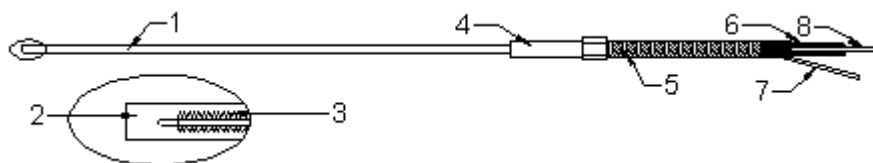




Résistances formables à froid type RCF

Les RCF sont des résistances formables à froid linéaires de petites sections permettant une puissance élevée dans un volume restreint. L'aptitude au formage à froid permet le chauffage de pièces de formes les plus diverses et plus particulièrement les buses et canaux chauds dans l'industrie plastique et l'emballage, mais aussi dans le ferroviaire, la chimie (traitement du caoutchouc), l'automobile, le verre, l'estampage à chaud, les fonderies, le traitement du bois.

TYPE	PUISSANCE	TENSION	LG TOTALE	LG CHAUFFANTE
RCF rondes dia. 3,7 mm				
RCFRO200	200W	230V	400 mm	250 mm
RCFRO315	315W		550 mm	400 mm
RCFRO400	400W		750 mm	600 mm
RCFRO500	500W		950 mm	800 mm
RCFRO630	630W		1150 mm	1000 mm
RCFRO750	750W		1350 mm	1200 mm
RCFRO1000	1000W		1650 mm	1500 mm
RCFRO1200	1200W		1850 mm	1700 mm
RCF carrées 3,3 x 3,3 mm				
RCFC180	180W	230V	400 mm	300 mm
RCFC250	250W		550 mm	450 mm
RCFC315	315W		650 mm	550 mm
RCFC400	400W		800 mm	700 mm
RCFC500	500W		950 mm	850 mm
RCFC630	630W		1150 mm	1050 mm
RCF rectangulaires 4,5 x 2,5 mm				
RCFRE195	195W	230V	340 mm	275 mm
RCFRE215	215W		370 mm	305 mm
RCFRE240	240W		425 mm	360 mm
RCFRE295	295W		475 mm	410 mm
RCFRE350	350W		550 mm	485 mm
RCFRE400	400W		610 mm	545 mm
RCFRE460	460W		690 mm	625 mm
RCFRE610	610W		850 mm	785 mm
RCFRE690	690W		990 mm	925 mm
RCFRE850	850W		1200 mm	1135 mm
RCFRE1100	1100W		1600 mm	1535 mm



- 1) Gaine acier inox 321
- 2) Isolant magnésie
- 3) Fil résistif NiCr 80/20
- 4) Jonction acier inox 304L
- 5) Tresse métallique flexible acier galvanisé
- 6) Câble d'alimentation nickel isolé PTFE
- 7) Fil de masse
- 8) Option : Thermocouple J