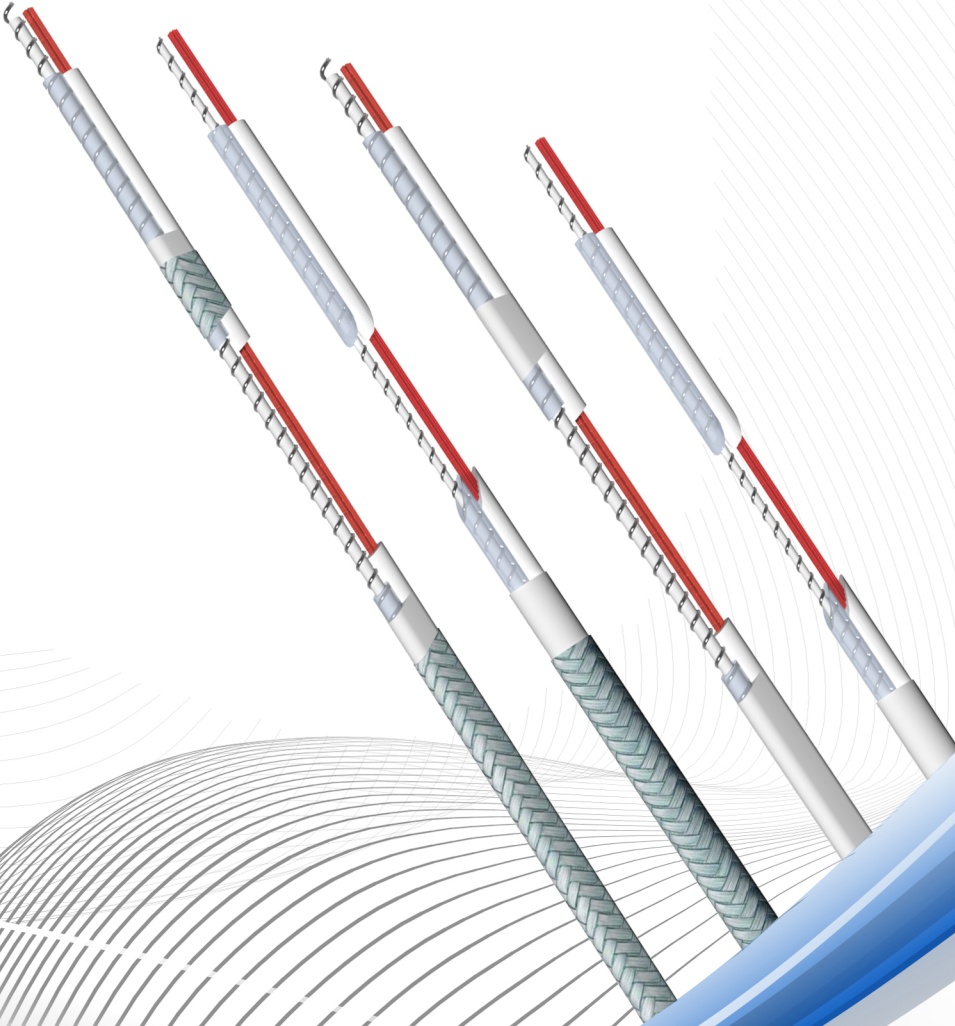




DİNCEL

ELEKTROMEKANİK

📍 Akçaburgaz mahallesi 3093. sokak No:6/2 ESENYURT / İSTANBUL
📞 (0212) 858 08 03
📞 (0212) 858 08 03
✉ bilgi@dincelrezistans.com
✉ export@dincelrezistans.com
🌐 www.dincelrezistans.com

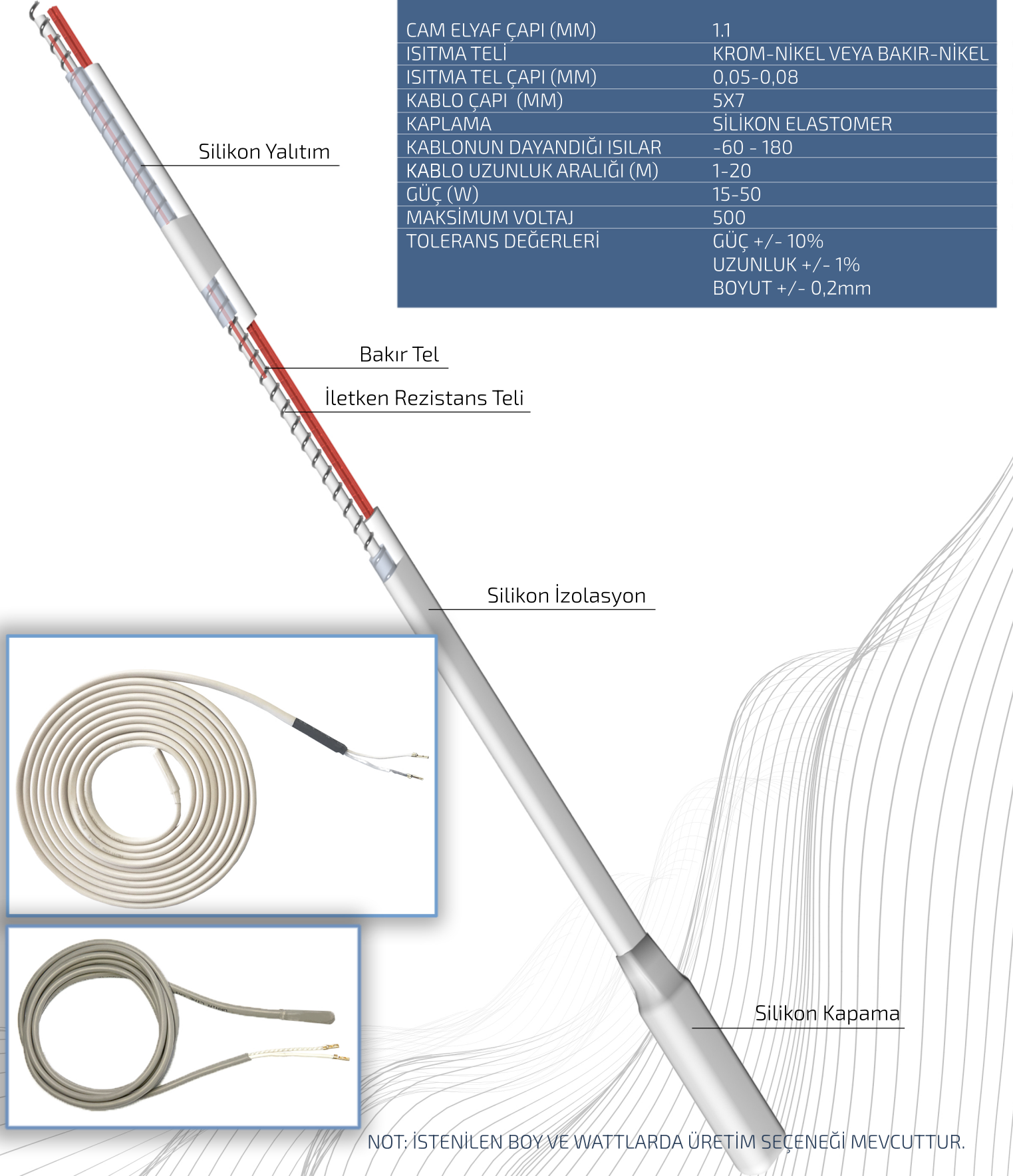


DRENAJ REZİSTANSLARI

ÖRGÜSÜZ ELİPS DRENAJ

KULLANIM ALANLARI

Drenaj borularının içinde, suyun buz tutmasını engellemek için kullanılır. Endüstri soğutma grubunda fan kenarlarına sarılarak radyatörün eritilmesi sağlanır. Market buz dolaplarında, klimalarda, akvaryumlarda, hertürlü donmaya karşı kullanılabilir.



CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	5X7
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60 - 180
KABLO UZUNLUK ARALIĞI (M)	1-20
GÜÇ (W)	15-50
MAKSİMUM VOLTAJ	500
TOLERANS DEĞERLERİ	GÜÇ +/- 10% UZUNLUK +/- 1% BOYUT +/- 0,2mm

