

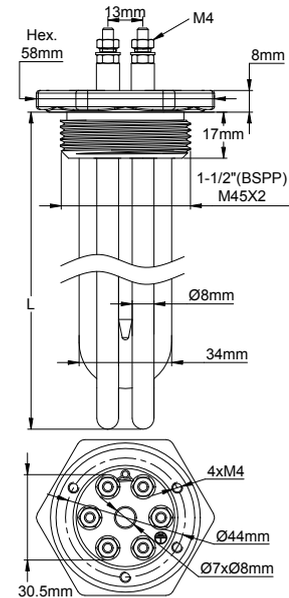
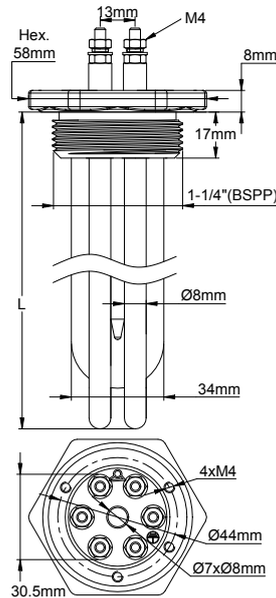


Thermoplongeurs

Thermoplongeurs avec trois éléments chauffants en épingle, **raccord laiton brasé** avec filetage cylindrique

1"1/4 BSPP; 1"1/2 BSPP; M45 x 2.

Série 9RBU3



Avec raccord 1"BSPP : 1"1/4 BSPP ;
1"1/2 BSPP et M42 x 2

Avec raccord 1"1/4 BSPP

Avec raccord 1"1/2 BSPP et M42 x 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 boîtiers

Filetages : 1"1/4 BSPP; 1"1/2 BSPP (ISO 228); M45 x 2.

Doigt de gant : Diamètre 8 x 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 éléments en parallèle en monophasé

Principales références avec raccord 1"1/2* sans doigt de gant**

| Charge surfacique | 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 surfacique | 10W/cm ² | | | |
| Puissance totale | 3kW | 4.5kW | 6kW | 9kW |
| Longueur L (mm) | 250 | 350 | 450 | 650 |
| Référence en inox AISI 304 | 9RBU380C300A2325 | 9RBU380C450A2335 | 9RBU380C600A2345 | 9RBU380C900A2365 |
| Référence en Incolloy 800 | 9RBU388C300A2325 | 9RBU388C450A2335 | 9RBU388C600A2345 | 9RBU388C900A2365 |

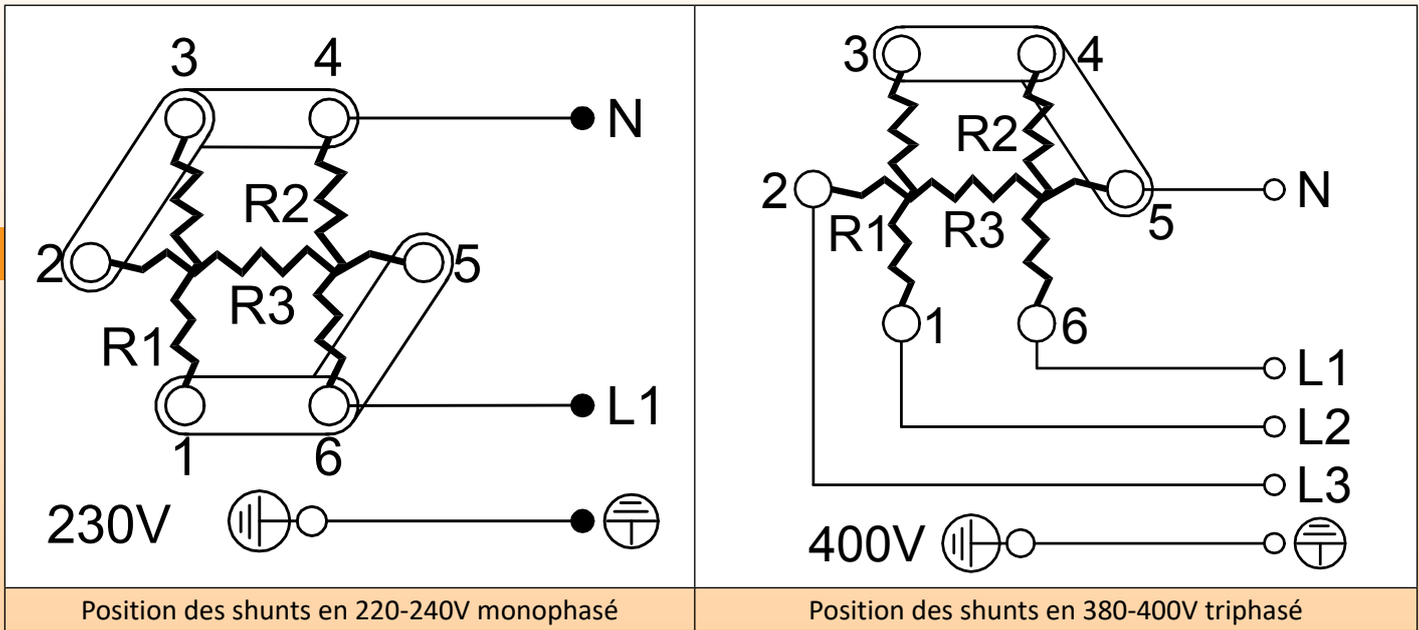
*Raccord 1" non réalisable avec trois éléments; Raccord 1"1/4, remplacer C par B; Raccord M45, remplacer C par D.

**Avec doigt de gant, remplacer U3 par UC.

Thermoplongeurs



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 | 1"1/4 | 1"1/2 | M45 x 200 |
|---|----------|------------------|------------------|------------------|
| | Laiton | 9BRRA3000ELH302A | 9BRRA3000ELH303A | 9BRRA3000ELH305A |
| | Inox 304 | 9BRRA3000ELH032A | 9BRRA3000ELH006A | 9BRRA3000ELH049A |
| | Inox 316 | 9BRRA3000ELH202A | 9BRRA3000ELH203A | 9BRRA3000ELH205A |

Joints

|  | Filetage | 1"1/4 | 1"1/2 - M45 x 200 | Shunts |
|--|----------|------------------|-------------------|---|
| | NBR | 9BRJ03000ELH206A | 9BRJ03000ELH205A |  |
| | Fibre | 9BRJ03000ELH052A | 9BRJ03000ELH007A | |
| | PTFE | 9BRJ03000ELH032A | 9BRJ03000ELH033A | 9BRCO1SE4ELH001A |

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

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les pages techniques sont communiquées sans engagement et peuvent être modifiées sans préavis