

## Conectores inferiores VEE-CO-L



Conectores inferiores VEE-CO-L

### Diseño

- El conector inferior VEE-CO-L incluye elemento de junta y cuatro tornillos de fijación
- A elegir, cerrada o con diversas roscas de conexión
- Conector inferior hecha de poliphenylsulfón PPSU, material conforme a FDA
- Conexión de los nodos del conector superior y del conector inferior con diferentes roscas
- Ventosas de vacío (de libre elección en la gama de Schmalz)
- Tubos de conexión y tapones para el montaje de las pinzas y la segmentación en diferentes zonas de vacío

### Adecuado para aplicaciones específicas de ramo

#### Aplicación

- Conector inferior para la construcción de nudos de unión en combinación con el conector superior VEE-CO-U o en combinación con el módulo base VEE-QCF
- Alojamiento directo de ventosas
- Encajado totalmente automatizado de cajas de cartón
- Uso en procesos de envasado primario y secundario
- Alimentación de productos en máquinas de carga superior, formadoras de cajas y bandejas
- Aplicación en máquinas de envasado flexible con frecuentes cambios de formato

#### Productos destacados

- La rosca de conexión permite la conexión directa de todas las ventosas de Schmalz
- Incluye el elemento de hermetizado y los tornillos (conforme a la FDA)
- Efectores finales listos para conectar desde tan sólo 150 g de peso neto, ideales para aplicaciones de alta velocidad
- Termoplástico de alto rendimiento conforme a la FDA y la BfR, resistente a las soluciones de limpieza alcalinas
- A petición, suministramos una garra completamente montada y lista para conectar

### Presentación del producto multimedia

#### Medio

How-to-Video 03

#### Enlace

<https://vimeo.com/147437579>

