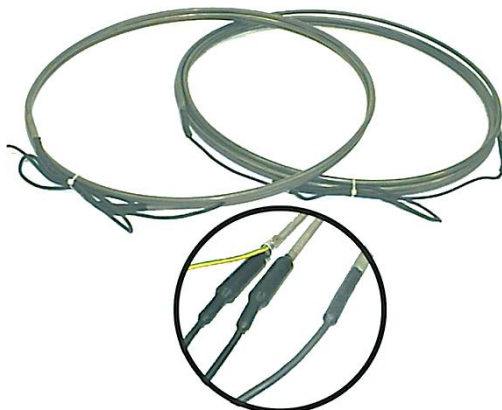




## Résistances de dégivrage type RRFI

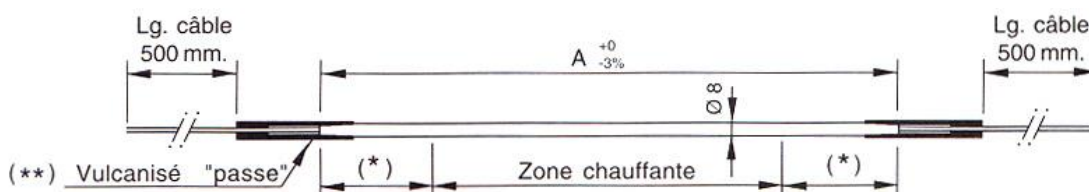
Les résistances type RRFI sont beaucoup utilisées dans l'industrie du froid pour le dégivrage de chambres froides mais aussi pour des évaporateurs ou encore pour le chauffage de tuyaux ou cuves. Ces éléments peuvent être pliés afin d'obtenir la forme appropriée.



### Caractéristiques techniques :

- Tube en inox 321 ou 304L dia. 8 mm
- Embouts vulcanisés dia. 8,7 mm
- Câbles longueur 500 mm

TYPE	COTE A	PUISSANCE	TENSION	CHARGE
RRFI1	1000 mm	350W	230V	1,6 W/cm <sup>2</sup>
RRFI1,25	1250 mm	450W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI1,5	1500 mm	525W		1,6 W/cm <sup>2</sup>
RRFI1,75	1750 mm	625W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI2	2000 mm	700W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI2,25	2250 mm	800W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI2,5	2500 mm	875W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI2,75	2750 mm	950W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI3	3000 mm	1000W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI3,25	3250 mm	1125W		1,4 W/cm <sup>2</sup>
RRFI3,5	3500 mm	1250W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI4	4000 mm	1400W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI4,5	4500 mm	1600W		1,5 W/cm <sup>2</sup>
RRFI5	5000 mm	1750W		1,4 W/cm <sup>2</sup>
RRFI5,5	5500 mm	1900W		1,4 W/cm <sup>2</sup>
RRFI6	6000 mm	2100W		1,4 W/cm <sup>2</sup>
RRFI6,5	6500 mm	2300W	1,4 W/cm <sup>2</sup>	



(\*) = zone non-chauffante de 70 mm  
(\*\*) = Embouts vulcanisés dia. 8,7 mm