante 115°C, excellente résistance aux UV. Ces caractéristiques sont confirmées par des essais en laboratoire.
- Visserie imperdable en acier inoxydable
- Comporte une bague de rotation interne facilitant l'orientation jusqu'à 180° après vissage sur le réservoir.

Caractéristiques de l'élément chauffant

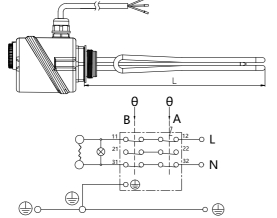
- Raccord en inox 304 avec filetage G 1½" cylindrique (ISO 228/1), joint plat en fibre sans amiante fourni pour le montage sur le réservoir.
- Les éléments chauffants sont soudés TIG sur le raccord sans métal d'apport, garantissant la continuité de la résistance à la corrosion de l'ensemble.
- Elément chauffants blindés UL et VDE, diamètre 8mm en inox 304, ou 316, mais aussi, sur demande, en incoloy 800, 825 ou titane (Minimum de commande)
- Emballage en cartons unitaires comprenant un manuel d'installation et d'utilisation.

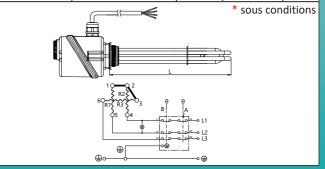
Options:

- Personnalisation du logo en marquage laser (Minimum de commande)
- Réglage interne de la température
- Modification des plages de réglage du thermostat de régulation ou de la température du limiteur de sécurité.
- Livraison sans câble d'alimentation, mais avec bornier interne ou faston 6,3 × 0,8mm.
- Manette imprimée en °F
- Bornier à vis pour conversion étoile triangle

Références

Version mor	nophasée à un seul éléi	ment chau	ffant 230V		Version tri	phasée à trois élément	nents chauffants 400V			
INCOLOY 800	AISI-316L	Tension (V)	Puissance (W)	L (mm)	INCOLOY 800	AISI-316L	Tension (V)	Puissance (W)	L (mm)	
9STTADT40152KC2Q	9STTADT40152BC2Q	230	1500	320	9STTADU4030VKC0Q	9STTADU4030VBC0Q	400	3000	300	
9STTADT40202KC2Q	9STTADT40202BC2Q	230	2000	320	9STTADU4040VKD0Q	9STTADU4040VBD0Q	400	4000	400	
9STTADT40222KC2Q	9STTADT40222BC2Q	230	2200	320	9STTADU4045VKD5Q	9STTADU4045VBD5Q	400	4500	450	
9STTADT40252KC2Q	9STTADT40252BC2Q	230	2500	320	9STTADU4050VKE0Q	9STTADU4050VBE0Q	400	5000	500	
9STTADT40302KC2Q	9STTADT40302BC2Q	230	3000	320	9STTADU4055VKE5Q	9STTADU4055VBE5Q	400	5500	550	
9STTADT40452KD8Q	9STTADT40452BD8Q	230	4500	480	9STTADU4060VKF0Q	9STTADU4060VBF0Q	400	6000	600	
					9STTADU4075VKG0Q	9STTADU4075VBG0Q	400	7500	700	
للے					9STTADU4090VKG0Q	9STTADU4090VBG0Q	400	9000	700	
	₹.				9STTADU4A20VKH5Q	9STTADU4A20VBH5Q	400	12000*	850	
					9STTADU4A50VKJ0Q	9STTADU4A50VBJ0Q	400	15000*	1000	





Mise à jour 2025/04/07



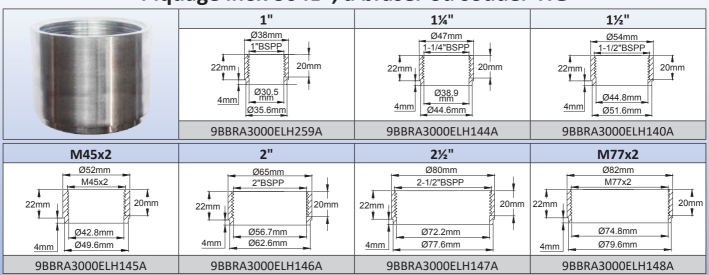
Section 12 Accessoires pour thermoplongeurs Raccords et accessoires filetés, borniers Thermostats, limiteurs de température fusibles thermiques.

les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-12-1

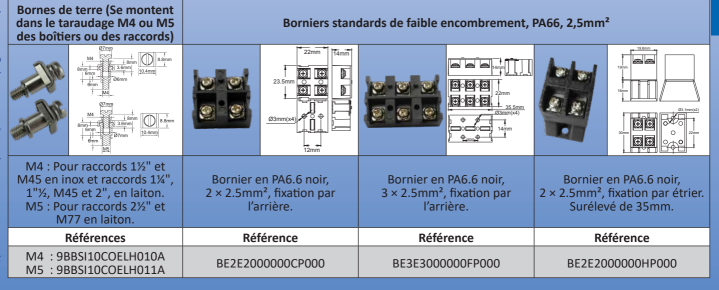
nique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Piquage inox 304L*, à braser ou souder TIG

