



# rotec<sup>®</sup> Bridge Adapter

Adaptador sin sistema de conducción de aire propio

Disponible en espesores de pared de 4.1 mm hasta 10 mm  
Tamaños especiales disponibles para casos individuales

## Ventajas

- Peso reducido
- Fácil montaje y desmontaje de las camisas usando aire comprimido
- Ninguna conexión adicional de aire requerida
- Peso ligero para manejo fácil
- Ahorro de coste debido a la reducción de espesores de las camisas
- Se puede combinar con varios tipos de camisas

## Características técnicas

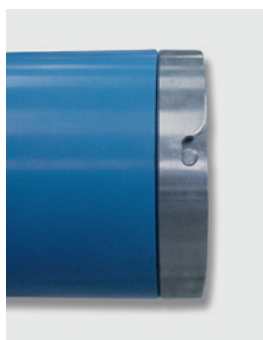
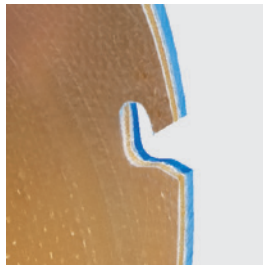
- No usa sistema de conducción de aire propio; conduce el aire del cilindro a la superficie por orificios de aire
- Adaptado al sistema específico del cliente – se requiere los detalles técnicos para lograr un funcionamiento óptimo
- Adecuada tanto para máquinas impresoras de cilindros convencionales como para máquinas cantiléver de cambio rápido
- Superficie de poliuretano sumamente resistente (75 Shore D) contra cortes, raspaduras y disolventes, si se trata de manera adecuada (ver Trucos y Consejos rotec<sup>®</sup>)
- Construcción interior probada rotec<sup>®</sup>, de resina sintética y fibras compuestas con propiedades de montaje duraderas y estables
- Muesca de bloqueo con marca de su posición en el lado opuesto
- Rectificado con alta precisión (TIR  $\leq 0,025$  mm) medido sobre soporte cilindro (TIR  $\leq 0,005$  mm)
- Tolerancia de ancho según DIN ISO 2768 T1 c
- Puede adquirirse en ejecución electroconductible mediante tecnología de superficie rotec<sup>®</sup>  $\Omega^*$

\*Cumple con las regulaciones de ATEX 95 con respecto a la capacidad de derivación electroestática.

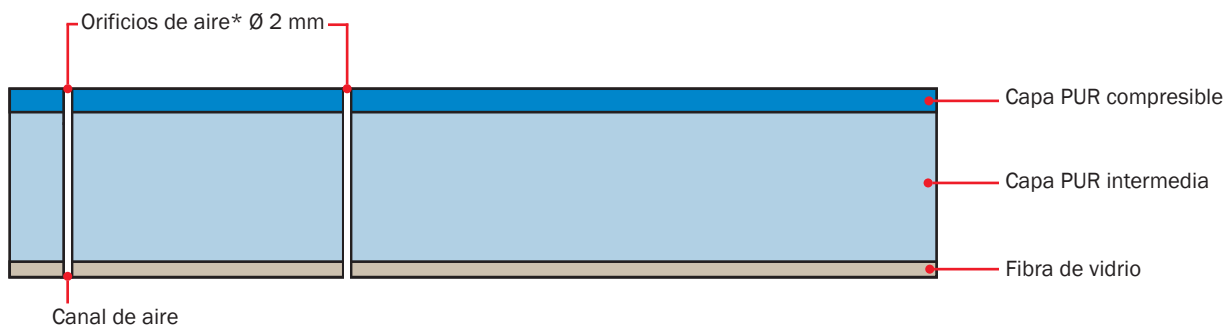
# rotec® Bridge Adapter

## Montaje fácil y seguro

La forma "L" de la muesca de bloqueo asegura el posicionamiento seguro y preciso sobre el cilindro de aire. La muesca de bloqueo asegura el rotec® Bridge Adapter en el cilindro de aire durante el desmontaje de la camisa.



## Dibujo esquemático del rotec® Bridge Adapter – sin sistema de conducción de aire propio



\*Alineación de orificios de aire mostrada es solo un ejemplo. El diseño exacto depende del espesor y diámetro del adaptador.

**Estaremos encantados de atenderles para más información.**

**Flint Group Flexographic Products**  
Solmsstraße 83  
48683 Ahaus  
Germany

T +49 711 9816-541  
F +49 711 9816-801  
info.flexo@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Los datos expuestos en esta publicación se basan en nuestros conocimientos técnicos actuales y en nuestra experiencia. Por la gran cantidad de posibles aspectos que pueden influir en el procesamiento y en la aplicación de nuestros productos, tales datos no eximen al usuario de realizar por sí mismo pruebas y ensayos. De esta descripción no pueden derivarse compromisos legalmente vinculantes en lo que atañe a determinadas características o a la adecuación a un uso concreto. El usuario deberá observar siempre, bajo su propia responsabilidad, eventuales derechos protegidos así como las leyes, normas y disposiciones vigentes. Reservado el derecho a introducir modificaciones técnicas. Los nombres de los productos que llevan el distintivo ® son marcas registradas de Flint Group.