

Eşanjör Ceketleri Jackets for Heat Exchangers



VANA CEKETLERİ VALVE JACKETS



VANA CEKETİ

Vana ve armatür ceketleri, hatlardaki armatürlerin (pompa,vana,filtre,çek valf, kompensatör, su tankları ya da ejanjör vb.) ısı kaybını minimuma indirmek, soğutma hatlarında ısı kaybını azaltmak, yoğuşma ve terlemeyi önlemek için kullanılırlar.

Vana ve armatür ceketleri sıcak hatlarda veya soğuk hatlarda yapılacak ön çalışmada belirlenecek malzeme ile üretilirler. Verilecek armatür ölçülerine göre de özel üretilirler. Dikiş iplikleri kopma dayanımı yüksek kevlar ipliklerdir.

Vana Ceketlerinin Avantajları;

Vana ceketleri silikon kaplı kumaştan imal edildiklerinden, sızabilecek suyun yalıtım malzemesine zarar vermesini engellerler. Dolayısıyla yalıtım malzemesi performansında değişiklik olmaz.

Ürünler hem açık alanda hem de kapalı alanda kullanılabilirler.

Armatürlerin arıza yapması durumunda çok hızlı ve kolay şekilde montaj ve demontaj yapılabilirler.

Sabit kalıpta olmadıklarından armatürlerin bağlantı şekline göre özel üretilirler.

Uzun ömürlüdürler.

VALVE JACKET

Valve and armature jackets, are used in minimizing heat loss, decreasing heat loosing in cooling lines , preventing condensing and sweating in armatures (pumps, valves, filters, check valves, expansion joints , water tanks or heat exchangers) etc.), in lines.

Valve and armature jackets are produced with the material to be determined depending on the study as per the preliminary work to be done in hot lines or cold lines .

They are produced specially according to the armature dimensions given. Sewing threads are kevlar yarns with high tensile strength.

Advantages of Valve Jackets ;

As valve jackets are made of silicone coated fabric, they prevent the likely damage to insulation material by the leakage of water . Therefore, there happens no change in the performance of the insulation material.

These products can be used both indoors and outdoors.

They can be assembled and disassembled very quickly and easily in case of failure of the armatures .

As they are not in fixed moulds, they can be produced according to the connection type of the armatures.

They can be used in a long period of time .