



RESISTANCES FORMABLES A FROID TYPE RCF



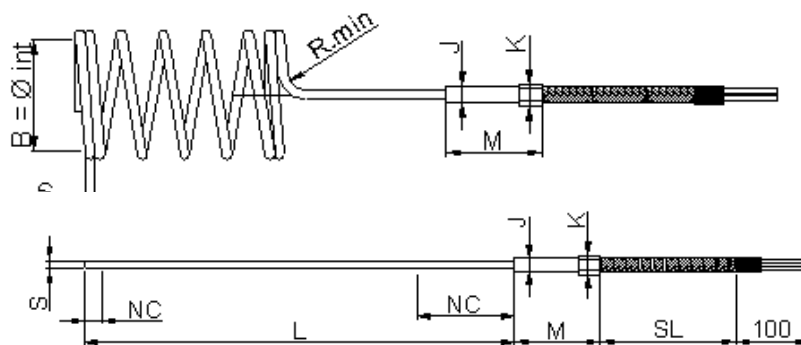
Les RCF sont des résistances formables à froid, linéaires de petites sections permettant une puissance élevée dans un volume restreint. Elles sont formées à la demande ou peuvent être livrées droites pour façonnage directement par le client.

Elles sont utilisées pour le chauffage de pièces et de buses dans l'industrie plastique et l'emballage, la chimie, le verre, l'estampage, fonderies, traitement du bois, ...

Tension : 240V maxi.

Intensité : 6,5 A maxi.

En option : Thermocouple J isolé PFA.



S : Section	rond	carré	rectangulaire
	○ 3.7	□ 3.3x3.3	▭ 4.5x2.5
L : Longueur maxi	3000 mm	2000mm	2000mm
Non Chauffant coté connexion	150	100	65
Non Chauffant en extrémité	6	6	6
B = Ø int. minimum	16	14	14
R mini	8	7	7

TOLERANCES DIMENSIONNELLES

Diamètre: ± 0,1mm

Longueur: ± 5%

Puissance: ± 10%