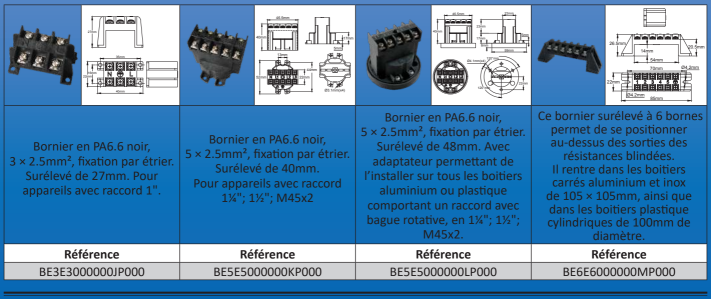


^{*} Fabrication sur commande uniquement. Peut aussi être réalisé en 316L.

Connectique et borniers pour thermoplongeurs.

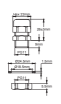


Borniers de raccordement surélevés, PA66, 2,5mm². Se montent au-dessus des sorties d'éléments chauffants.



Presse-étoupes en PA66 noir et laiton nickelé. Classe d'étanchéité IP66

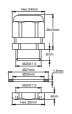




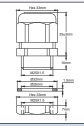












Presse –étoupe PG11, uniquement utilisé sur le plus petit boitier de la gamme. Pour câbles de 5 à 10mm. Avec joint et écrou.

Presse –étoupe M16, pour câbles de 5 à 10mm. Avec joint et écrou.

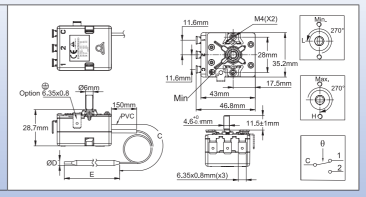
Presse –étoupe M20, pour câbles de 7,5 à 14mm. Avec joint et écrou. Presse –étoupe M25, pour câbles de 13 à 18mm. Avec joint et écrou.

J							
Références		Références			Références	Références	
PA66	6YTPEP11C050100	PA66	6YTPEM16C050100	PA66	6YTPEM20C075140	PA66	6YTPEM25C130180
Laiton Nickelé	6YTPEP11L050100	Laiton Nickelé	6YTPEL16L050100	Laiton Nickelé	6YTPEM20L075140	Laiton Nickelé	6YTPEM25L130180

Bouchons de presse-étoupes, PA66 noir et laiton nickelé					on nickelé		Voyants	(230\	/)	Divers
13mms	Ø25mm 9mm M20X1.5 Ø27mm	15.5mm	Ø30mm 10.5mm M25X1.5 Ø32mm	16mm	Ø38mm 10.5mm M32X1.5 Ø40mm	Ø12.6m	4mm 4mm 30.5mm	17r 17r 23r	M16 G	1.5mm*(03)(x3) H00VAF 1.5mm*(03)(x3) H00VAF
Bouch	on M20 avec joint	Bouch	on M25 avec joint	Bouch	on M32 avec joint		2mm, perçage 10mm (Neon)		9mm, perçage 16mm (LED)	Cordons de raccordement
Re	éférence	Re	éférence	Re	éférence	R	éférences	F	Références	Références sur
PA66	6YTPEM20B	PA66	6YTPEM25B	PA66	6YTPEM32B	Rouge	6YL10230RF00	Rouge	6YL16230RF00	demande selon longueur L1, L2, L3 et isolation
Laiton Nickelé	6YTPEM20PB	Laiton Nickelé	6YTPEM25PB	Laiton Nickelé	6YTPEM32PB	Vert	6YL10230VF00	Vert	6YL16230VF00	(H05RR-F, H07RN-F H05VV-F).

Thermostats de régulation unipolaires Série 8G





Caracteristiques techniques

Dimensions du boitier : 43 × 35 × 29 mm (bornes non comprises)

Bulbe et capillaire : Acier inoxydable, avec gainage PVC du capillaire sur 100 mm. Rayon de courbure mini 5 mm. Le capillaire des plages au-dessus de 400°C n'est pas gainé.

Elément de mesure : Bulbe et capillaire à remplissage liquide de type hydrocarbure.

Attention: Les plages au-dessus de 400°C sont remplies avec un eutectique sodium-potassium. En cas de rupture du bulbe ou du capillaire, ce mélange est auto-inflammable à la température ambiante en présence d'eau ou d'humidité. Bornes: Languettes 6.3 × 0.8 pliées à 90°. Languettes droites ou bornes à vis M4 possibles sur demande (Minimum de commande applicable). La disposition des bornes ainsi que leur alignement permet l'utilisation d'un connecteur (Compatible avec bornes plates ou pliées à 90°)

Réglage: Par axe longueur 11.5 mm, diamètre 6 avec méplat de 4.6. Autres longueurs, réglage fixe ou par tournevis

sur demande.

communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Montage: Par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm.

