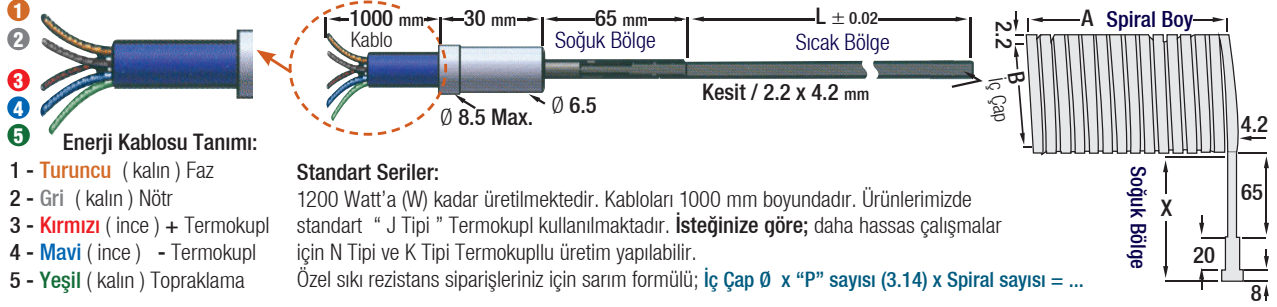
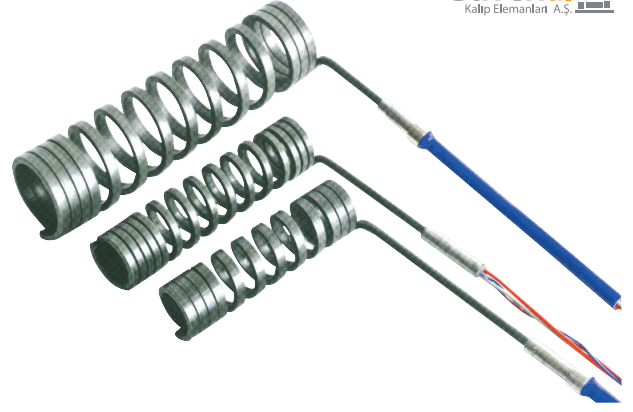
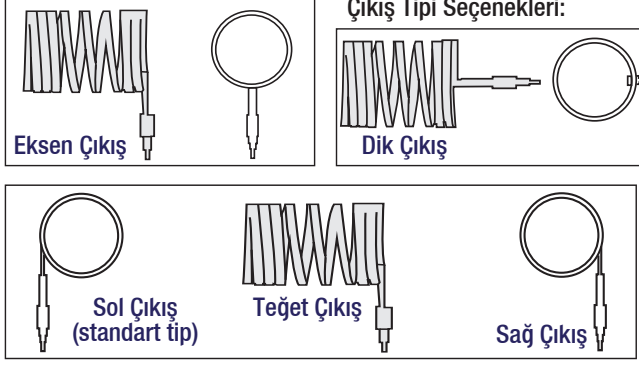


Spiral Rezistanslar

Kod: SR



Watt (W)	200	225	250	290	350	400	470	620	690	850	950	1100	1200	1400	1600
"Sıcak Bölge" L (mm)	250	280	335	385	460	520	600	760	900	1100	1200	1400	1550	1750	1950

Rezistans Uzunluğu Boy Tespit Tablosu " X " Soğuk Bölge Dahil (65 mm):

230 Volt'da Watt	2.2 x 4.2 mm	2.5 x 4.5 mm
200	315	315
225	345	345
250	400	400
290	450	450
330	-	-
350	52	52
400	585	585
470	665	665
550	-	-
620	825	825
690	965	965
700	-	-
800	-	-
850	1165	1165
950	1265	1265
1000	-	-
1100	1465	1465
1200	1615	1615
1400	1750	1750
1600	1950	1950
1800	Doğru rezistans seçimi için:	
2000	Kullanılacak Hammadde Bilgisi	
2200	Müşteri Temsilcinizin Temas	
	Kurunuz. guvenal@guvenal.net	

Sıcak Bölge / " A " Boyu ve Watt Değerleri:

A (spiral)	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
B mm (iç Ø)	Sıcak Bölge Watt (W) Değerleri												
10		200	250	350	350	350	400	470	470	620			
12		225	290	400	400	400	470	620	620	620			
12.5 (1/2")		225	290	400	400	400	470	620	620	690			
14		250	350	400	400	470	620	620	690	690			
15	-	250	400	470	470	620	620	620	690				
16 (5/8")		250	400	470	470	620	620	690	690				
18		290	400	620	620	620	690	690	-				
19 (3/4")		290	470	620	620	620	690	850	950	950	1100	1200	1200
20		290	470	620	620	690	690	850	950	1100	1100	1200	1200
22 (7/8")	200	350	620	690	690	690	850	950	1100	1100	1200	1200	
24 m	200	400	620	690	690	850	950	950	1100	1200	1200	1200	
25 (1")	225	400	620	690	690	850	950	1100	1100	1200	1200		
28	225	470	690	850	850	950	1100	1200	1200	1200			
30	250	470	690	950	950	1100	1200	1200	1200				
32 (1 1/4")	250	470	690	950	950	1100	1200						
35	290	620	690	950	950	1100	1200						
38 (1 1/2")	290	620	850	1100	1100	1200							
40	290	620	850	1100	1100	1200							
42	350	620	950	1200	1200	1200							
45	350	690	950	1200	1200	1200							
48	400	690	1100	1200									
50 (2")	400	690	1100	1200									

* Kullanılan Hammaddeyi Belirtiniz

Sipariş: SR. B x A x Çıkış

Sıcak Yolluk Sistemlerinde Kullanılan Memeye (Nozzle) Ait Spiral Rezistanslar:

Spiral bölge 321 kalite paslanmaz malzemeden ve boru içerisindeki ısıtıcı teller 8020 krom nikel (Cr-Ni 8020) malzemeden üretilmiştir. Enerji kabloları 400°C'ye dayanıklı, izolasyonu teflon kaplamalı, üzeri yanmaz cam elyaftan ve saf nikelden üretilmiştir. İsteklerinize uygun "Özel Üretim" yapılır.