Bakır Tel

İletken Rezistans Teli

Silikon İzolasyon

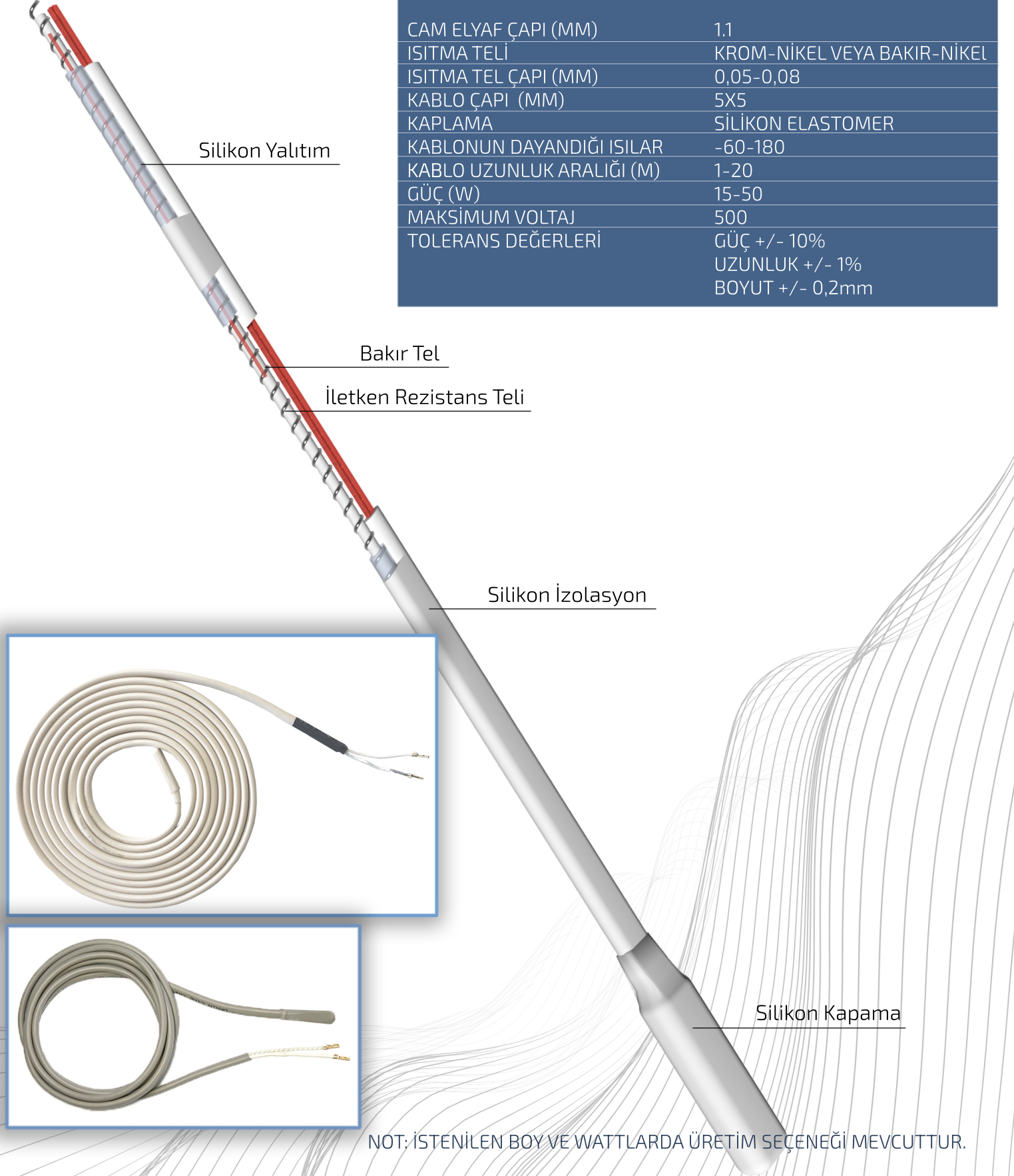
Silikon Kapama

NOT: İSTENİLEN BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.

ÖRGÜSÜZ YUVARLAK DRENAJ

KULLANIM ALANLARI

Drenaj hatlarının içinde suyun buz tutmasını engellemek için kullanılır. Endüstri soğutma grubunda fan kenarlarına sarılarak radyatörün eritilmesi sağlanır. Market buz dolaplarında, klimalarda, akvaryumlarda, hertürlü donmaya karşı kullanılabilir.



CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	5X5
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
KABLO UZUNLUK ARALIĞI (M)	1-20
GÜÇ (W)	15-50
MAKSİMUM VOLTAJ	500
TOLERANS DEĞERLERİ	GÜÇ +/- 10% UZUNLUK +/- 1% BOYUT +/- 0,2mm

Bakır Tel

İletken Rezistans Teli

Silikon İzolasyon

Silikon Kapama

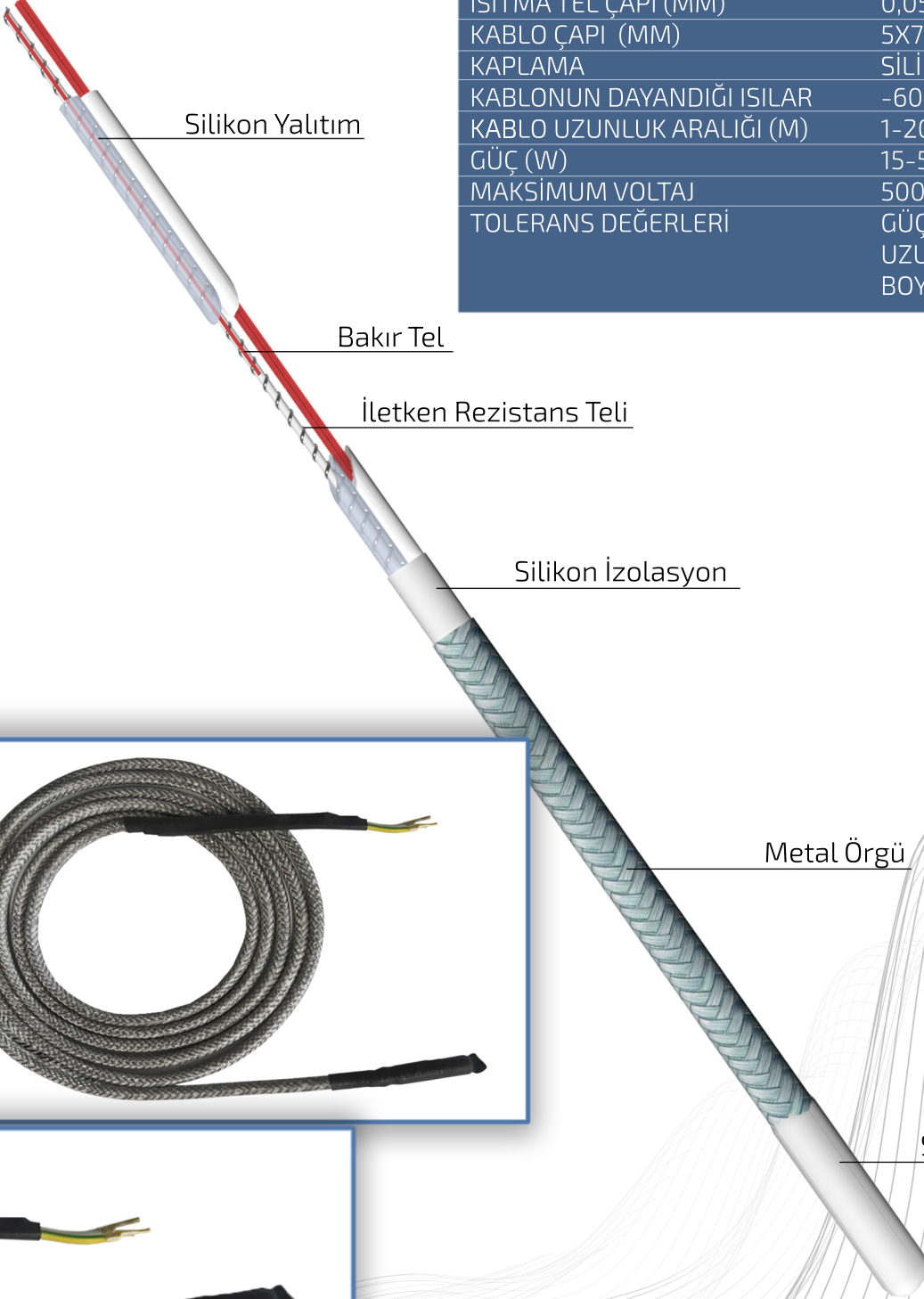
NOT: İSTENİLEN BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.

ÖRGÜLÜ ELİPS DRENAJ

KULLANIM ALANLARI

Drenaj hatlarının içinde suyun buz tutmasını engellemek için kullanılır. Endüstri soğutma grubunda fan kenarlarına sarılarak radyatörün eritilmesi sağlanır. Market buz dolaplarında, klimalarda, akvaryumlarda, hertürlü donmaya karşı kullanılabilir.

CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	5X7
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
KABLO UZUNLUK ARALIĞI (M)	1-20
GÜÇ (W)	15-50
MAKSİMUM VOLTAJ	500
TOLERANS DEĞERLERİ	GÜÇ +/- 10% UZUNLUK +/- 1% BOYUT +/- 0,2mm



