

# Résistance à Barillet

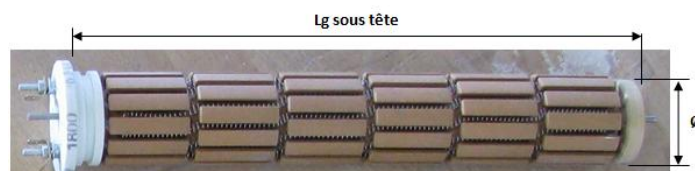


Constituée de fils boudinés en fer chrome alu ou nickel chrome 80/20 répartis dans les logements d'un empilage de barillets en stéatite, elle se termine par des bornes filetées de connexion ou des tresses nickel sous perles ou gainées soie de verre.

## ➤ GAMME STANDARD pour chauffe-eau

Puissance (W)	Tension	Lg sous tête (L.T.)	Référence
<b>Ø 32 mm</b>			
1200	230V mono	330	RSB32122
2000		380	RSB32202
<b>Ø 39 mm</b>			
1200	230V mono	360	RSB39122
2400	230/400V TRI	440	RSB39243
2000		490	RSB39303
<b>Ø 46 mm</b>			
900	230V mono	170	RSB4792
1200		230	RSB47122
1800		330	RSB47182
1800	230/400V TRI	330	RSB47183
2100		330	RSB47213
2200		330	RSB47223
2400	230V mono	330	RSB47242
2400	230/400V TRI	430	RSB47243
3000		430	RSB47303

Puissance (W)	Tension	Lg sous tête (L.T.)	Référence
<b>Ø 50 mm</b>			
1200	230/400V TRI	240	RSB52123
1800		350	RSB52183
2400		440	RSB52243
3000		440	RSB52303
3600		530	RSB52363
4000		720	RSB52403
6000		1000	RSB52603



## ➤ FABRICATION SPECIALE

### ✓ Puissance :

Puissance : ..... W

Tension : ..... V  mono  Tri

Nombre de bornes de connexions : .....

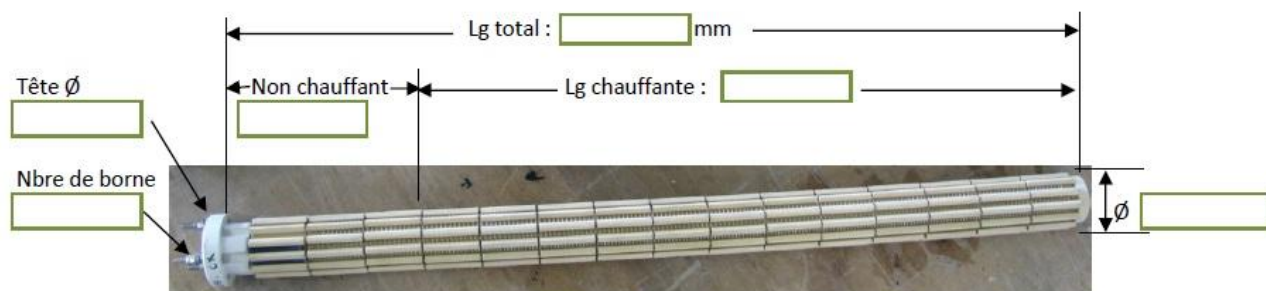
### ✓ Dimensions :

Longueur sous tête (L.T.) : ..... mm

Longueur chauffante (L.C.) : ..... mm

Longueur non chauffante (NC) : ..... mm

### ✓ Fabrication avec non chauffant en barillets



### ✓ Fabrication avec non chauffant libre

