

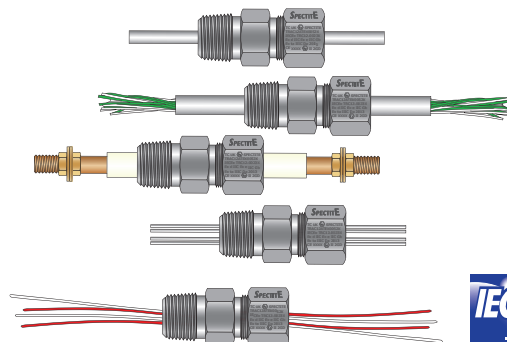
Pasamuros Sellados ATEX / IECEx

Pasamuros Sellados para Presión o Vacío ATEX / IECEx

Pasamuros con aprobación ATEX / IECEx diseñados para el sellado de sensores, sondas, tubos, electrodos, cables u otros elementos estáticos cuando sea necesario introducirlos en entornos bajo presión o vacío.

- Aprobación Ex II 2 GD, Ex d IIC Gb / Ex e IIC Gb, Ex ta IIIC Da
- Evitan fugas de gases u otros productos
- Impiden el movimiento de los elementos insertados
- Diversos modelos que se adaptarán a la mayoría de aplicaciones
- Amplio rango de temperatura
- Versiones simples o de múltiples elementos
- Disponibles generalmente en Stock
- Soporte y asesoramiento técnico

SPECTITE®
from TC Ltd



SECCIÓN 1 Pasamuros Sellados Spectite®			
Series	Diseño	Descripción	Notas
PF	 Pasamuros de elementos simples	<ul style="list-style-type: none"> • Sellado de sensores, sondas, tubos u otros elementos estáticos • La profundidad de inmersión se ajusta fácilmente • Desde vacío a 700bar 	Pasamuros diseñados para el sellado de elementos simples, normalmente sensores, sondas, tubos u otros elementos estáticos cuando es necesario introducirlos en entornos bajo presión o vacío.
MF	 Pasamuros de múltiples elementos	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de costes mediante la utilización de un solo pasamuros para introducir múltiples elementos • La profundidad de inmersión se ajusta fácilmente • Desde vacío a 700bar 	Mediante la utilización de pasamuros múltiples, un simple orificio es el único requisito para introducir múltiples sensores, sondas ...etc.
WF	 Pasamuros para múltiples sondas y conductores	<ul style="list-style-type: none"> • Sellado de conductores de cobre o termopar aislado con Kapton® - Serie WFS • Sellado de conductores desnudos para señales de instrumentación (voltaje/corriente) - Serie WFR • Sellado de sensores de pequeño diámetro, máx. 3.2mm - Serie WFP 	Cuando se necesita introducir múltiples cables en un entorno bajo presión, la serie WF proporciona un sellado eficiente sin recurrir a resinas epoxi u otros métodos de fijación no ajustable.
EF	 Pasamuros de electrodo de alta corriente	<ul style="list-style-type: none"> • Electrodo de cobre o acero inoxidable • Tres tamaños de pasamuros • Rango de uso hasta 200A a 2kV • Desde vacío a 700bar 	El electrodo instalado en este pasamuros puede suministrar alto voltaje y corriente en autoclaves, hornos, reactores y calefactores de potencia, motores eléctricos u otros dispositivos que precisen alta potencia.
HF	 Pasamuros de alta densidad de conductores	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de costes mediante la utilización de un solo pasamuros para introducir múltiples elementos • Tubos sellados sin utilizar resinas epoxi o fijadores • Conductores de cobre o termopar 	Fabricado a partir de un tubo de acero inoxidable reducido sobre múltiples conductores aislados con PTFE de cobre o termopar sin conexiones intermedias. Generalmente utilizados para señales de termopar, resistivas o de instrumentación.



Solicite nuestro catálogo exclusivo

Catálogo de Pasamuros Sellados ATEX/IECEx de Spectite (R)

Completa guía de información y especificaciones técnicas.
Contacte con nuestros ingenieros en el teléfonos
91 840 6692 para solicitar un catálogo.