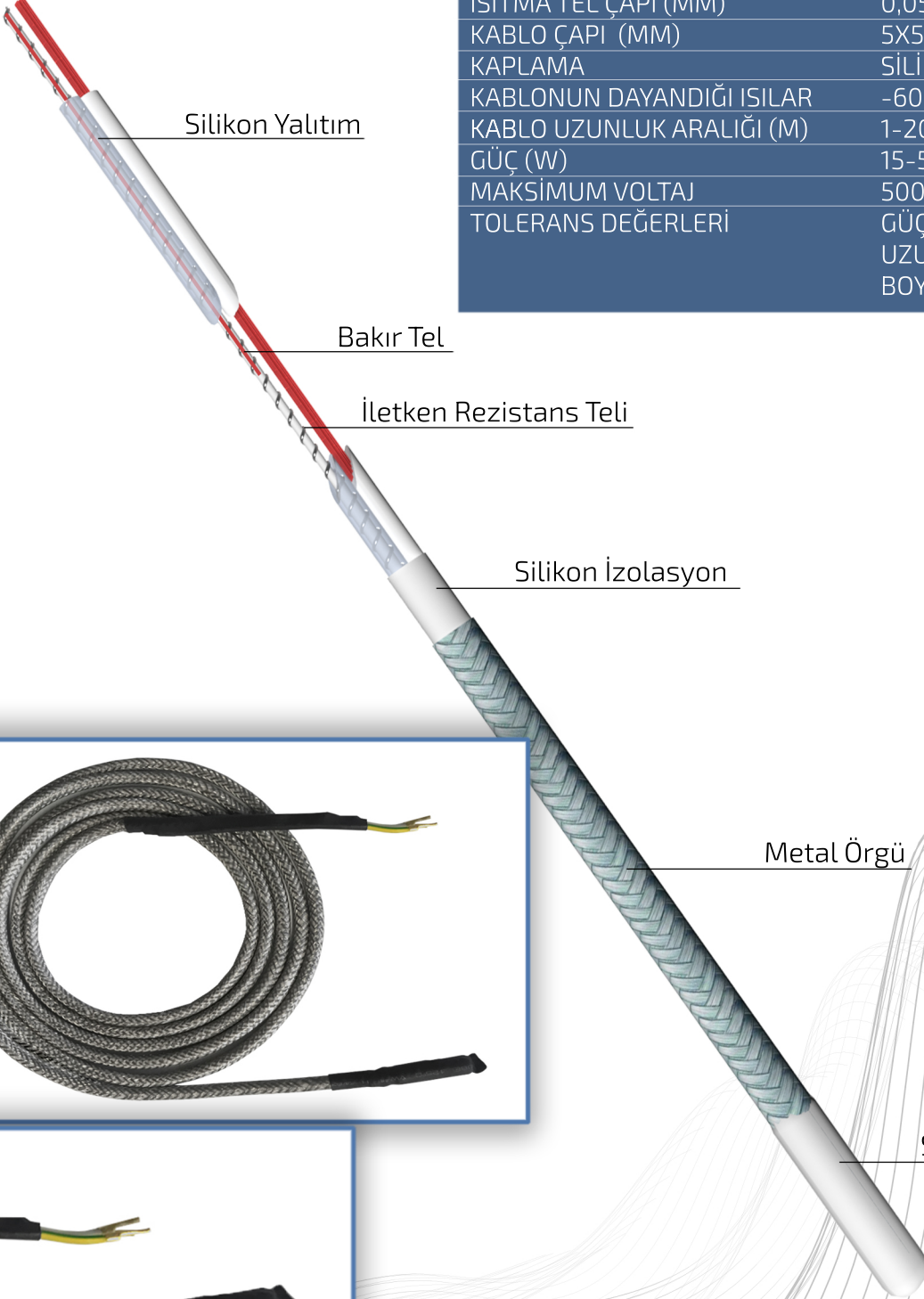
NOT: İSTENİLEN BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.

ÖRGÜLÜ YUVARLAK DRENAJ

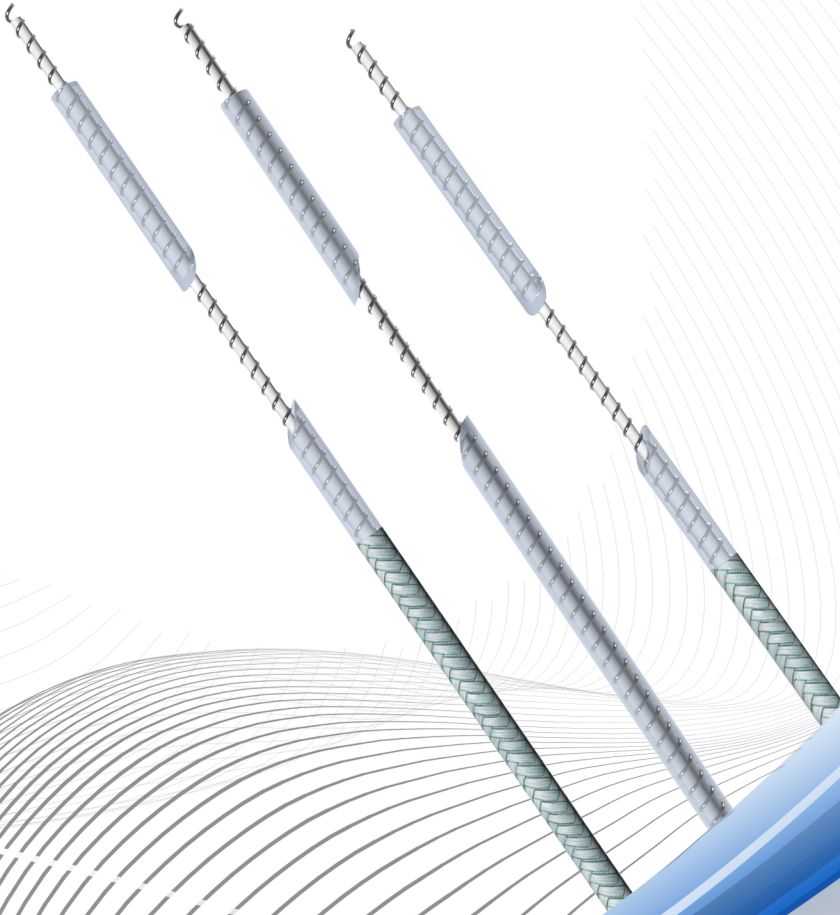
KULLANIM ALANLARI

Drenaj hatlarının içinde suyun buz tutmasını engellemek için kullanılır. Endüstri soğutma grubunda fan kenarlarına sarılarak radyatörün eritilmesi sağlanır. Market buz dolaplarında, klimalarda, akvaryumlarda, hertürlü donmaya karşı kullanılabilir.

CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	5X5
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
KABLO UZUNLUK ARALIĞI (M)	1-20
GÜÇ (W)	15-50
MAKSİMUM VOLTAJ	500
TOLERANS DEĞERLERİ	GÜÇ +/- 10% UZUNLUK +/- 1% BOYUT +/- 0,2mm



NOT: İSTENİLEN BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.

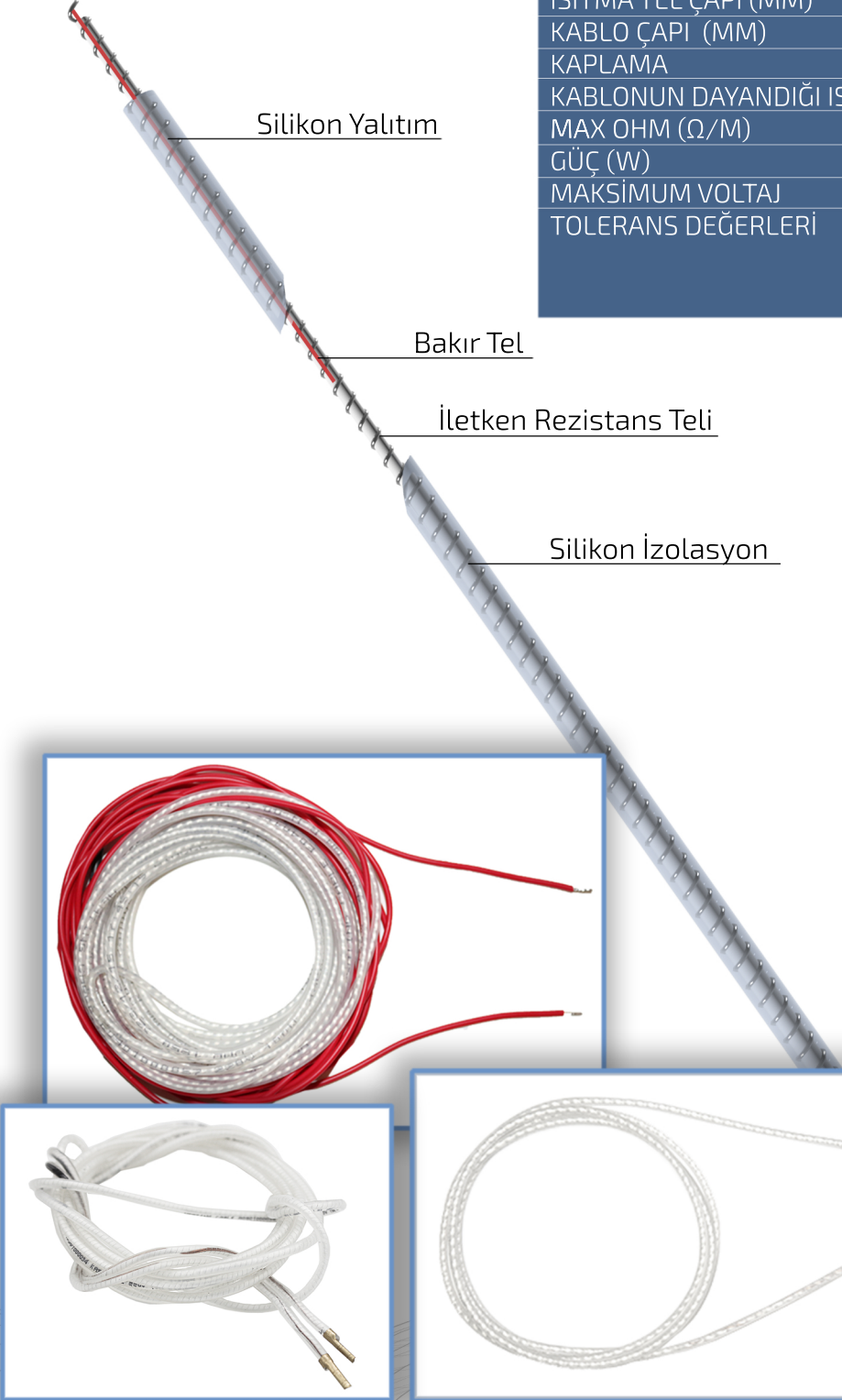


KAPI REZİSTANSLARI

KULLANIM ALANLARI

Çoğunlukla endüstriyel soğutma, çarpma kapı,soğuk oda depo kapıları ,negatif dolaplar vb alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	2-6
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
MAX OHM (Ω/M)	5000
GÜÇ (W)	30
MAKSİMUM VOLTAJ	600
TOLERANS DEĞERLERİ	REZİSTANS +/- 10% UZUNLUK +/- 1% ÇAP +/- 0,2mm

