

RESISTANCES SUR BARILLETS

Destinées au chauffage de bains spéciaux ou de chauffe-eau, ces résistances sont protégées par un doigt de gant, ne nécessitant pas de vidange de la cuve lors du démontage.



Caractéristiques

- Elles sont constituées de fil chauffant passant à travers un assemblage de pièces céramiques appelées barillets.
- Diamètre barillets : 36, 46, 56 mm.
- Diamètre têtes : 57, 59, 64 mm.
- Longueur sous tête (LST) : de 100 mm à plusieurs mètres.
Longueur chauffante (LC) : 50 mm mini, par multiple de 50 mm.
- Connexion :
 - soit par fils isolés par une gaine ou perlés, sans tête,
 - soit avec bornes.
- Charge : jusqu'à 10 W/cm² sur la longueur chauffante.
- Tension : de 24V jusqu'à 440V, monophasé ou triphasé.
- Tolérance sur puissance : -10% / +5%
- Conforme REACH et RoHS **CE**

Applications

Chauffage des pièces métalliques : Plateaux, calandres, pots de presse, outillages divers, etc .

Chauffage des liquides : Bacs, réservoirs, chauffe-eaux, bain-maries, réchauffeurs, pour des produits visqueux, corrosifs, etc .

Chauffage des gaz : Etuves, séchoirs, réchauffeurs en circulation, etc .

Société :	Tel :	E-mail :
Contact :	Service :	Date :
Positionnement de la résistance, sens de montage : <input type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertical		
Sortie à fils - Intensité < 20 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance (W) : • Tension (V): <input type="checkbox"/> Monophasé à 2 sorties <input type="checkbox"/> Monophasé à 4 sorties <input type="checkbox"/> Triphasé à 3 sorties <input type="checkbox"/> Triphasé à 6 sorties 		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du barillet : • Quantité :
<ul style="list-style-type: none"> • Sortie fils : <input type="checkbox"/> Fils sous gaine <input type="checkbox"/> Protection par perles 		
Sortie à bornes - Intensité < 9 A		
<ul style="list-style-type: none"> • Puissance (W) : • Tension (V): <input type="checkbox"/> Monophasé à 2 sorties <input type="checkbox"/> Triphasé à 3 sorties <input type="checkbox"/> Triphasé à 3 sorties + 1 commun <input type="checkbox"/> Triphasé à 6 sorties (commutable) 		<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre du barillet : • Quantité :
<ul style="list-style-type: none"> • Sortie fils : <input type="checkbox"/> Fils sous gaine <input type="checkbox"/> Protection par perles 		