

## Technisches Datenblatt

### Standardausführung



Alle Gräff Wendelrohrpatronen (WRP) sind auch mit eingebautem Thermoelement lieferbar. Die Standard-Ausführung des Thermoelementes ist die Elementart Fe-CuNi Typ J. Darüber hinaus ist auch die Ausführung mit Thermoelement Ni-CrNi Typ K kurzfristig lieferbar. In der Standard-Ausführung sind Gräff Wendelrohrpatronen mit einer vernickelten Kupferlitze, PTFE-isoliert ausgerüstet. Litzenlänge 1000 mm. Andere Anschlussarten sind, auf Kundenwunsch, kurzfristig lieferbar.

### Am Markt haben sich folgende Abmessungen durchgesetzt:

2,2 x 4,2 mm  
3,0 mm rund  
3,0 x 3,0 mm  
3,3 mm rund

### Kurzfristig lieferbar:

Leistung bei 230 Volt AC	Gesamtlänge gestreckt (inkl. unbeheizter Länge)	
	unbeheizt 45mm	unbeheizt 50 mm
	Abmessung	Abmessung
	2,2 x 4,2 mm	3,2 x 3,2 mm
	3,3 mm rund	4,0 mm rund
150 Watt		250 mm
200 Watt	315 mm	300 mm
225 Watt	345 mm	350 mm
250 Watt	400 mm	400 mm
290 Watt	450 mm	450 mm
325 Watt		500 mm
350 Watt	525 mm	
400 Watt	585 mm	600 mm
475 Watt	665 mm	700 mm
550 Watt		800 mm
625 Watt	825 mm	900 mm
700 Watt	965 mm	1000 mm
850 Watt		1200 mm
950 Watt		1400 mm
1100 Watt		1600 mm
1200 Watt		1800 mm

### Weitere Ausführungen auf Anfrage!