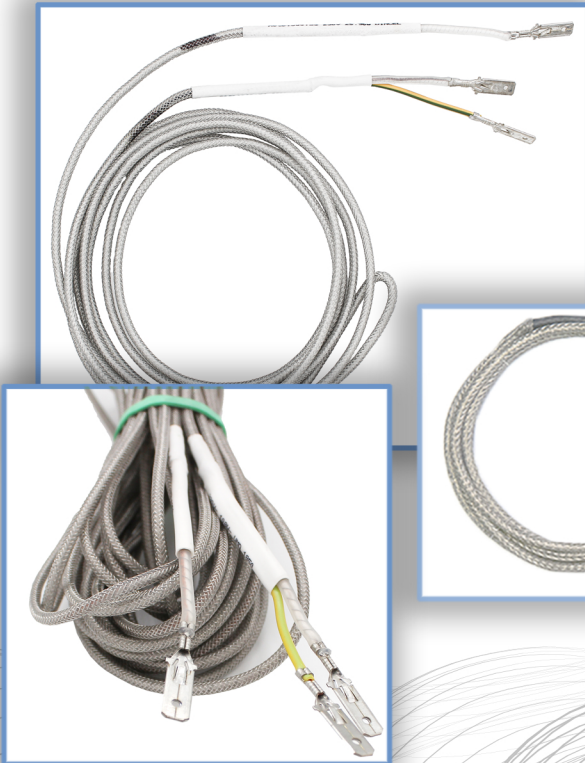
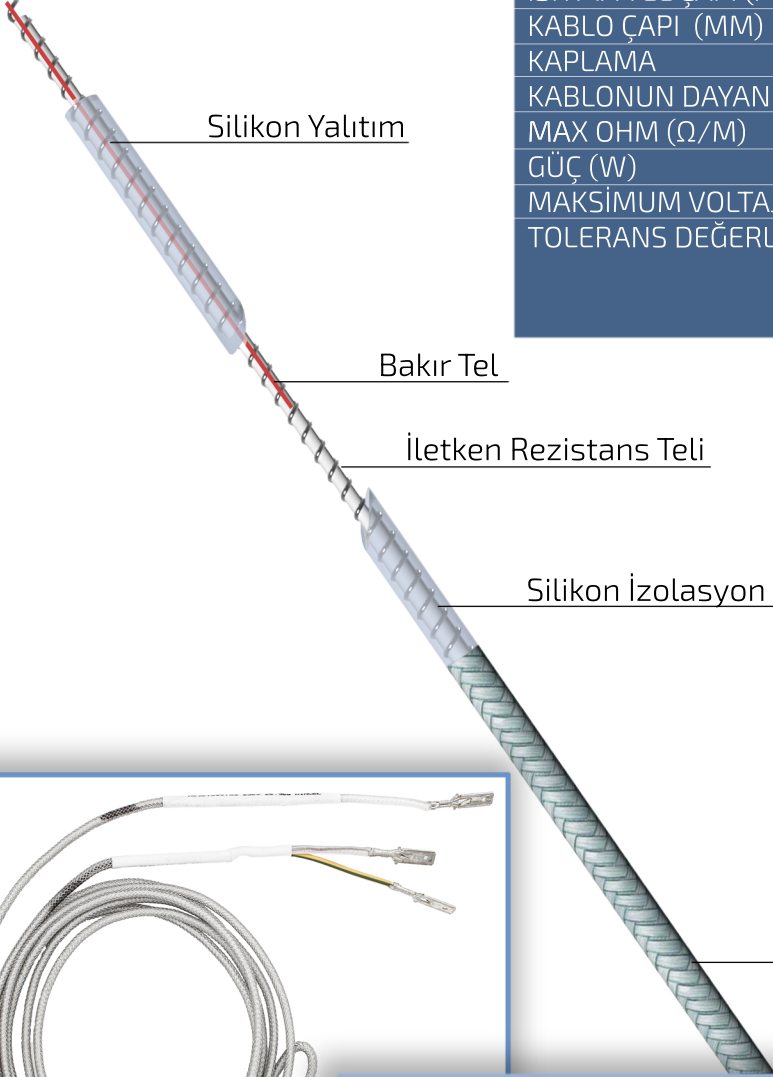


ÖRGÜLÜ KAPI REZİSTANSLARI

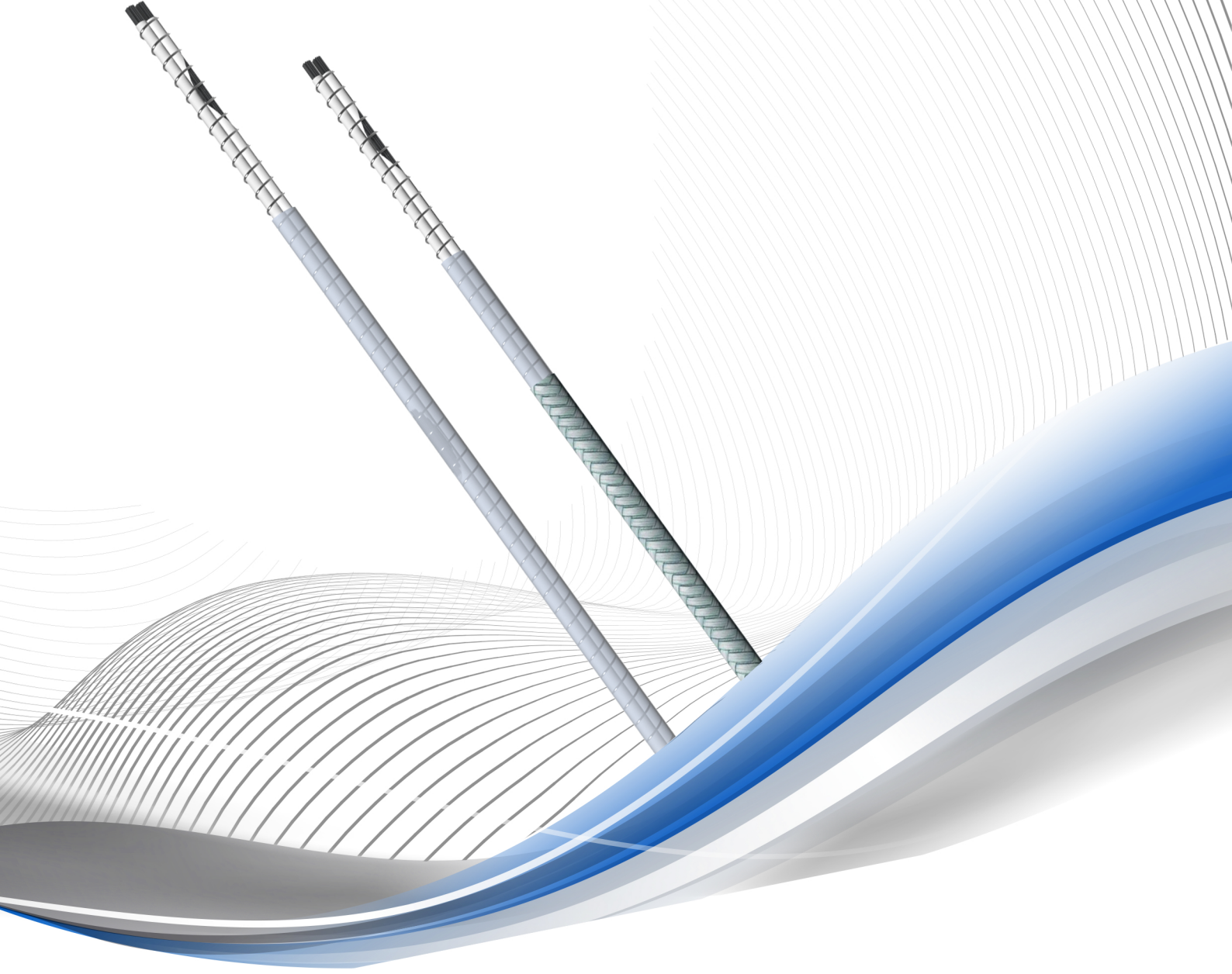
KULLANIM ALANLARI

Çoğunlukla endüstriyel soğutma, çarpma kapı,soğuk oda depo kapıları ,negatif dolaplar vb alanlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	2-6
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
MAX OHM (Ω/M)	5000
GÜÇ (W)	30
MAKSİMUM VOLTAJ	600
TOLERANS DEĞERLERİ	REZİSTANS +/- 10% UZUNLUK +/- 1% ÇAP +/- 0,2mm



NOT: İSTENİLEN BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.



