

Axcylox

Camisa protectora de Anilox



Axcylox

Características y beneficios

1. Superficie rugosa, para una segura manipulación.
2. Agujero mecanizado para facilitar la extracción en máquina.
3. Elastómero en un extremo para inmovilizar el anilox y proteger la superficie.
4. Etiqueta permanente para trazabilidad e identificación (con indicador de color, volumen y lineatura).



Agujero Mecanizado



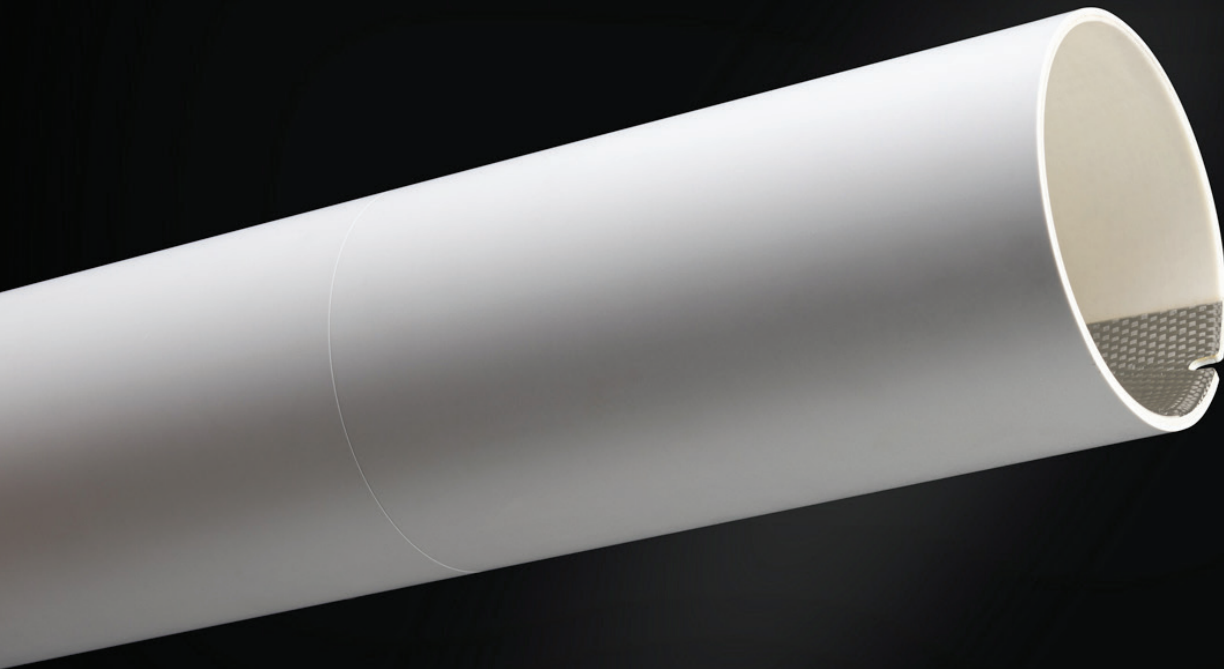
Elastómero en un extremo



Etiqueta permanente

Type R

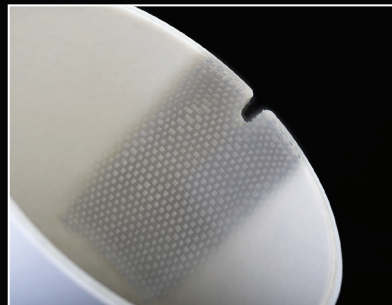
Camisa delgada, estable & duradera



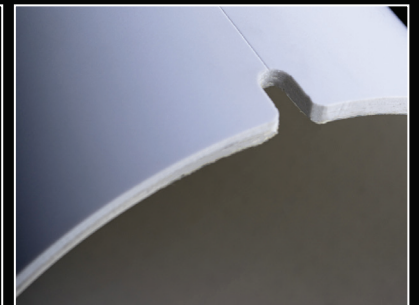
Type R

Características y Beneficios

1. Estructura liviana y estable para resultados consistentes.
2. Muesca de registro durable para mantener presión con el tiempo.
3. Suave montaje en prensa y preparación más rápida.