Mise à la terre: Taraudage M4 sur la platine de montage

Contact: Unipolaire inverseur

Pouvoir de coupure : Applications en 250V~:

- Contact à ouverture par hausse (C-1): 20(3.3)A 250V~, 50-60Hz - Contact à fermeture par hausse (C-2): 6A 250V~, 50 ~60Hz

Applications en 400V~:

- Contact à ouverture par hausse (C-1): 16(2.6)A 400V~, 50-60Hz - Contact à fermeture par hausse (C-2): 2A 400V~, 50 ~60Hz

Durée de vie électrique : 100.000 cycles T° ambiante maxi sur le corps : 85°C(185°F) Degré de pollution acceptable en 250V : 3 Degré de pollution acceptable en 400V : 2

Références principales utilisées en thermoplongeurs

Références	Plage de temperature °C/°F	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe(°C/°F)
8GB-35035AO60001	-35+35°C (-31+95°F)	1500	6	139±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	65°C (149°F)
8GB-35035AA60001	-35+35°C (-31+95°F)	250	6	139±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	65°C (149°F)
8GB-10040AO60001	-10+40°C (14-104°F)	1500	6	175±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB-10040AA60001	-10+40°C (14-104°F)	250	6	175±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040IA30000	4-40°C (39.2-104°F)	250	Pig tail style, dia.30mm coil	55±10	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AA80001	4-40°C (39.2-104°F)	250	8	86±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AO60001	4-40°C (39.2-104°F)	1500	6	135±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB004040AA60001	4-40°C (39.2-104°F)	250	6	135±5	4±2°C (7.2±3.6°F)	70°C (158°F)
8GB000060AO60001	0-60°C (32-140°F)	1500	6	155±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	90°C (194°F)
8GB000060AA80001	0-60°C (32- 140°F)	250	8	97±5	3±2°C (5.4±3.6°F)	90°C (194°F)
8GB000090AO60001	0-90°C (32-194°F)	1500	6	85±5	5±2°C (9±3.6°F)	120°C (248°F)
8GB030090AO60001	30-90°C (86-194°F)	1500	6	122±5	4±3°C (7.2±5.4°F)	120°C (248°F)
8GB030090AA80001	30-90°C (86-194°F)	250	8	79±5	4±3°C (7.2±5.4°F)	120°C (248°F)
8GB030110AO60001	30-110°C (86-230°F)	1500	6	101±5	5±3°C (9±5.4°F)	140°C (284°F)
8GB030110AA80001	30-110°C (86-230°F)	250	8	68±5	5±3°C (9±5.4°F)	140°C (284°F)

Mise à jour 2025/08/2

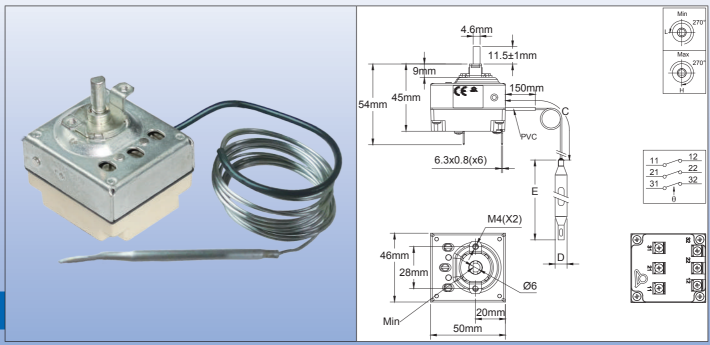
Cat22-4-12-5

Nous contacter www.ultimheat.com

e nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Accessoires pour thermoplongeurs

Thermostats de régulation tripolaires Série 8C



Caracteristiques techniques

Dimensions du boitier : $46 \times 50 \times 45$ mm (bornes non comprises).

Bulbe et capillaire: Acier inoxydable, longueur du capillaire 250 ou 1500 mm, avec gainage pvc sur 150 mm. Rayon de

courbure mini 5 mm.

Elément de mesure : Bulbe et capillaire à remplissage liquide.

Bornes : Languettes 6.3 × 0.8. Bornes à vis M4 réalisables sur demande.

Réglage: Par axe diamètre 6 avec méplat de 4.6. Autres longueurs ou réglage fixe sur demande.

Montage: Par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm **Pouvoir de coupure :** 3 × 16A(4) 250V, 10 A 400V, alt.

Contact: NF à rupture brusque. Inverseur possible sur demande.

T° ambiante maxi: 85°C(185°F)

Degré de pollution acceptable en 250V: 3 Degré de pollution acceptable en 400V: 2

Références principales utilisées en thermoplongeurs

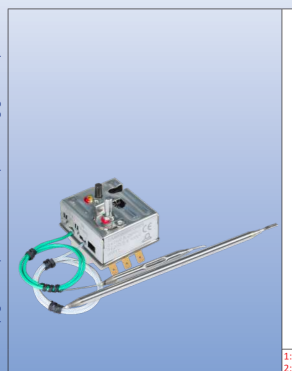
Références	Plage de temperature (°C/°F)	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Différentielle (°C/°F)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
8CB-35035AO60001	-35+35°C (-30+95°F)	1500	6	95	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C / 122°F
8CB-35035AA60001	-35+35°C (-30+95°F)	250	6	95	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C / 122°F
8CB004040AO60001	4-40°C (40-105°F)	1500	6	160	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C / 122°F
8CB004040AA60001	4-40°C (40-105°F)	250	6	160	4±2°C/ 7±3.6°F	50°C / 122°F
8CB030090AO60001	30-90°C (85-195°F)	1500	6	86	6±3°C/ 10.8±5.4°F	110°C / 230°F
8CB030110AO60001	30-110°C (85-230°F)	1500	6	70	6±3°C/ 10.8±5.4°F	130°C / 266°F