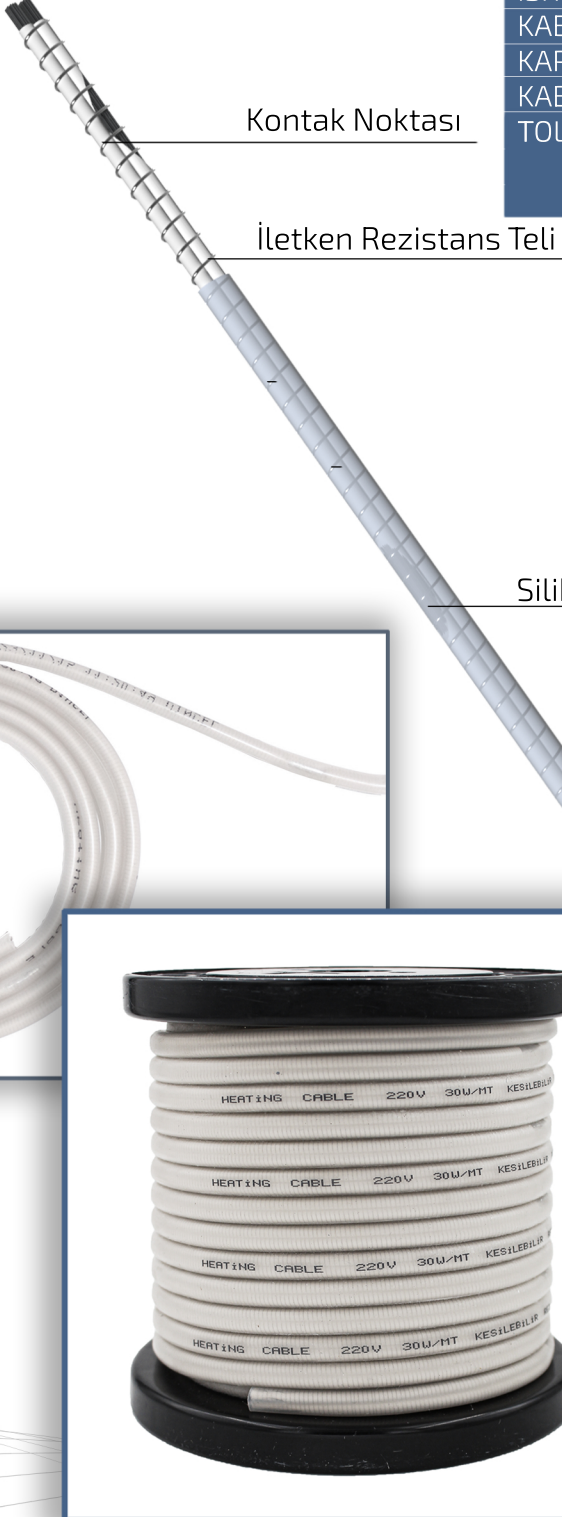
KESİLEBİLİR REZİSTANSLAR

ÖRGÜSÜZ KESİLEBİLİR REZİSTANSLARI

KULLANIM ALANLARI

Bu kablolar özellikle soğutma endüstrisinde kullanılmak üzere üretilmektedir. En yaygın kullanım alanı soğuk oda depo kapılarıdır. Atık su boruları ve olukların donmasını engellemek amacı ile kullanılabilirler. Pencereelerde, soğutma aletleri ve klimalarda, ısıtma pompaları, zeminler ve çanaklarda kullanılabilirler.

GÜÇ (W/M)	25-30-40-50-55
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	3X4'DEN İTİBAREN
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
TOLERANS DEĞERLERİ	REZİSTANS +/- 10% UZUNLUK +/- 1% ÇAP +/- 0,2mm



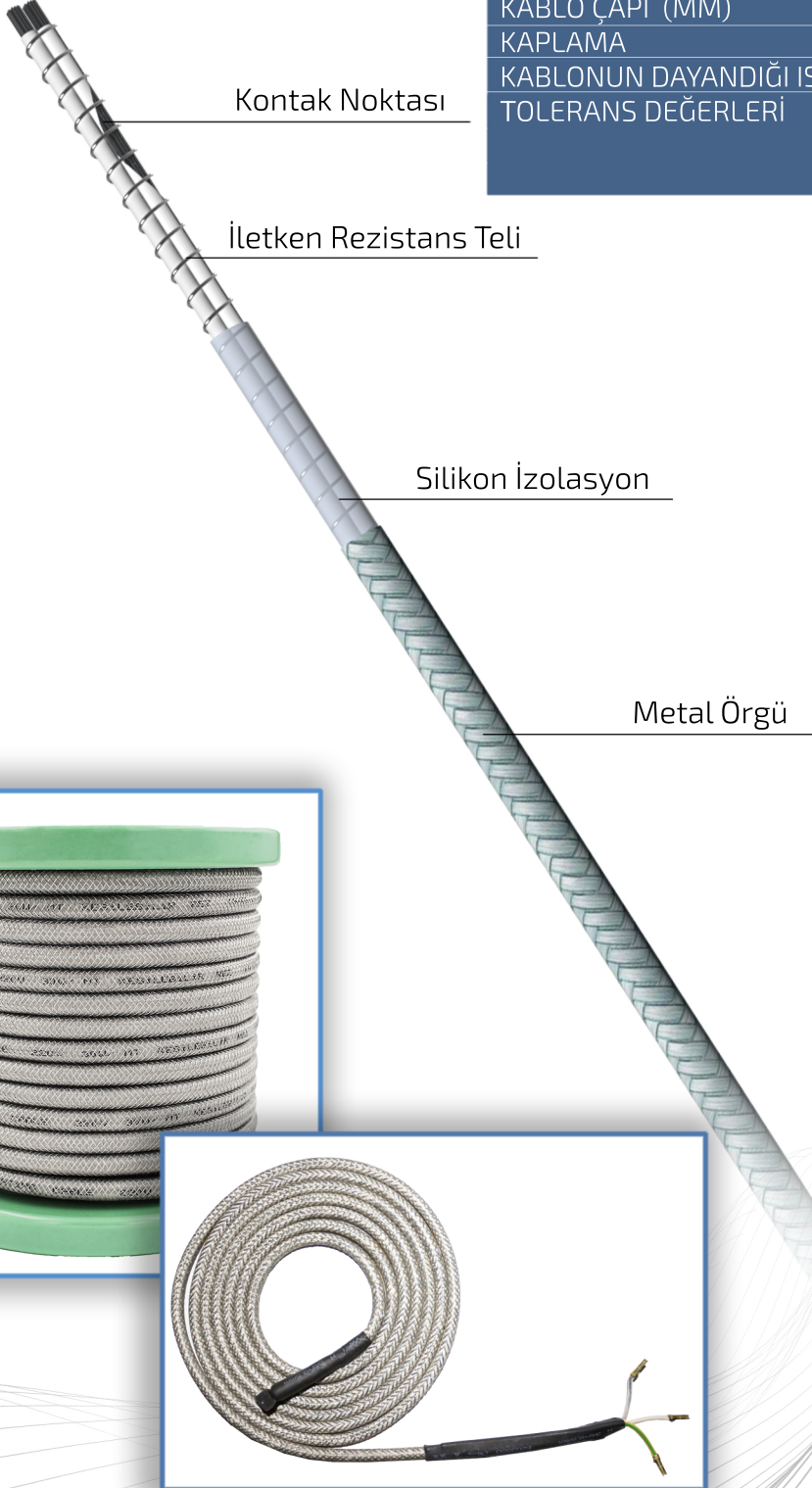
NOT: İSTENİLEN RENK, BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.

ÖRGÜLÜ KESİLEBİLİR REZİSTANSLARI

KULLANIM ALANLARI

Bukablolar özellikle soğutma endüstrisinde kullanılmak üzere üretilmektedir. En yaygın kullanım alanı soğuk oda depo kapılarıdır. Atık su boruları ve olukların donmasını engellemek amacı ile kullanılabilirler. Pencereerde, soğutma aletleri ve klimalarda, ısıtma pompaları, zeminler ve çanaklarda kullanılabilirlerdir.

GÜÇ (W/M)	25-30-40-50-55
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	3X4'DEN İTİBAREN
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
TOLERANS DEĞERLERİ	REZİSTANS +/- 10% UZUNLUK +/- 1% ÇAP +/- 0,2mm



NOT: İSTENİLEN RENK, BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.



KARTER (KOMPRESÖR) REZİSTANSLARI

KULLANIM ALANLARI

Krank ısıtıcı rezistansları (ısıtma kemeri,kompresör rezistansı) kompresörlerde ,yağın yoğunlaşmaması amacı ile üretilmektedir. Karter rezistansının kompresörlerin gövdesi ile tam temas sağlayacak şekilde sarılması gerekmektedir. Bu sayede iyi bir ısı transferi elde edildiği gibi, rezistansın ömrüde uzatılmış olur.

CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	67X5,5
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
KABLO UZUNLUK ARALIĞI (M)	0,40-30
GÜÇ (W)	15-70
MAKSİMUM VOLTAJ	500
TOLERANS DEĞERLERİ	GÜÇ +/- 10% UZUNLUK +/- 1% BOYUT +/- 0,2mm

Silikon Sonlandırma

Yay Gergi Braketi

İletken Rezistans Teli

Cam Elyaf

Silikon İzolasyon



NOT: İSTENİLEN BOY VE WATTLARDA ÜRETİM SEÇENEĞİ MEVCUTTUR.

KULLANIM ALANLARI

Krank ısıtıcı rezistansları (ısıtma kemeri, kompresör rezistansı) kompresörlerde ,yağın yoğunlaşmaması amacı ile üretilmektedir. Karter rezistansının kompresörlerin gövdesi ile tam temas sağlayacak şekilde sarılması gerekmektedir. Bu sayede iyi bir ısı transferi elde edildiği gibi, rezistansın ömründe uzatılmış olur..