Registro preciso y durable usando fibra de carbono



Línea de guía para facilitar el corte de cinta

Características técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aplicación | Camisa rígidas de montaje neumático |
| Sistema tintas | Compatible con todas las tintas en flexo (base solvente, base agua y UV) |
| Cintas de montaje | Compatible con todas las cintas de montaje del mercado |
| Tolerancias diámetro Externo | Nominal +/- 20µm |
| Tolerancia TIR | 20µm |
| Superficie | Extremadamente durable Epóxica & Fibras técnicas |
| Temperatura de utilización | De 20°C a 45°C |
| Rangos de espesores | De 4 a 100mm |
| Anchos | De 500 a 2000mm |
| Rangos Diámetros Stork | De 60 a 400mm |
| Conductividad | Cumple ATEX 95 |
| Requerimiento aire comprimido | 6 bar @ mínimo 12l/seg. |
| Limpieza | Cualquier solvente compatible con tintas UV, base agua y solvente |
| Almacenamiento | Vertical / Horizontal indiferente |



Trelleborg Printing Solutions, líder mundial en fabricación y proveedor de soluciones de impresión para aplicaciones offset, flexo y digital.

Las camisas de montaje Axcyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



Cuando se trate de maximizar el
retorno de inversión, piensa

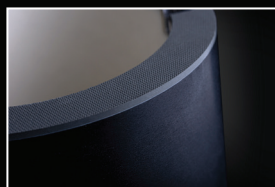
Coaxcyl EM



Coaxcyl EM

Características y Beneficios

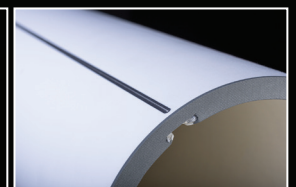
1. Estructura en panal de abejas, para consistentes resultados de impresión y fácil manejo.
2. Capa de amortiguación para reducir bandeo.
3. Diseño de larga duración.
4. Suave montaje en prensa y preparación más rápida.



Durable protección en los extremos



Registro en aluminio preciso y durable



Guía de corte Base cerámica

Características técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aplicación | Camisas rígidas de montaje neumático |
| Sistema tintas | Compatible con todas las tintas en flexo (base solvente, base agua y UV) |
| Cintas de montaje | Compatible con todas las cintas de montaje del mercado |
| Tolerancias diámetro Externo | Nominal +/- 20µm |
| Tolerancia TIR | 20µm |
| Superficie | Extremadamente durable Epóxica & Fibras técnicas |
| Temperatura de utilización | De 20°C a 45°C |
| Rangos de espesores | De 4 a 100mm |
| Anchos | De 500 a 2000mm |
| Rangos Diámetros Stork | De 60 a 400mm |
| Conductividad | Cumple ATEX 95 |
| Requerimiento aire comprimido | 6 bar @ mínimo 12l/seg. |
| Limpieza | Cualquier solvente compatible con tintas UV, base agua y solvente |
| Almacenamiento | Vertical / Horizontal indiferente |



Trelleborg Printing Solutions, líder mundial en fabricación y proveedor de soluciones de impresión para aplicaciones offset, flexo y digital.

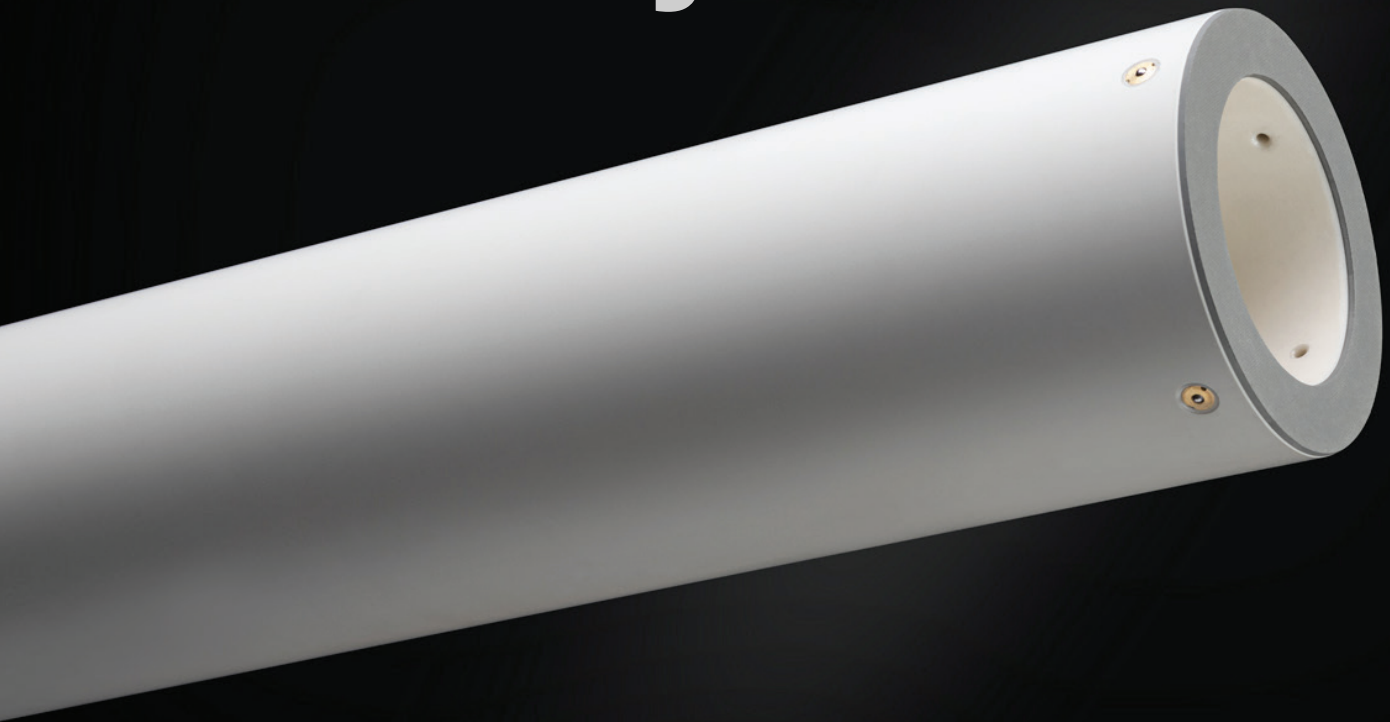
Las camisas de montaje Axcyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