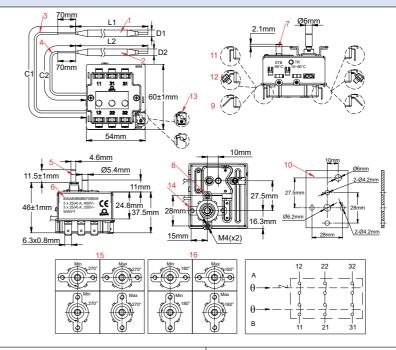
0

Accessoires pour thermoplongeurs

Thermostats tripolaires combinés, 25(4)A 250VAC, 25(4)A 400VAC, régulations et limiteurs tripolaires à réarmement manuel et sécurité positive

Modèle 81





- 1: Bulbe et capillaire du réarmement manuel
- 2: Bulbe et capillaire du contrôle
- Gainage du capillaire de réarmement manuel (transparent)
- 4: Gainage du capillaire de contrôle (vert)
- 5: Axe de réglage du point de consigne
- 6: Corps principal
- 7: Bouton de réarmement manuel
- 8: Platine de montage tournée à 0° (standard)
- 9: Bornes 6,35 × 0,8 coudées à 45° (standard)
- 10: Perçage de la façade de montage

Options

- 11: Bornes 6,35 × 0,8 coudées à 90°
- 12: Bornes à vis
- 13: Borne de terre 6,35 × 0,8
- 14: Platine de montage tournée à 90°
- 15: Angulation de l'axe de réglage sur 270°16: Angulation de l'axe de réglage sur 180°

Applications principales

Régulation et sécurité de température triphasée sur ballons d'eau chaude, y compris ballons plats, radiateurs électriques, équipement chauffant électrothermique et thermoplongeurs.

Caractéristiques techniques principales

Dimensions du boitier: $60 \times 54 \times 46$ mm (Axe de réglage, bornes et trains thermostatiques non compris) Bulbes et capillaires: Acier inoxydable, longueur des capillaires 250, 750, ou 870 mm, avec gainage pvc jusqu'à 70 mm du bulbe. Gainage transparent pour le train thermostatique de régulation et gainage vert pour le train thermostatique de sécurité.

Le diamètre du bulbe du train thermostatique de sécurité est habituellement 1mm plus faible que celui du train thermostatique de régulation pour permettre leur montage l'un derrière l'autre dans le même doigt de gant. Pour la même raison le capillaire du train thermostatique de sécurité est plus court que celui de régulation.

Nous consulter pour des dimensions différentes.

Rayon de courbure des capillaires : mini 5mm.

Elément de mesure : Bulbes et capillaires à remplissage liquide.

Bornes : Languettes 6.35×0.8 . Bornes à vis M4 réalisables sur demande.

Réglage du point de consigne de régulation : Par axe diamètre 6 avec méplat de 4.6, longueur 11.5 mm. Autres longueurs ou réglage fixe sur demande. L'axe du thermostat de régulation est réalisable avec angulation mécanique de 270 ou 180°.

Réarmement manuel : A sécurité positive, réglage fixe scellé, réarmement par bouton sur face avant. La valeur du point de consigne de la sécurité à réarmement manuel est habituellement 25°C au-dessus du point de consigne maximum de la régulation. D'autres valeurs sont possibles, dans les limites des tolérances sur chacun des points de consigne, qui ne peuvent pas se chevaucher. Pour les tolérances sur la température du réarmement manuel, voir les caractéristiques de la série 85.

lessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis



Montage: Par bride 2 trous M4 entre axe 28 mm centrés autour de l'axe de réglage. Existe en 2 positions à 0° et 90°

Pouvoir de coupure : $3 \times 25(4)A 400VAC$, $3 \times 25(4)A 250VAC$.

Contacts: 3 contacts normalement fermés, à rupture brusque, à ouverture et fermeture simultanées.

T° ambiante maxi sur le corps : 85°C(185°F). Degré de pollution acceptable en 250V: 3 Degré de pollution acceptable en 400V : 2

Références principales avec languettes 6.35 pliées à 45°, angulation 270°, axe de réglage de 11.5 mm, bride de fixation à 0° *

