

# TC KOMPANZASYON VE TC ELEMAN KABLOLARI RENK KODLARI

Tip	KOMPANZASYON		SICAKLIK DEĞERLERİ	RENK KODU																
	Metal	Metal		JAP ANESE JIS C 1610-1981	FRENCH NFC 42-324	USA CANADA ANSI	GERMAN NETHERLANDS DIN 43710	CZECH BRITISH BS 1843	International IEC 584-3 Intrinsically Safe	International IEC 584-3	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok	Geçerli Standart yok		
T	+	-	Maksimum Sıcaklık Limitleri  -200 to 350 °C Eleman Kablosu -60 to 100 °C Kompansasyon Kablosu	Bakır - Nikel Cu-Ni																
				Bakır Cu																
J	±	-	0 to 750 °C Eleman Kablosu 0 to 200 °C Kompansasyon Kablosu	Bakır - Nikel Cu-Ni																
				(Mikna tıs Tutan)																
E	+	-	-200 to 900 °C Eleman Kablosu 0 to 200 °C Kompansasyon Kablosu	Bakır - Nikel Cu-Ni																
				Nikel Krom veya Kromel Ni-Cr																
K	+	-	-200 to 1250 °C Eleman Kablosu 0 to 200 °C Kompansasyon Kablosu	Nikel - Aluminyum Ni-Al (Mikna tıs Tutan)																
				Nikel - Krom Ni-Cr																
N	+	-	-270 to 1300 °C Eleman Kablosu 0 to 200 °C Kompansasyon Kablosu	Omega - N Nisil Ni - Si - Mg																
				Omega - P Nikrosil Ni - Cr - Si																
S	+	-	0 to 1450 °C Eleman Kablosu 0 to 150 °C Kompansasyon Kablosu	Platin Pt																
				Platin %10 Rodyum Pt-10% Rh																
R	+	-	0 to 1450 °C Eleman Kablosu 0 to 150 °C Kompansasyon Kablosu	Platin Pt																
				Platin %13 Rodyum Pt-13% Rh																
B	+	-	0 to 1700 °C Eleman Kablosu 0 to 100 °C Kompansasyon Kablosu	Platin %6 Rodyum Pt-6% Rh																
				Platin %30 Rodyum Pt-30% Rh																