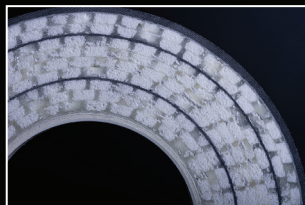
Cuando se trate de elegir un puente durable y rentable, piensa **Coaxcyl BS**



Coaxcyl BS

Características y Beneficios

1. Excelente productividad gracias a su estructura en panal de abejas y capa de amortiguación.
2. Suave montaje en prensa y preparación más rápida, gracias a su diseño y válvulas de bola.
3. Construcción duradera.



Estructura Panal de abejas



Anillo metálico

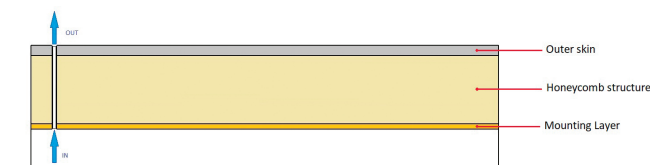


Válvulas de bola

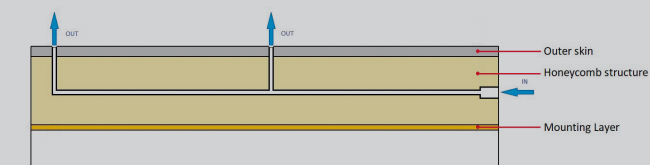
Características técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aplicación | Puente montaje neumático |
| Construcción | Estructura en panal de abejas combinada con resinas epóxicas |
| Sistema tintas | Compatible con todas las tintas en flexo (base solvente, base agua y UV) |
| Ventilación | Cualquier vía (a través del mandril o ventilación separada) |
| Tolerancias diámetro Externo | Nominal +/- 20µm |
| Tolerancia TIR | 20µm |
| Superficie | Extremadamente durable Epóxica & Fibras técnicas |
| Temperatura de utilización | 20°C a 45°C |
| Rangos de espesores | De 16 a 100mm |
| Anchos | De 500 a 2000mm |
| Rangos Diámetros Stork | De 210 a 1400mm |
| Conductividad | Cumple ATEX 95 |
| Requerimiento aire comprimido | 6 bar @ mínimo 12l/seg. |
| Limpieza | Cualquier solvente compatible con tintas UV, base agua y solvente |
| Almacenamiento | Vertical / Horizontal indiferente |

Ventilación a través de mandril



Ventilación separada



Trelleborg Printing Solutions, líder mundial en fabricación y proveedor de soluciones de impresión para aplicaciones offset, flexo y digital.

Las camisas de montaje Axycyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

