

PLANISTEEL SW V

Composición

Las juntas espirales se fabrican enrollando una tira metálica con perfil en V junto con un material de relleno blando, formando un elemento de sellado flexible y resistente a la presión. La tira metálica proporciona integridad estructural y elasticidad, mientras que el relleno asegura un rendimiento de sellado eficaz. Para mejorar la estabilidad, controlar la compresión y facilitar la instalación, el enrollado se apoya en un anillo guía exterior y en un anillo interior para las bridas RF. Las juntas espirales para bridas LMF deberían estar soportadas por un anillo interior, aunque no es obligatorio, mientras que las de bridas LTG se suministran sin anillos. El metal utilizado para los anillos interiores coincide con el de la tira metálica, mientras que el material del anillo guía es seleccionado por el usuario. Las marcas estampadas y los códigos de color en la junta espiral cumplen con la norma ASME B16.20.

- Cinta metálica: Disponible cualquier tipo de acero y aleación de metal.
- Relleno: Megatherm High Vermiculite



Las juntas espirales **Planisteel SW V** se fabrican principalmente de acuerdo con las normas ASME B16.20, ASME B16.47 Series A y B, EN 12560-2 y EN 1514-2, pero también están disponibles juntas fabricadas según otros estándares internacionales o especificaciones personalizadas.

Las juntas espirales **Planisteel SW V**, diseñadas y fabricadas con materiales cuidadosamente seleccionados y procesos estrictamente controlados, garantizan la máxima seguridad y ausencia de contaminantes, ofreciendo una alta fiabilidad incluso en los entornos más críticos.

Performance Specifications	UM	Value
Minimum temperature	°C	-200
Maximum Temperature	°C	according to the selected metallic winding
Maximum Pressure	bar	according to the gasket rating
Mica Chemical Resistance	рН	0 ÷ 14
Min. Gasket Seating Stress - Sgmin-S _{L=0.001}	MPa	42
Min. Gasket Operating Stress - Sgmin-O	MPa	30
Max Gasket Operating Stress - Sgmax	MPa	280

Los factores de estanqueidad se obtuvieron a partir de ensayos realizados en el diseño SWCI. La temperatura máxima de servicio de la junta espiral depende de la cinta metálica. La capacidad térmica de lo relleno de vermiculita es de 1000 °C.

Aplicaciones

Juntas industriales para bridas adecuadas para todos los fluidos según el tipo de espiral y material de relleno seleccionados.



PLANISTEEL SW V

La gama de juntas **Planisteel SW V**, que incluye juntas espirales para todas las bridas RF, LMF y LTG y se fabrica con todos los metales y rellenos requeridos para aplicaciones industriales, está disponible en cuatro diseños diferentes. Las juntas espirales **Planisteel SW V** están calificadas según las principales pruebas internacionales de homologación (TAT). Verifica la disponibilidad de los productos Planisteel SW en el **stock en línea**.





