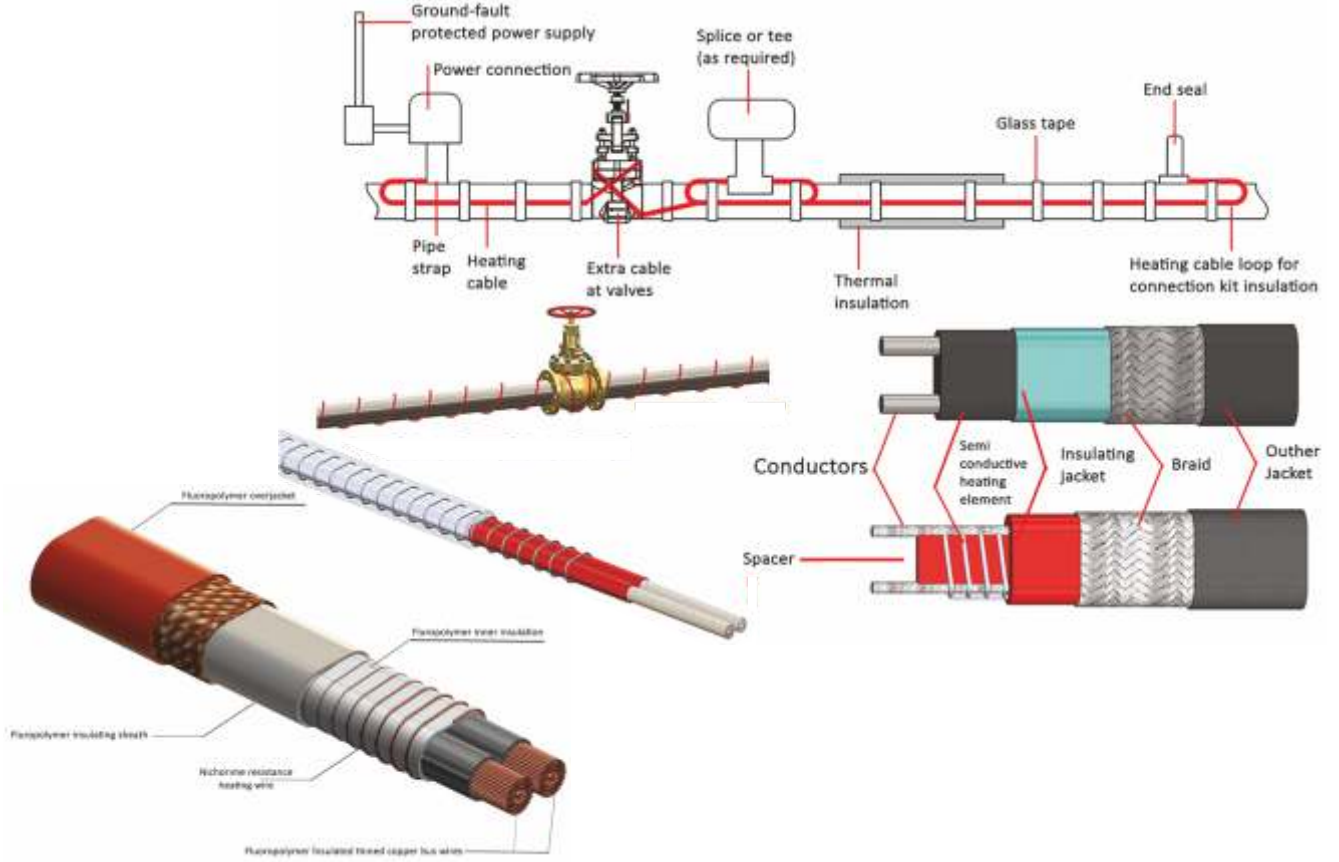


Kablo Rezistanslar (Kablo Isıtıcılar) endüstrinin çeşitli kollarında içinden likit ya da gaz geçen boru hatlarının, değişik kullanım amaçlı dairesel yada kare, dikdörtgen şeklinde tankların ısıtılmasında günümüzde yaygınca kullanılan rezistans tipidir. Uygulama şekli ve kullanım yerine göre donmayı engellemek amacı ile ve yahut ısıttığı malzemeyi belli bir sıcaklığa ulaştırmak amacı ile değişik model ve tipte kullanılmaktadır. Kablo Tip Rezistansların izolasyon sınıfları kullanım yeri ve sıcaklığına göre değişiklik göstermektedir. Firmamız stoklarında silikon izoleli, teflon izoleli, camelyaf izoleli ve termoplastik izoleli Kablo Rezistanslar bulundurmaktadır.

Kablo Tipi Rezistanslar 12 V ile 500 V besleme gerilimleri arasında üretilebilmektedir. Metrede ki güçleri değişken olarak 10 W ile 150 W arasında olabilmektedir. Metrede ki gücü belirleyen yegane faktör ise Kablo Rezistansın kullanım amacıdır. Bu tip rezistanslar paralel ve seri dirençli olarak temel anlamda iki farklı kategoriye ayrılabilir. Bu modellerin dışında ise günümüzde sadece 4 -5 ülkenin üretebildiği ileri teknoloji içeriği nedeniyle oldukça pahalı olan kendinden regüleli kablo rezistanslarda mevcuttur. Firmamız ayrıca bu tip Kablo Rezistansları envanterin de bulundurmaktadır.

Kullanım Alanları :

Düzgün olmayan geometrik şekillerin yüzey ısıtılmasında birçok alanda kullanılmaktadır.



MİNERAL İZOLELİ METAL KILIFLI ISITICI KABLOR / MİNERAL INSULATED HEATING CABLES

- Yüksek ısı gerektiren spesifik alanlarda uygulanan yüksek teknoloji ürünü bir kablo ısıtıcı tipidir.