Références avec 6 bornes 6.35 pliées à 45°	Références avec 6 bornes à vis M4	Température d'étalonnage de la sécurité (°C/°F)	Plage de réglage du thermostat de régulation (°C/°F)	Longueur des capillaires (C1, C2, mm) **	Diamètre des bulbes (D1, D2, mm)	Longueur du bulbe (L1, L2, mm)	Température maxi sur les bulbes L1 et L2, °C (°F)
8IAA70B90M009E04	8IAA70B90M009E0S			900			
8IAA70B90M005E04	8IAA70B90M005E0S	90+0/-8°C (194+0/-14.4°F)	10-70°C (50-158°F)	500	Ø5, Ø6	80, 85	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAA70B90M002E04	8IAA70B90M002E0S	(15410) 14.41)	(50 150 1)	250			L2. 170 C (336 F)
8IAC70B90M009E04	8IAC70B90M009E0S			900			
8IAC70B90M005E04	8IAC70B90M005E0S	90+0/-8°C (194+0/-14.4°F)	30-70°C (86-158°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 140	L1: 120°C (248°F) L2: 130°C (266°F)
8IAC70B90M002E04	8IAC70B90M002E0S	(154.0) 14.41)	(66 136 17	250			12. 130 € (200 1)
8IA075B98M009E04	8IA075B98M009E0S			900			
8IA075B98M005E04	8IA075B98M005E0S	98+0/-8°C (208+0/-14.4°F)	0-75°C (32-167°F)	500	Ø5, Ø6	80, 130	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IA075B98M002E04	8IA075B98M002E0S	(20010) 14.41)		250			22. 170 € (330 1)
8IAA80BK0M009E04	8IAA80BK0M009E0S			900			
8IAA80BK0M005E04	8IAA80BK0M005E0S	110+0/-8°C (230+0/-14.4°F)	10-80°C (50-176°F)	500	Ø5, Ø 6	80, 120	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAA80BK0M002E04	8IAA80BK0M002E0S	(230.0) 14.41)	(30 170 17	250			170 0 (550 1)
8IAC85BK0M009E04	8IAC85BK0M009E0S	,		900			
8IAC85BK0M005E04	8IAC85BK0M005E0S	110+0/-10°C (230+0/-18°F)	30-85°C (86-185°F)	500	Ø5,Ø6	80, 80	L1: 140°C (284°F) L2: 170°C (338°F)
8IAC85BK0M002E04	8IAC85BK0M002E0S	(230:0) 10:1)	(55 165 1)	250			22. 170 0 (930 1)

^{*} Nous consulter pour obtenir les fiches techniques des appareils avec des languettes 6.35 orientées différemment, une angulation de 180°, une

La température maximale du point de consigne de régulation est de 450°C et celle du limiteur à réarmement manuel est de 500°C. Demandez les fiches techniques spécifiques. Certaines plages en haute température ne sont pas réalisables avec sécurité positive

Graduations standard des manettes*

10 - 70°C sur 270°	10 - 70°C sur 180°	10 - 80°C sur 270°	10 - 80°C sur 180°	30 - 85°C sur 270°	30 - 85°C sur 180°	30 - 70°C sur 210°
10 45	10 6/5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 % 26 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25 th 165	- 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	
66MZ0060100702FB	66MZ006010070AFB	66MZ0060100802FB	66MZ006010080AFB	66MZ0060300852FB	66MZ006030085AFB	66MZ0060300701FW
50 - 158°F sur 270°	50 - 158°F sur 180°	50 - 176°F sur 270°	50 - 176°F sur 180°	86 - 185°C sur 270°	86 - 185°C sur 180°	33.8 - 158°F sur 210°
155 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	150 iss	120 to 130 to 13	195 de 192 de 19	185 / 16 S.	185 05 185 185 05 185	1555 1550 85-
66MZ0060501582FY	66MZ006050158AFY	66MZ0060501762FY	66MZ006050176AFY	66MZ0060861852FY	66MZ006086185AFY	66MZ0060351551FX

bouton de réarmement (voir la dimension 27.5 mm sur le dessin).

bride de fixation tournée à 90° ou un axe de réglage d'une autre longueur.

** En standard, le capillaire du réarmement manuel est plus court que celui de la régulation. Demander un fiche technique spéciale si vous souhaitez deux longueurs identiques.

dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis

Accessoires pour thermoplongeurs

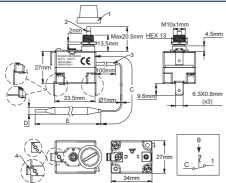
Limiteurs unipolaires à réarmement manuel et sécurité positive à température fixe ou réglable 20A

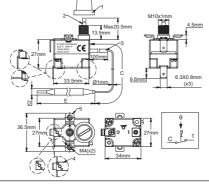
Série 8L

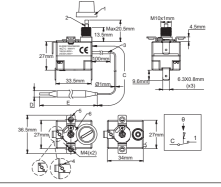












8L0 : Montage par canon fileté M10

- 1 : Capuchon du bouton de réarmement
 - 2 : Bouton de réarmement
 - 3: Gainage du capillaire 4: Borne de terre (option)

8L1: Montage par 2 vis M4

- 1 : Capuchon du bouton de réarmement 2 : Bouton de réarmement
 - 3 : Gainage du capillaire
 - 4 : Borne de terre (option)
 - 5 : Platine de fixation par 2 vis M4

8L2 : Montage par 2 vis M4 et mini cadran de réglage

- 1 : Capuchon du bouton de réarmement
 - 2 : Bouton de réarmement
 - 3 : Gainage du capillaire
 - 4 : Borne de terre (option)
 - 5 : Platine de fixation par 2 vis M4
 - 6 : Mini cadran de réglage glage

Caracteristiques techniques

Applications: Protection contre la surchauffe des réchauffeurs par suite d'une élévation anormale de la température du liquide due à un défaut de circulation. Le montage des bulbes peut se faire dans les doigts de gants diamètre intérieur 8.5 mm standards, ou dans un doigt de gant additionnel réalisé sur demande. Des raccords sur le capillaire, permettant la traversée de parois de réservoirs sont possibles. Le corps du thermostat peut être installé dans un capot de protection des sorties de résistances, ou à distance dans un coffret de commande séparé. Ils sont réarmables après déclenchement, mais une vérification complète préalable du circuit est indispensable pour trouver la cause de la surchauffe et y remédier avant remise en service.

