

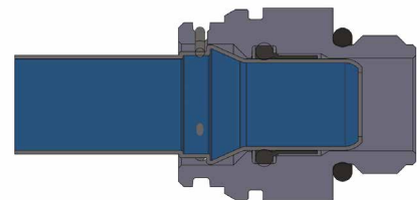
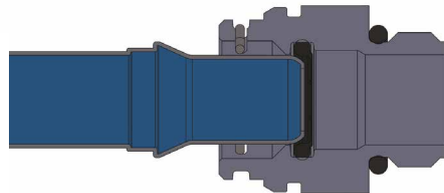
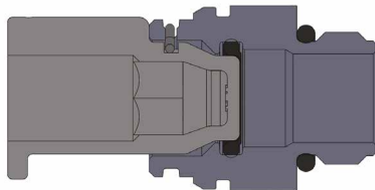
Sellado de membrana

Conectores rápidos 201 & 210

Recomendado para aplicaciones de aceite de transmisión, aceite de motor, refrigeración y alimentación de aceite de turbocompresores y refrigeración de baterías.

Ventajas

- Mantiene los suelos de las fábricas limpios y seguros
- Baja fuerza de inserción
- Retiene el líquido en el conjunto de montaje
- Mejora de la limpieza
- Instalación sin herramientas
- Fácil mantenimiento y reparación
- Ahorro de espacio y peso



VENTAJAS

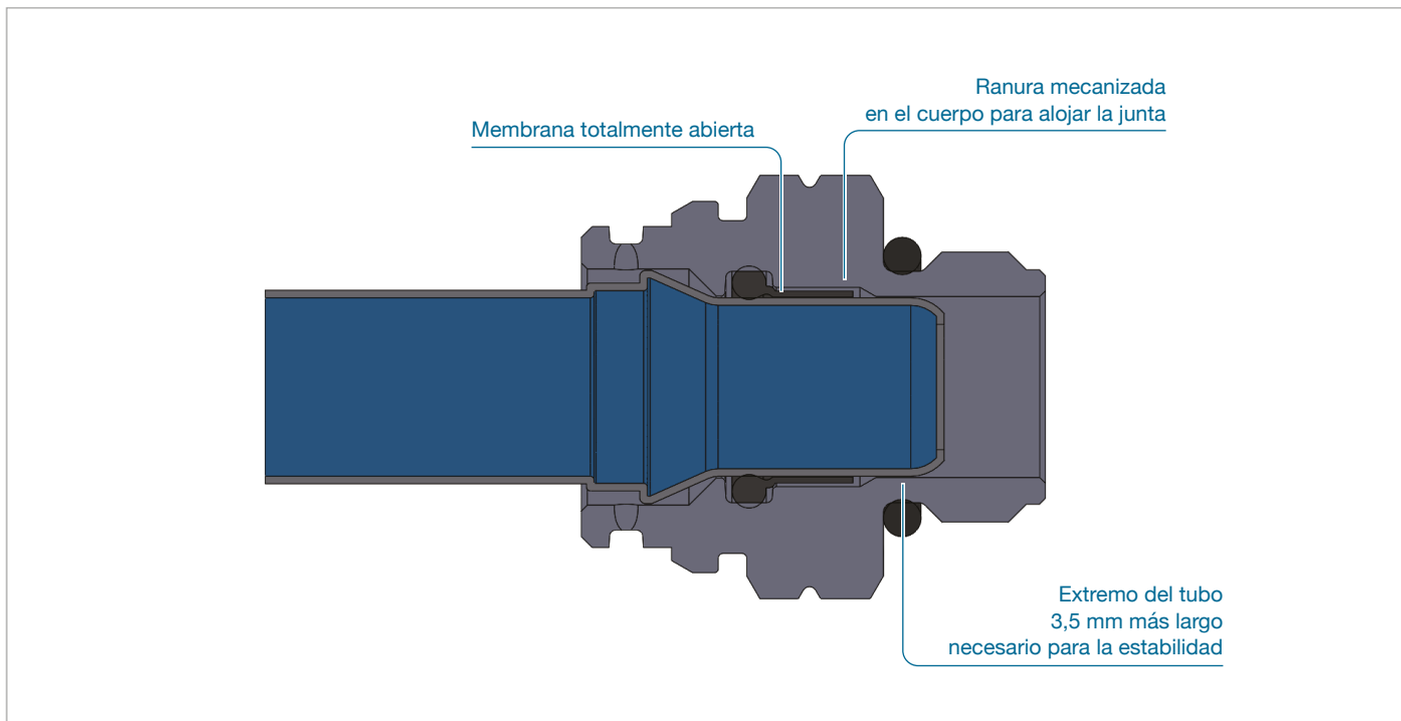
Ensamblador

- Recepción de la transmisión, el turbocompresor, el paquete de baterías u otro módulo de refrigeración completamente llenos, lo que elimina el costoso equipo de llenado de la línea de montaje
- Mantiene el suelo de la planta de fabricación limpio y seguro, eliminando las superficies potencialmente resbaladizas
- Sin restricción de caudal
- Fuerza de instalación e inserción reducida

Nivel

- Con el conector rápido de sellado de membrana instalado, puede efectuarse la comprobación de final de línea sin necesidad de vaciar y limpiar el módulo de montaje antes de enviarlo al fabricante de equipo original (OEM)
- Ubicación flexible de los puertos de entrada/salida
- Añade valor rellenando el módulo antes del envío, lo que reduce los bienes de equipo y el espacio de la línea de montaje del fabricante de equipo original (OEM)

CARACTERÍSTICAS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El conector rápido con sellado de membrana reúne todas las ventajas del conector rápido Oetiker y, al mismo tiempo, impide completamente que el fluido salga del módulo hasta que el tubo esté completamente insertado. Una vez introducido completamente el tubo, la junta de membrana se coloca en una "cavidad" que permite un flujo ininterrumpido y una caída de presión nula. Se necesita una geometría especial del tubo, ya que la forma tradicional del extremo del tubo no funcionará con el conector rápido de sellado de membrana.

RENDIMIENTO

El conector rápido con junta de membrana de Oetiker permite a los proveedores de vehículos de pasajeros y a los fabricantes de equipos originales enviar, transferir o probar con fiabilidad sus módulos llenos de fluido sin pérdida de fluido, de forma que el cliente de destino no tenga que vaciar y rellenar el módulo. Esto proporciona un entorno seguro y limpio, sin necesidad de un proceso o equipo de rellenado, con el consiguiente ahorro de tiempo y costes en el nivel y/o OEM (Fabricante de Equipo Original).

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones del conector rápido



Conector rápido de membrana



Tamaño de la línea (pulg.)	Tamaño hexagonal (mm)	Altura instalada con el tubo instalado
1/2" (12 mm)	25,4	14,4
5/8" (16 mm)	28	20
3/8" (9,5 mm)	20	15,88

Notas:

- Las dimensiones anteriores se expresan nominalmente en unidades métricas, a menos que se especifique lo contrario
- También disponible en 3/8s
- Otros materiales de sellado en desarrollo
- Estos datos son meramente orientativos
- Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas