

## JUNTAS PARA FILTROS











## **DESCRIPCION**

Las juntas para filtros están constituidas por dos partes, una malla de acero inoxidable y dos juntas sellantes.

Se utilizan para la protección de equipos descendentes y son una forma eficaz y económica de proteger equipos descendentes costosos, por ejemplo dispositivos de medición, contra los desechos peligrosos presentes en la tubería.

La malla de acero inoxidable funciona como un filtro para separar residuos de cordones de soldadura/incrustaciones, sarro, arenilla y otros materiales extraños de los fluidos del proceso.

Las juntas se fabrican tipo anillo con lengüeta o asa y los tamaños son a medida.

El material de la junta sellante generalmente es un tipo de material universal apto para diferentes condiciones de trabajo y el espesor total estándar es de 3,0mm. También existen otros espesores disponibles.