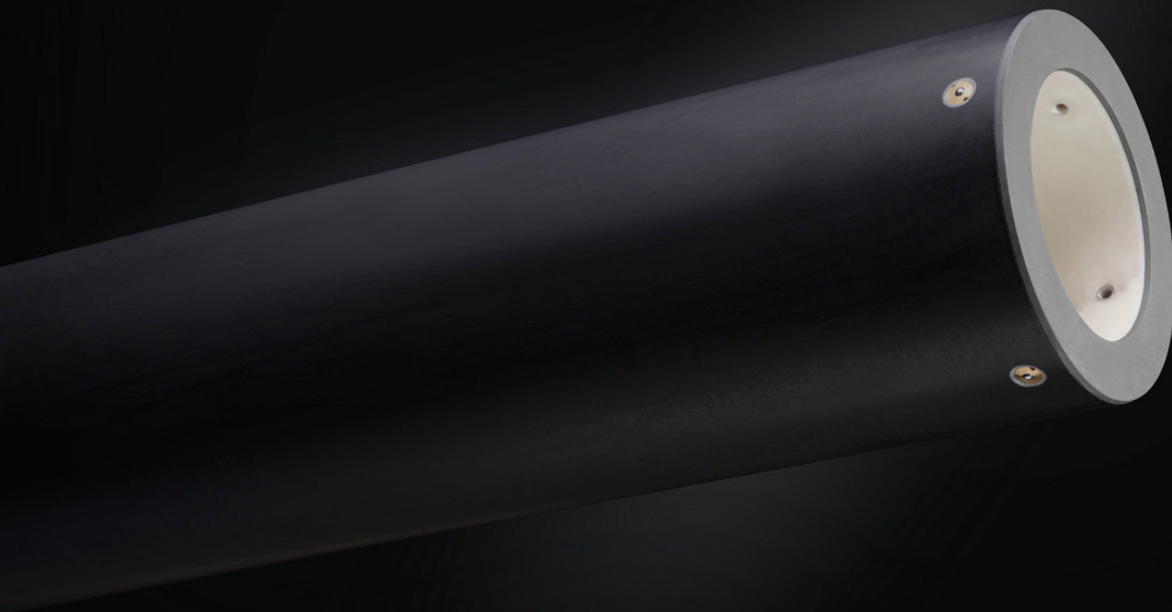
WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>



Carbon BS

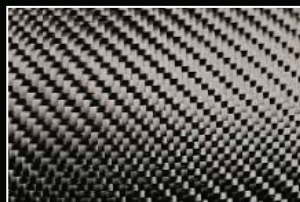
Puente en fibra de carbono
lo mejor en su categoría



Carbon BS

Características y Beneficios

1. Mayor productividad, gracias a las propiedades de amortiguación de la estructura y su excepcional rigidez.
2. Menor peso, especialmente en espesores mayores.
3. Suave montaje en prensa y preparación más rápida, gracias a su diseño y válvulas de bola.
4. Construcción duradera.



Fibra de Carbono
Alto Modulo



Anillo metálico

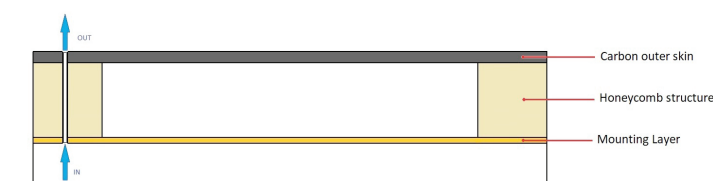


Válvulas de bola

Características técnicas

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aplicación | Puente montaje neumático |
| Construcción | Alto Modulo Fibra de Carbono |
| Sistema tintas | Compatible con todas las tintas en flexo (base solvente, base agua y UV) |
| Ventilación | Cualquier vía (a través del mandril o ventilación separada) |
| Tolerancias diámetro Externo | Nominal +/- 20µm |
| Tolerancia TIR | 20µm |
| Superficie | Extremadamente durable Epóxica & Fibras técnicas |
| Temperatura de utilización | 20°C a 45°C |
| Rangos de espesores | De 16 a 100mm |
| Anchos | De 500 a 2000mm |
| Rangos Diámetros Stork | De 210 a 1400mm |
| Conductividad | Cumple ATEX 95 |
| Requerimiento aire comprimido | 6 bar @ mínimo 12l/seg. |
| Limpieza | Cualquier solvente compatible con tintas UV, base agua y solvente |
| Almacenamiento | Vertical / Horizontal indiferente |

Ventilación a través de mandril



Ventilación separada



Trelleborg Printing Solutions, líder mundial en fabricación y proveedor de soluciones de impresión para aplicaciones offset, flexo y digital.

Las camisas de montaje Axcyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com

<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>

<https://twitter.com/PrintingInsight>



Exclusivo Servicio de entrega exprés



Servicio Fast Track

Diseñado para responder la tendencia del mercado global, reducción en tiempos de entrega. Suministrando 1 juego de camisas dentro de 10 días hábiles, este servicio permite a los convertidores acelerar su rendimiento y dar respuesta más rápida a sus clientes.

Condiciones:

1. Disponible para todos los clientes globales.
2. Oferta para un set de hasta 10 unidades.
3. Servicio Fast track sujeto a disponibilidad en el momento de confirmación.



Trelleborg Printing Solutions, líder mundial en fabricación y proveedor de soluciones de impresión para aplicaciones offset, flexo y digital.

Las camisas de montaje Axcyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

printingsm@trelleborg.com
<https://www.linkedin.com/company/trelleborg-printing-solutions>
<https://twitter.com/PrintingInsight>

