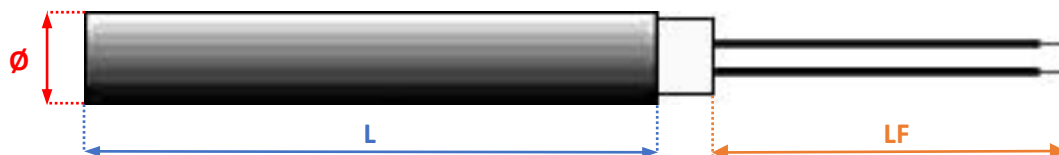


Définir une Cartouche Chauffante

- Informations de base :



Quantité :		Nombre
Diamètre de la cartouche \varnothing :		mm
Longueur L :		mm
Puissance W :		Watt
Tension V :		Volt
Longueur des fils LF :		mm
Thermocouple :	J <input type="checkbox"/>	K <input type="checkbox"/>

- Informations Complémentaires :

Application :	
Température de fonctionnement :	
Matière chauffée :	
Diamètre de l'alésage \varnothing :	
Tolérance de l'alésage :	
Type de régulation :	
Autres précisions :	



105 Rue Edmond ROSTAND – 31200 TOULOUSE
 Tel : 05 61 61 66 44 & Fax : 05 61 48 27 97
 Site Web : www.eicso.fr

NOUVEAU SITE INTERNET !

Standard ou sur-mesure, venez découvrir nos gammes :

Électrothermie & Ventilation



Réseaux Informatiques