Dimensions du boitier : 24.7 × 33 × 26 mm (bornes et réarmement non compris)

Bulbe et capillaire : Acier inoxydable, longueur du capillaire de 250 à 1500 mm, avec gainage pvc sur 100 mm. Rayon de courbure mini 5 mm.

Elément de mesure : Bulbe et capillaire à remplissage liquide

Bornes : Languettes 6.3 × 0.8. Bornes à vis M4 réalisables sur demande). Les languettes peuvent être horizontales, verticales ou pliées à 45°

Réglage : Fixe scellé ou réglable par mini cadran

Réarmement manuel : A sécurité positive, réarmement par bouton sur face avant.

Limite de température basse provoquant le déclenchement de la sécurité positive : -10°C (14°F)

Montage: Par canon fileté M10 × 1, couple de serrage maximum recommandé de l'écrou M10x1 du bossage de

réarmement manuel 1N.m (Avec écrou de 3.5mm) **Pouvoir de coupure :** 20(4)A 250V/16 (4)A 400VAC

Contact : Ouverture par élévation de température, à rupture brusque

T° ambiante maxi sur le corps : 85°C(185°F) Degré de pollution acceptable en 250V : 3 Degré de pollution acceptable en 400V : 3

Nous contacter www.ultimheat.com Cat22-4-12-9



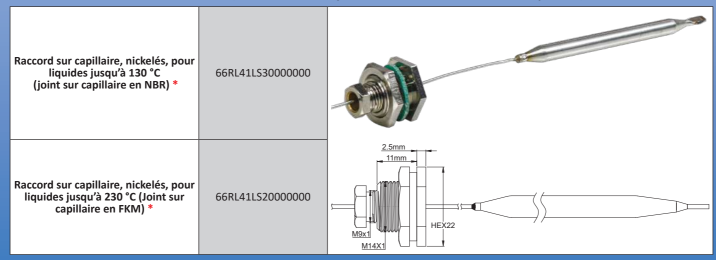
Références principales avec capillaire 750 mm* et languettes 6.35 verticales**

Références, montage par canon fileté M10	Références, montage par 2 vis M4	Références, montage par 2 vis M4 et mini cadran	Température d'étalonnage (°C/°F)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (E, mm)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
8L0070105AG60000	8L1070105AG60000	8L2070105AG60000	70 +0/ -8°C (158 +0/ -14.4°F)	6	77	105°C/239°F
8L0080105AG60000	8L1080105AG60000	8L2080105AG60000	80 +0/ -8°C (176 +0/ -14.4°F)	6	77	105°C/239°F
8L0090115AG60000	8L1090115AG60000	8L2090115AG60000	90 +0/ -8°C (194 +0/ -14.4°F)	6	77	115°C/239°F
8L0100120AG60000	8L1100120AG60000	8L2100120AG60000	100 +0/ -8°C (212 +0/ -14.4°F)	6	77	120°C/248°F
8L0110135AG60000	8L1110135AG60000	8L2110135AG60000	110 +0/ -8°C (230 +0/ -14.4°F)	6	77	135°C/275°F
8L0120145AG60000	8L1120145AG60000	8L2120145AG60000	120 +0/ -8°C (248 +0/ -14.4°F)	6	77	145°C/293°F
8L0130155AG60000	8L1130155AG60000	8L2130155AG60000	130 +0/ -8°C (266 +0/ -14.4°F)	6	74	155°C/311°F
8L0150175AG60000	8L1150175AG60000	8L2150175AG60000	150 +0/ -8°C (302 +0/ -14.4°F)	6	74	175°C/347°F
8L0170195AG50000	8L1170195AG50000	8L2170195AG50000	170 +0/ -10°C (338 +0/ -18°F)	5	70	195°C/383°F
8L0190215AG50000	8L1190215AG50000	8L2190215AG50000	190 +0/ -10°C (374 +0/ -18°F)	5	70	215°C/419°F
8L0210235AG40000	8L1210235AG40000	8L2210235AG40000	210 +0/ -12°C (410 +0/ -22°F)	4	65	235°C/455°F
8L0230255AG40000	8L1230255AG40000	8L2230255AG40000	230 +0/ -12°C (446 +0/ -22°F)	4	65	255°C/490°F

^{*} Capillaire 250mm : remplacer le 11 ème caractère G par A dans la référence ; Capillaire 1m : remplacer le 11 ème caractère G par J dans la référence ; Capillaire 1500mm : remplacer le 11 ème caractère G par O dans la référence.

Des points de consigne jusqu'à 500°C peuvent être réalisés, mais sans sécurité positive.

