

Heizwendel



Technische Daten:

- Drahtstärken von \varnothing 0,1 mm bis \varnothing 4,0 mm; stärkere Abmessungen auf Anfrage
- Spannung und Leistung (Widerstand) nach Kundenangaben
- Konfektionierte Anschlüsse auf Wunsch (Bolzen, verdrehte Enden, Biegung, Ösen)
- Wendel Windung an Windung oder auf Steigung gewickelt

Materialien

Austenitische Legierungen	NiCr 8020	NiCr 7030	NiCr 6015	NiCr 3020	CrNi 2520
Ferritische Legierungen	CrAl 25 5 So	CrAl 25 5	CrAl 20 5	CrAl 14 4	
Konstantan	CuNi 44				

Anwendungen

Heizwendeln finden Anwendung in: Heizlüftern, Heizpatronen, Rohrheizkörpern, Heizstrahlern, Durchlauferhitzern, Nachtspeicheröfen, Industrieöfen etc.