CAM ELYAF ÇAPI (MM)	1,1
ISITMA TELİ	KROM-NİKEL VEYA BAKIR-NİKEL
ISITMA TEL ÇAPI (MM)	0,05-0,08
KABLO ÇAPI (MM)	5X7
KAPLAMA	SİLİKON ELASTOMER
KABLONUN DAYANDIĞI ISILAR	-60-180
KABLO UZUNLUK ARALIĞI (M)	0,40-2
GÜÇ (W)	15-50
MAKSİMUM VOLTAJ	500
TOLERANS DEĞERLERİ	GÜÇ +/- 10% UZUNLUK +/- 1% BOYUT +/- 0,2mm

Paslanmaz Çelik Kelepçe

Güç Kabloları

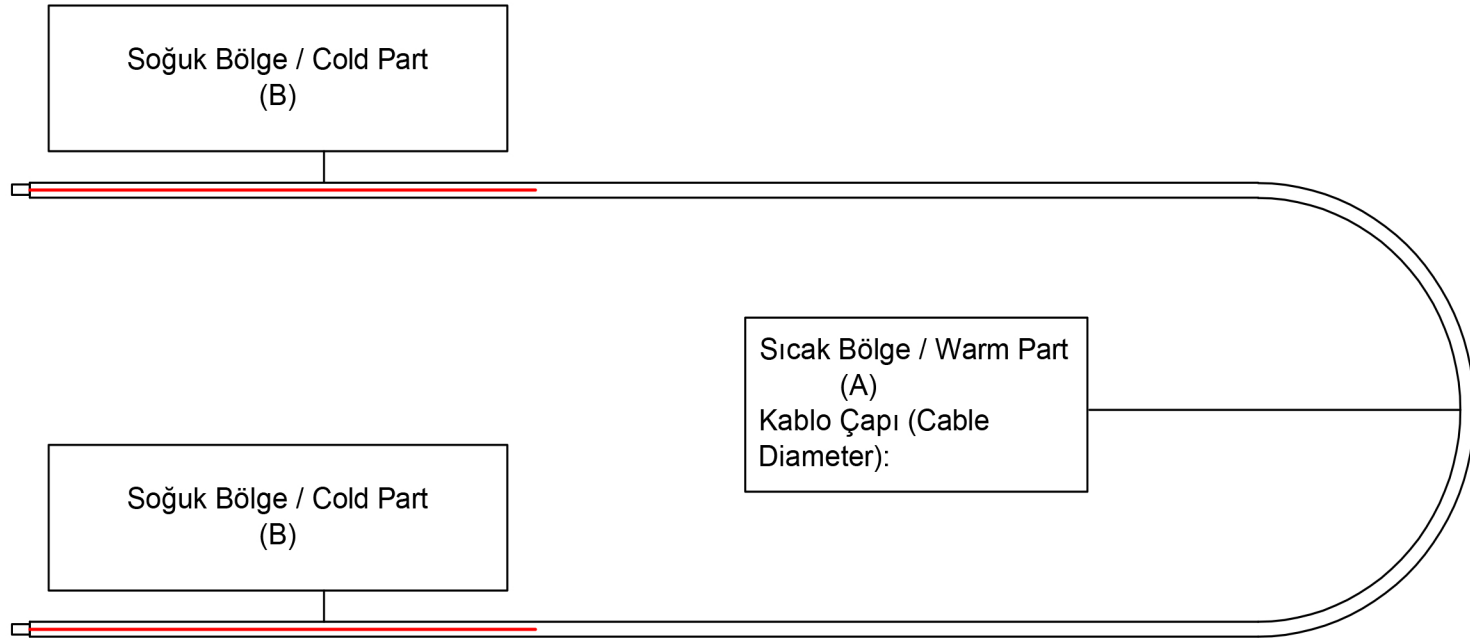
Daralan Makaron

Çelik Örgü

Rezistans Teli

Silikon İzolasyon





TEKNİK ÖZELLİKLER/TECHNICAL SPECIFICATIONS

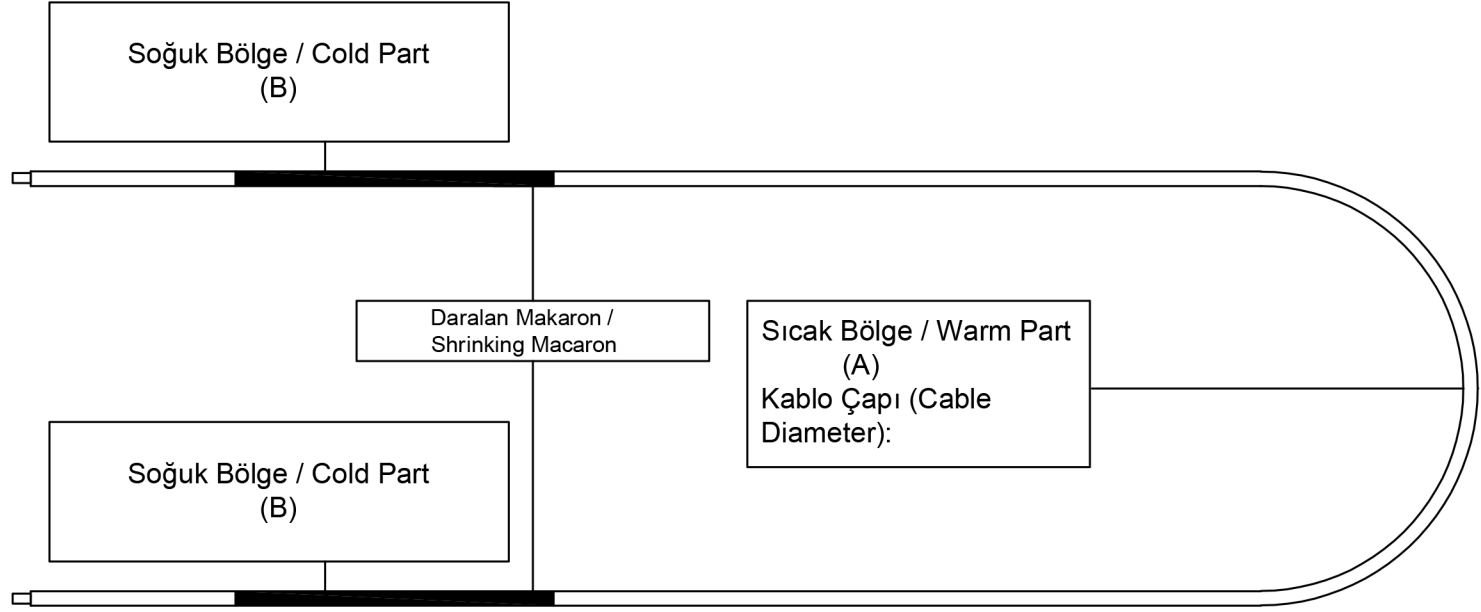
Çalışma Gerilimi / Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü / Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Direnci Resistance Value (Ω)	Sıcak Bölge Uzunluğu / Warm Part Length (mm) (A)	Soğuk Bölge Uzunluğu / Cold Part Length (mm) - (B)	Toplam Uzunluk / Total Length (mm)

ÜRÜN KODU

REVİZYON NO

KBR01

00



TEKNİK ÖZELLİKLER/TECHNICAL SPECIFICATIONS

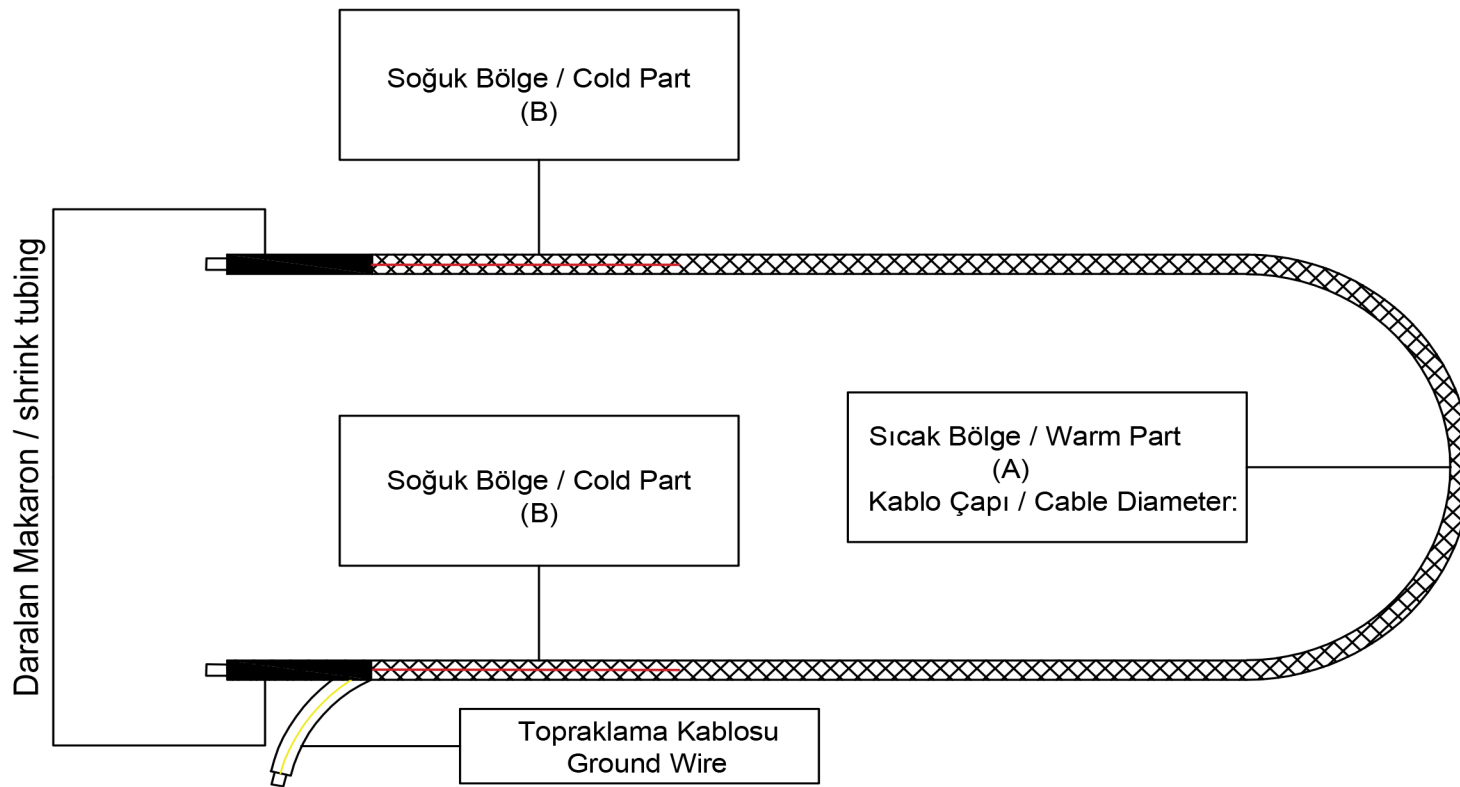
Çalışma Gerilimi / Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü / Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Direnci Resistance Value (Ω)	Sıcak Bölge Uzunluğu / Warm Part Length (mm) (A)	Soğuk Bölge Uzunluğu / Cold Part Length (mm) - (B)	Toplam Uzunluk / Total Length (mm)

