

hyperfit - el conector push-in sin espacios muertos con un innovador concepto de sellado

Higiene absoluta y máximo rendimiento – esto hace que el AVS Römer hyperfit sea convincente. El innovador concepto de sellado sin espacios muertos permite una limpieza rápida, sencilla y completa en lugar del conector push-in. Esto hace que el hyperfit sea perfecto para transvase de medios críticos para la higiene.



VENTAJAS



Sin espacios muertos

Apto para CIP. El concepto de junta sin espacios muertos evita la acumulación de medio y el crecimiento micro- biológico.



Máxima higiene

Fácil de limpiar y enjuagar – el diseño higiénico y sin espacios muertos permite un cambio rápido del medio sin dejar residuos.



Totalmente compatible

El hyperfit amplía el programa PPSU de AVS Römer y es totalmente compatible con toda la cartera de productos de AVS Römer.



Máximo rendimiento

Temperaturas de hasta 140 °C, presiones de hasta 20 bar. Gracias a su alta resistencia mecánica, el hyperfit es adecuado para muchas aplicaciones exigentes.



Seguro y eficiente

El diseño compacto proporciona una solución segura a pleno caudal sin restricción transversal.



A la medida de sus necesidades

Con variantes de los productos estándar o soluciones personalizadas, garantizamos la solución perfecta para su aplicación

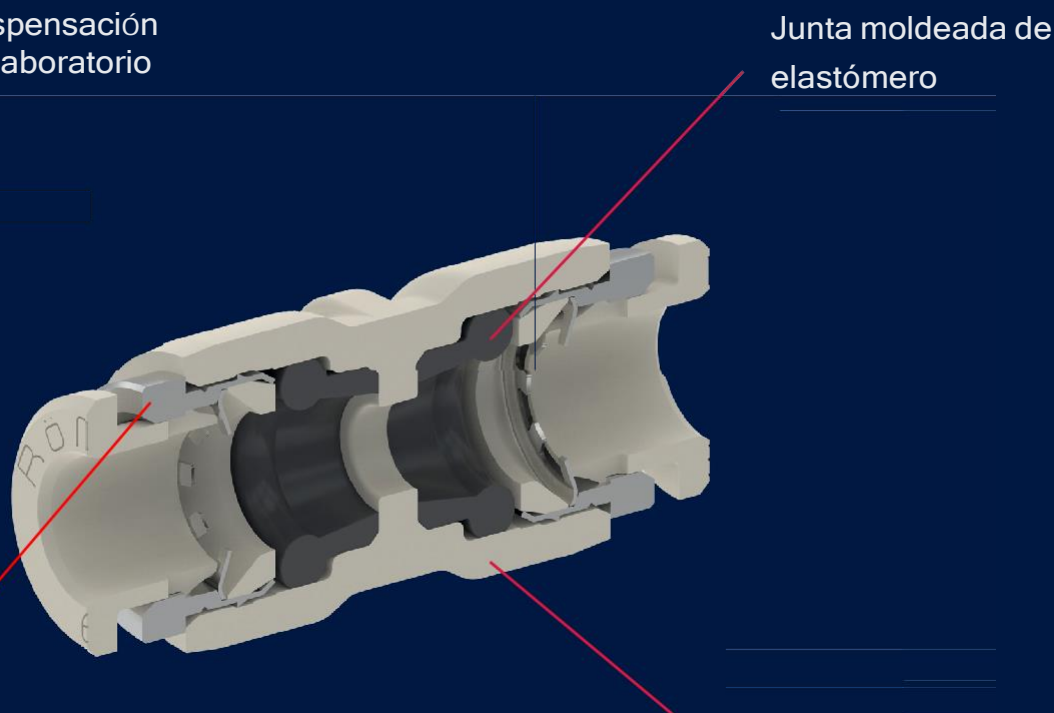


El conector push-in con el innovador concepto de sellado

La junta moldeada, pendiente de patente, sustituye a la anterior junta tórica como elemento de estanqueidad. La guía del tubo está integrada directamente en la junta moldeada. De este modo, se evita la acumulación de medios entre el final del tubo, gracias al nuevo concepto de junta tórica y ausencia de espacio muerto.

Perfecta para el trasvase de medios críticos para la higiene en los segmentos de mercado de alimentos y bebidas y "Life Science Market", por ejemplo:

- Máquinas de café totalmente automáticas
- Máquinas expendedoras de bebidas
- Sistemas de dispensación
- Tecnología de laboratorio



Elemento de inserción
AVS Römer de eficacia
probada

Cuerpo de plástico de
alto rendimiento PPSU

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tamaños	4 mm, 6 mm, 8 mm
Geometrías	Recto, Codo, T y más a petición
Rango de temperatura	de 0 °C hasta +140 °C
Rango de presión	hasta 20 bar
Materiales en contacto con el medio	PPSU, FKM



Cr2Egara, S.L.

Calle Murcia • 08227 Terrassa, Barcelona • Tel.: +34 937 86 31 63
info@cr2egara.es • www.cr2egara.es

