

링타입 조인트 금속가스켓

Ring Type Joint Gasket

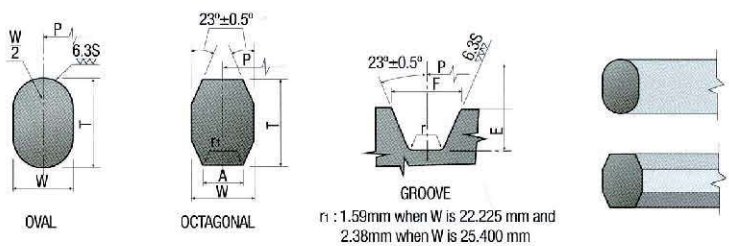
DJ510-O/DJ510-S



특성 Characteristic

이 링들은 JPI-7S-15, ASME B 16.5, API SPEC 6A 와 MSS SP-44에 기술된 링타입 플랜지에 사용된 JPI-7S23, ASME B 16.20과 API 6A에 따라서 제조되어 진다.

These rings are manufactured according to JPI-7S23, ASME B 16.20 and API 6A which are used for the ring-type flanges described in JPI-7S-15, ASME B16.5, API spec 6A and MSS SP-44.



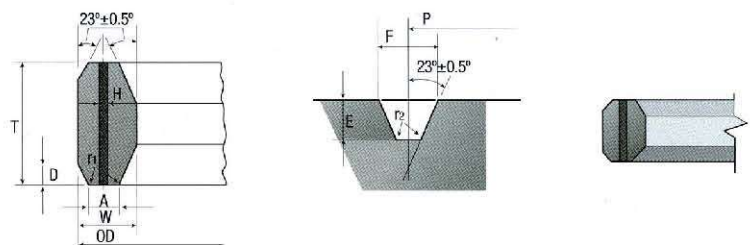
DJ510-RX



특성 Characteristic

RX타입의 링조인트 가스켓은 API SPEC 6A의 6B플랜지에 사용되는 API 6A ASME B16.20에 따라서 제조되어진다.

RX-Type Ring Joint Gaskets are manufactured according to API 6A ASME B16.20 which is used for 6B Flange of API Spec 6A.



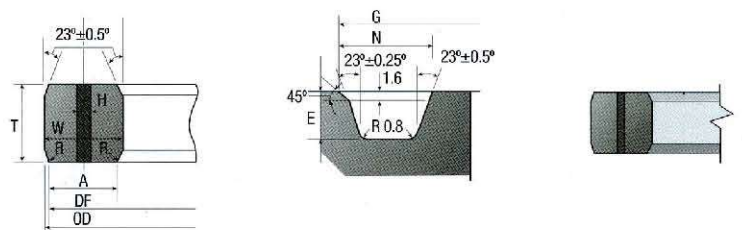
DJ510-BX



특성 Characteristic

BX타입의 링조인트 가스켓은 API SPEC 6A에 따라서 제조되어지고 API SPEC 6A의 6BX플랜지에 사용 되어진다.

BX-Type Ring Joint Gaskets are manufactured according to API Spec 6A and are used for 6BX Flange of API Spec 6A.



링타입 조인트 금속가스켓

Ring Type Joint Gasket

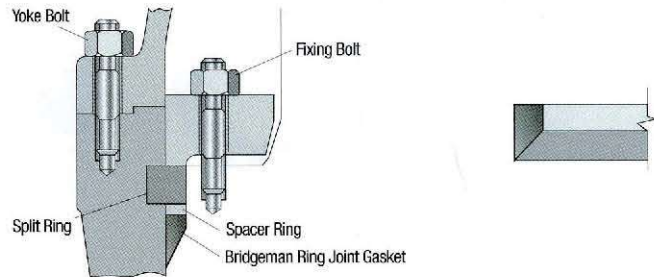
DJ510-P



특성 Characteristic

매우 독특한 전압형의 가스켓들이다. Bridgeman의 지탱되지 않는 면적의 원리에서 이 형태의 설계에 대해 이용되어진다. 가스켓은 평평한 헤드위에 지워진 사용압력에 의해 밀폐하도록 설계되어진다.

These are very unique full-pressure type gaskets. These are designed by the principle of non-supported area of Bridgeman. Gaskets are designed to close by the pressure on the flat head.



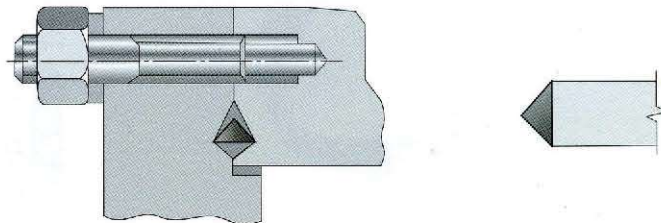
DJ510-D



특성 Characteristic

고객의 특정한 설계에 따라서 이 가스켓은 제작되어진다. 이용되는 표준치수는 없다.

These gaskets are manufactured by the special design by the customers. There is no standard design that is being used.



DJ510-L



특성 Characteristic

이 스타일은 전압형 가스켓이다 볼록렌즈와 비슷한 횡단면을 가지고 20°코너를 가지는 플랜지에 사용된다. 이 가스켓들은 둥근 횡단면에 완성되며 비교적 작은 크기의 조인트에 사용되어지도록 만들었다.

These types are full-pressure type gaskets. These are used for the flange that has cross-section similar with a convex lens and 20° com. These gaskets are used for round cross-sections. Also, these are used for relatively small joints.