ÜRÜN KODU

REVİZYON NO

KBR02

01



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

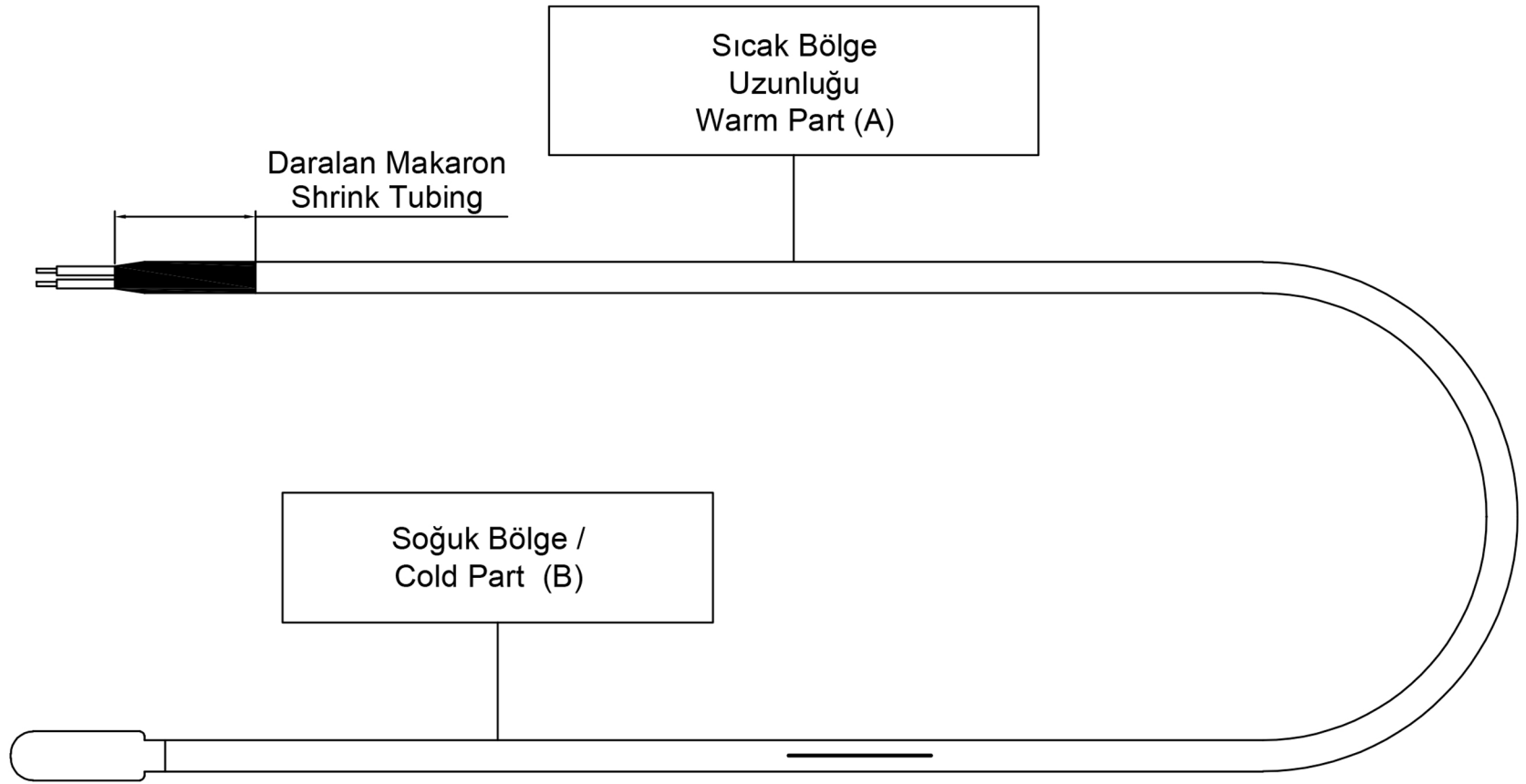
Çalışma Gerilimi Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Resistance Value (Ω)	Sıcak Bölge Uzunluğu Warm Part Length (A)	Soğuk Bölge Uzunluğu Cold Part Length (B)	Toplam Uzunluk Total Length (B+A+B)

ÜRÜN KODU

REVİZYON NO

KBR03

02



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

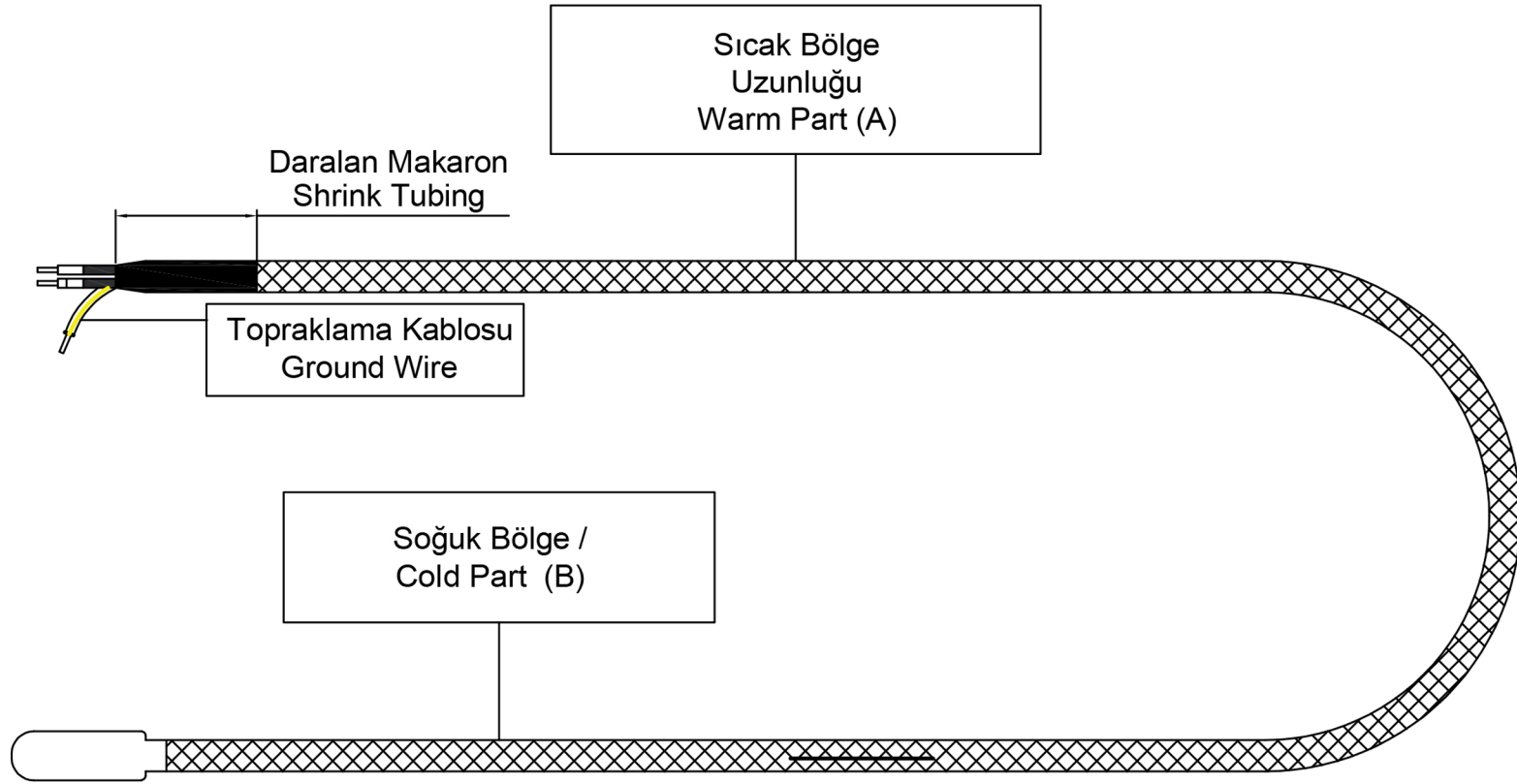
Çalışma Gerilimi Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Resistance Value (Ω)	Sıcak Bölge Uzunluğu Warm Part Length (A)	Soğuk Bölge Uzunluğu Cold Part Length (B)	Toplam Uzunluk Total Length (B+A)
				1000 mm	