Accessoires (à commander séparément, livrés montés sur le capillaire)



^{*} Réalisables en inox 304, demander la fiche technique

Mise à jour 2025/10/12

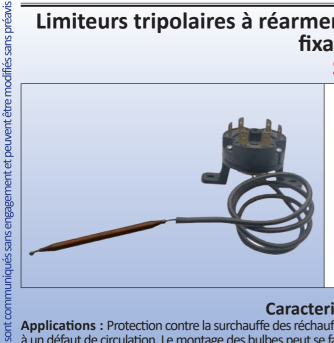
^{**} Languettes 6.35 horizontales, remplacer 0000 par 2000 dans la référence ; Languettes 6.35 pliées à 45°, remplacer 0000 par 1000 dans la référence ; Bornes à vis demander la fiche technique.

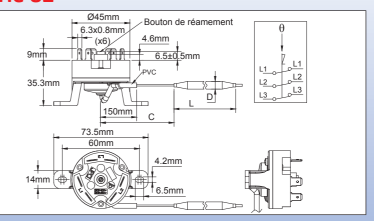
^{***} Ground terminal option: replace 0000 at the end of references by 0G00.



Limiteurs tripolaires à réarmement manuel et sécurité positive 16A, fixation arrière

Série 82





Caracteristiques techniques

Applications: Protection contre la surchauffe des réchauffeurs par suite d'une élévation anormale de la température du liquide due à un défaut de circulation. Le montage des bulbes peut se faire dans les doigts de gants diamètre intérieur 8.5 mm standards, ou dans un doigt de gant additionnel réalisé sur demande. Le corps du thermostat peut être installé dans un capot de protection des sorties de résistances, ou à distance dans un coffret de commande séparé. Ils sont réarmables après déclenchement, mais une vérification complète préalable du circuit est indispensable pour trouver la cause de la surchauffe et y remédier avant remise en service.

Dimensions du boitier : Dia 45 × 44.3 mm

Capillaire : Cuivre, longueur du capillaire 250 ou 900 mm, avec gainage pvc sur 150 mm. Rayon de courbure mini 5 mm. Des longueurs de capillaire supérieures à 900 mm sont déconseillées pour des raisons techniques.

Bulbe: Cuivre, dia 6 mm.

Elément de mesure : Ensemble thermostatique à remplissage liquide, dont l'ébullition provoque le déclenchement du contact. De ce fait, contrairement aux systèmes à dilatation de liquide, ces thermostats sont sensibles à la pression atmosphérique, et leur temps de réaction est plus lent.

Bornes : Languettes 6.3×0.8 .

Réglage: Fixe

Montage: Par 2 pattes de fixation arrière, pour vis M4, entre axe 60 mm.

Réarmement manuel: à sécurité positive, réglage fixe, réarmement par bouton central.

Pouvoir de coupure : 3 × 16A 250VAC, 3 × 10A 400VAC, résistif. (10000 cycles), 3 × 25A 250VAC, 3 × 16A 400VAC (300 cycles)

Contact: Tripolaire NF à rupture brusque et double coupure.

T° ambiante maxi sur le corps : 85°C(185°F)

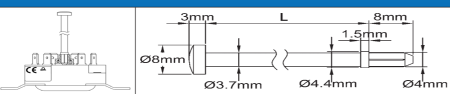
Références principales

Références	Température d'étalonnage (°C/°F)	Température minimale de réarmement (°C/°F)	Longueur du capillaire (C, mm)	Diamètre du bulbe (D, mm)	Longueur du bulbe (L, mm)	Température maxi sur le bulbe (°C/°F)
820060090Cl610F1	60±5°C/140±9°F	20°C/68°F	900	6	50	90°C/194°F
820060090CA610F1	60±5°C/140±9°F	20°C/68°F	250	6	50	90°C/194°F
820070100Cl610F1	70±5°C/158±9°F	30°C/86°F	900	6	50	100°C/212°F
820080110Cl610F1	80±5°C/176±9°F	40°C/104°F	900	6	50	110°C/230°F
820090120Cl610F1	90±5°C/194±9°F	50°C/122°F	900	6	50	120°C/248°F
820110140Cl610F1	110±5°C/230±9°F	70°C/158°F	900	6	50	140°C/284°F
820130160Cl610F1	130±6°C/ 266±10.8°F	90°C/194°F	900	6	60*	160°C/320°F
820150180Cl610F1	150±7°C/ 302±12.6°F	110°C/230°F	900	6	60*	180°C/356°F
820170200Cl610F1	170±7°C/ 338±12.6°F	130°C/266°F	900	6	60*	200°C/392°F

^{*} Bulbe cylindrique

- La température maximale d'étalonnage est de 212°C ±12°C. Demandez les fiches techniques spécifiques.

Accessoires



Rallonges de réarmement manuel

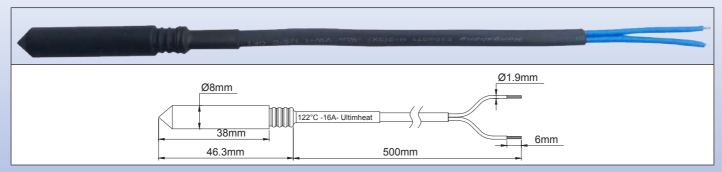
L	Référence
114	664CLR114
30	664CLR030

Autres longueurs possibles, nous consulter
Mise à jour 2025/08,



Fusibles thermiques pré-câblés, pour installation dans les doigts de gant diamètre intérieur 8,5mm.

