

Selo de membrana

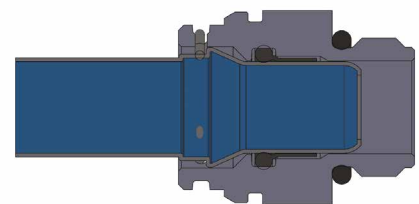
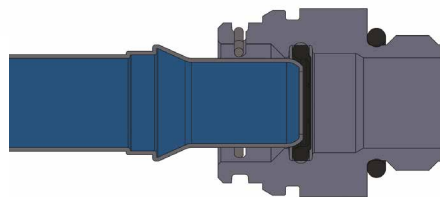
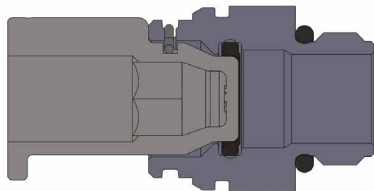
Conectores rápidos 201 & 210



Recomendado para aplicações de óleo de transmissão, óleo do motor, refrigeração e abastecimento de óleo de turboalimentador e refrigeração de baterias

Benefícios

- Mantém o chão de fábrica limpo e seguro
- Baixa força de inserção
- Retém o fluido no conjunto
- Limpeza melhorada
- Instalação isenta de ferramentas
- Fácil manutenção
- Compacto e leve



VANTAGENS

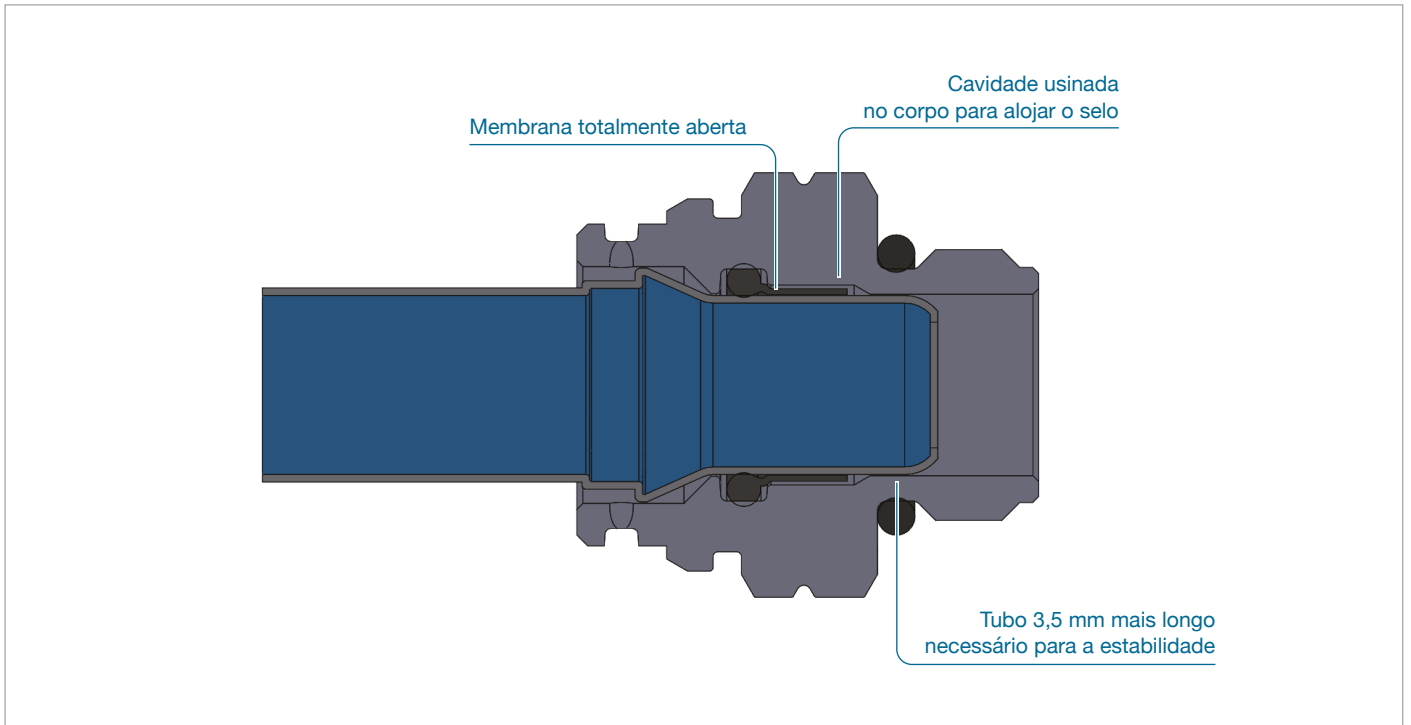
Montador

- Recebe transmissão totalmente cheia, turboalimentador, conjunto de baterias ou outro módulo de resfriamento, eliminando equipamentos caros de enchimento da linha de montagem
- Mantém o piso da fábrica limpo e seguro eliminando superfícies potencialmente escorregadias
- Sem restrição de fluxo
- Baixa força de instalação e inserção

Tier

- Com o conector rápido de selo de membrana instalado, os testes de fim de linha podem ocorrer sem a necessidade de drenar e limpar o módulo de montagem antes do envio ao OEM
- Localizações flexíveis de portas de entrada/saída
- Agrega valor através do enchimento do módulo antes do embarque, o que reduz equipamentos essenciais e bens imóveis da linha de montagem do OEM

CARACTERÍSTICAS



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O conector rápido com selo de membrana tem todos os benefícios do conector rápido Oetiker enquanto veda completamente o fluido evitando o vazamento para fora do módulo até que o tubo esteja totalmente inserido. Uma vez que o tubo esteja totalmente inserido, o selo de membrana é alojado em uma cavidade que permite um fluxo ininterrupto e uma queda de pressão zero. É necessária uma geometria especial do tubo, pois a forma tradicional da extremidade do tubo não funcionará com o conector rápido de selo de membrana.

DESEMPENHO

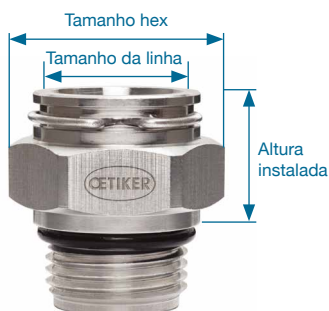
O conector rápido de selo de membrana Oetiker permite aos fornecedores de veículos de passageiros e OEM's enviar, transferir ou testar de forma confiável seus módulos encheidos com fluido sem perda de fluido, de forma que o cliente de destino não precise drenar e reabastecer o módulo. Isto proporciona um ambiente seguro e limpo, não requer mais um processo ou equipamento de reabastecimento, economizando tempo e custo no subfornecedor e/ou OEM.

Conector rápido de membrana



DADOS TÉCNICOS

Dimensões do conector rápido



Tamanho da linha (pol)	Tamanho hex (mm)	Altura com tubo instalado
1/2" (12 mm)	25,4	14,4
5/8" (16 mm)	28	20
3/8" (9.5 mm)	20	15,88

Observações:

- As dimensões são expressas nominalmente em unidades métricas, a menos que especificado de outra forma
- Também disponível em 3/8s
- Outros materiais de vedação em desenvolvimento
- Estes dados servem apenas como referência
- Reservados os direitos de fazer alterações técnicas