ÜRÜN KODU

REVİZYON NO

DR01

00



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

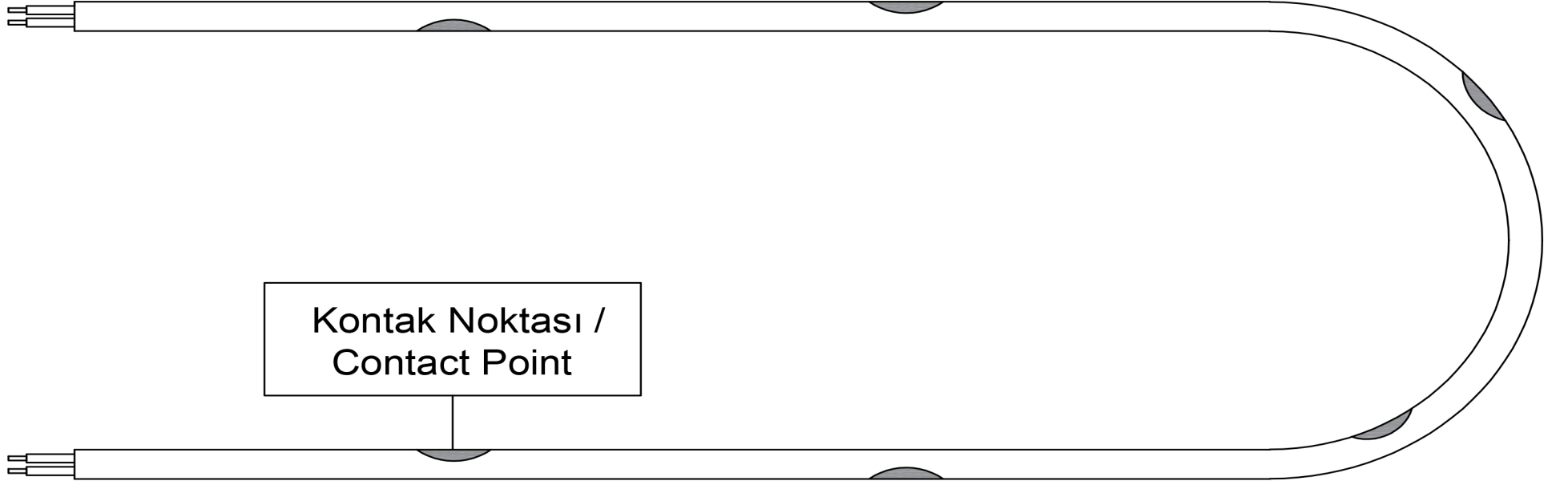
Çalışma Gerilimi Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Resistance Value (Ω)	Sıcak Bölge Uzunluğu Warm Part Length (A)	Soğuk Bölge Uzunluğu Cold Part Length (B)	Toplam Uzunluk Total Length (B+A)
				1000 mm	

ÜRÜN KODU

DR01

REVİZYON NO

00



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

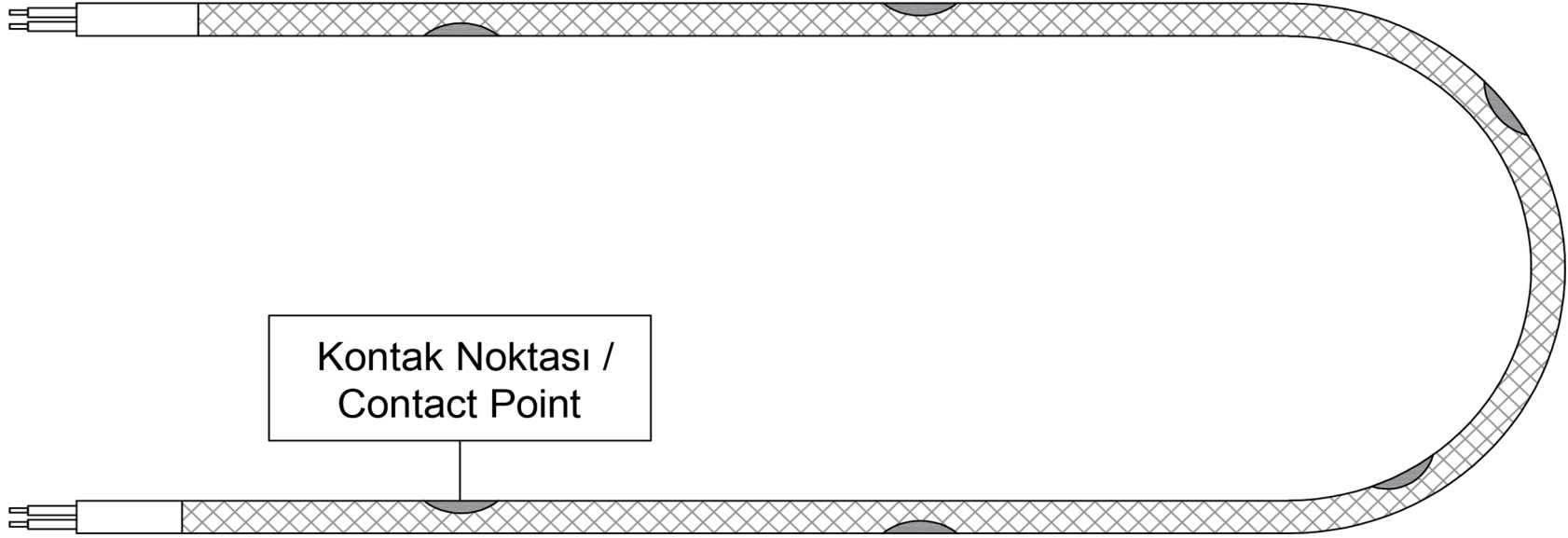
Çalışma Gerilimi Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Resistance Value (Ω)	Toplam Uzunluk Total Length (B+A)

ÜRÜN KODU

REVİZYON NO

CUT01

00



TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Çalışma Gerilimi Working Voltage (VAC)	Rezistans Gücü Resistance Power (W/M)	Nominal Direnç Resistance Value (Ω)	Toplam Uzunluk Total Length (B+A)

ÜRÜN KODU

REVİZYON NO

CUT02

01

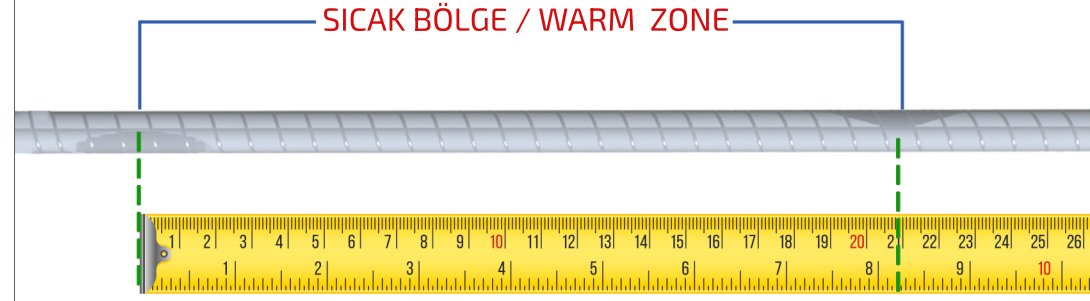


Kesilebilir rezistansı, resimde belirtildiği gibi istediğiniz metrajda makara halinde size teslim edilmektedir.

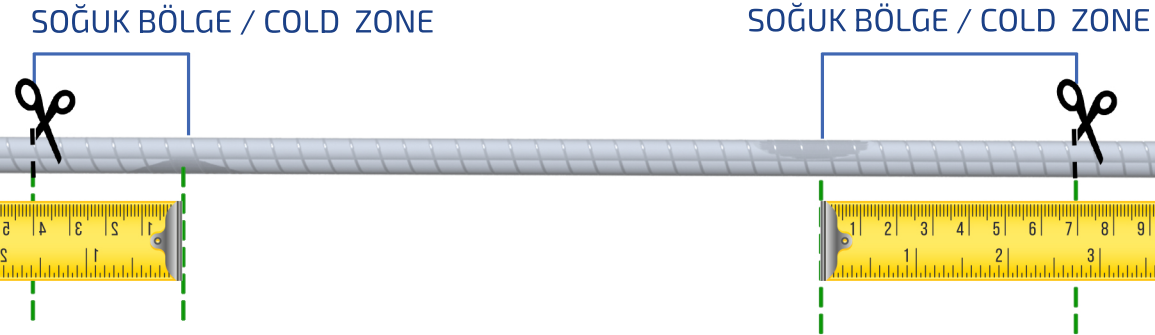
Ürününüz istediğiniz voltaj ve watt'lara göre hazırlanarak, 50 cm veya 100 cm'de 1 çeltikler ile işaretlenmiştir.

Kesilebilir rezistansında, kesim işlemi gerçekleştiğinde iki çeltik arası sıcak bölgeyi oluşturmaktadır. Çeltiklerden sonra kalan kısım soğuk bölgeyi oluşturacaktır.

İstediğiniz ölçüde ürünü elde etmek için talimatları takip edebilirsiniz.



Kesilebilir rezistansınızın ilk olarak çeltik ortasından çeltik ortasına olmak koşulu ile istediğiniz sıcak bölge uzunluğunu ölçünüz.



Sıcak bölge uzunluğunu belirledikten sonra rezistansınızda çeltik ortalarından sonra soğuk bölge ölçüsü alınız. Ölçüden sonra ayarlanan boydan kesiniz.

Daralan Makaron



İstediğimiz ölçüler de kestiğiniz rezistansınızın bir ucunu daralan makaron kullanarak körleyiniz. Diğer rezistans ucumuzun silikon izolasyonunu sıyırarak, rezistans uçlarımızı kullanmak istediğiniz boydan keserek uçlarını açınız.

Rezistansınız kullanıma hazırdır.