Série 5MA 3-F



Applications : Protection contre la surchauffe d'équipements et d'éléments chauffants.

Pastille fusible : composé organique.

Type de mécanisme : contact mobile actionné par un ressort libéré par la fusion de la pastille.

Protection: par capuchon isolant silicone dia 8mm.

Pouvoir de coupure nominal : 16A 250V.

Le pouvoir de coupure nominal est le courant maximum que peut supporter le fusible sans s'ouvrir ni se détériorer, quand il est soumis à une température dite « température de maintien » (Th) pendant une durée limitée.

Température de maintien (Th): le fusible ne doit pas s'ouvrir ou être détruit lorsqu'il est soumis pendant une durée de 168 heures, sous tension et courant nominal, à une température égale à Th-6°C.

<u>Température nominale (Tf)</u>: C'est la température d'ouverture du fusible dans un four d'étalonnage, lorsqu'il est traversé par un courant inférieur à 10 mA, lors de montée en température à une vitesse de 0.5 à 1°C/min. La température d'ouverture dans ces conditions ne doit pas être inférieure à Tf -10°C ou supérieure à Tf. C'est la température de fonctionnement Tf qui est imprimée sur le fusible et sur la gaine de protection externe des fils de raccordement.

<u>Température maximale (Tm)</u>: C'est la température maximale que peut supporter le fusible après son ouverture sans perdre ses caractéristiques d'isolation ou mécaniques. Cette caractéristique est importante pour déterminer le positionnement des fusibles dans les thermoplongeurs, afin d'éviter leur destruction et la remise sous tension éventuelle due à une trop forte surchauffe après coupure.

Tension d'isolement entre contacts ouverts : ≥ 500V

Résistance d'isolement entre contacts ouverts : $\geq 0.2 \text{ M}\Omega$ sous 500V

Longueur de fils: 500mm.

Fils: Isolation primaire FEP 300V, section 1mm² (AWG18), sous gaine polyoléfine.

En rouge: températures standard stockées.

Références principales

Référence	Température de fonctionnement, °C/°F, (Tf)	Température de maintien, °C/°F, (Th)	Limite maxi de température, °C/°F, (Tm)
5MA3SPF070F18500	73°C/163.4°F	45°C/113°F	115°C/239°F
5MA3SPF077F18500	79°C/174.2°F	52°C/125.6°F	125°C/257°F
5MA3SPF084F18500	85°C/185°F	57°C/134.6°F	125°C/257°F
5MA3SPF091F18500	94°C/201.2°F	66°C/150.8°F	140°C/284°F
5MA3SPF096F18500	99°C/210.2°F	71°C/159.8°F	140°C/284°F
5MA3SPF106F18500	108°C/226.4°F	77°C/170.6°F	145°C/293°F
5MA3SPF109F18500	113°C/235.4°F	84°C/183.2°F	150°C/302°F
5MA3SPF121F18500	122°C/251.6°F	94°C/201.2°F	175°C/347°F
5MA3SPF129F18500	133°C/271.4°F	101°C/213.8°F	175°C/347°F
5MA3SPF139F18500	142°C/287.6°F	114°C/237.2°F	185°C/365°F
5MA3SPF152F18500	157°C/314.6°F	127°C/260.6°F	195°C/383°F
5MA3SPF165F18500	167°C/332.6°F	130°C/266°F	205°C/401°F
5MA3SPF169F18500	172°C/341.6°F	145°C/293°F	215°C/419°F
5MA3SPF182F18500	184°C/363.2°F	156°C/312.8°F	225°C/437°F
5MA3SPF188F18500	192°C/377.6°F	164°C/327.2°F	245°C/473°F
5MA3SPF216F18500	216°C/420.8°F	189°C/372.2°F	280°C/536°F
5MA3SPF227F18500	227°C/440.6°F	190°C/374°F	295°C/563°F
5MA3SPF240F18500	240°C/464°F	190°C/374°F	305°C/581°F

Cat22-4-12-12 Nous contacter www.ultimheat.com



ULTIMHEAT HEAT & CONTROLS



La gamme des catalogues

www.ultimheat.com

Constructeur de composants électromécaniques et de sous-ensembles électrothermiques

- Thermostats mécaniques
- Sécurités mécaniques unipolaires et tripolaires Détecteurs de débit
- Thermostats et sécurités ATEX
- Rechauffeurs de liquides
- Thermoplongeurs
- Elements chauffants pour air et liquides
- Blocs de jonction

- · Boîtiers pour milieux corrosifs
- Détecteurs de niveau
- Détecteurs de niveau
 Pressostats et télécommandes pneumatiques
 Fusibles eutectiques de déclencheurs thermiques
 Equipements de traçage électrique
 Solutions sur mesure

 Solutions sur mesure

 Etion de ce document sans autorisation est interdite

