



Descrizione

Le guarnizioni Ring Joint sono ottenute mediante una lavorazione da metallo solido. I materiali standard per ottenere queste guarnizioni, comprendono ogni tipo di metallo forgiato. Le giunture hanno tendenzialmente forma circolare a sezione ovale o ottagonale.

La tenuta avviene per mezzo del carico di compressione delle flange e vengono adottate dove siano necessarie alte resistenze meccaniche, buona conducibilità termica e inattaccabilità in presenza di agenti corrosivi. Sono costruite in accordo alle specifiche internazionali ASME B 16.20 e secondo le specifiche del Cliente.

Applicazioni

Vengono utilizzati principalmente nel settore petrolchimico, chimico e per impianti di trasformazione del vapore a temperature e pressioni molto elevate in flange con sede apposita.





Product Description:

Ring Joint gaskets are obtained by machining from solid metal. Standard materials for obtaining these seals include all kinds of forged metal. The joints tend to be circular in shape with an oval or octagonal cross-section. They are sealed by means of the compression load of the flanges and are used where high mechanical strength, good thermal conductivity and imperviousness to corrosive agents are required. They are constructed in accordance with international ASME B 16.20 specifications and according to customer specifications.

Application:

They are mainly used in the petrochemical and chemical industries and for steam processing plants at very high temperatures and pressures in specially seated flanges.

Notice:

The operating temperature and pressure limits do not apply simultaneously; they depend on various factors and can only be indicated for guidance.

