

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



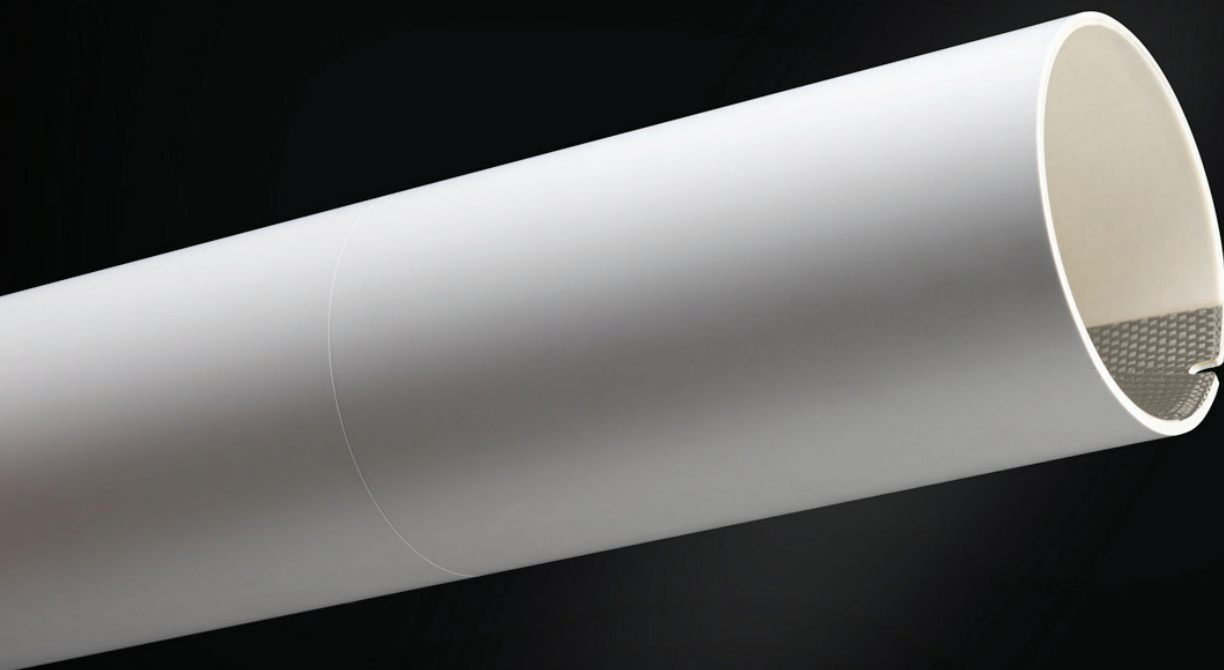
Elastómero en un extremo



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 0.3 a 4.999mm
Anchos	De 200 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

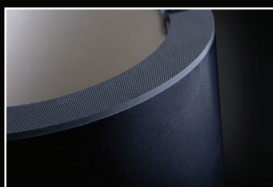
Coaxcyl EM



Coaxcyl EM

Características y Beneficios

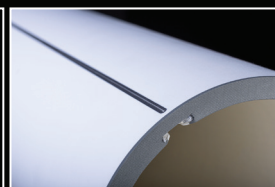
1. Estructura en panal de abejas, para consistentes resultados de impresión y fácil manejo.
2. Capa de amortiguación para reducir bandeo.
3. Diseño de larga duración.
4. Suave montaje en prensa y preparación más rápida.



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 5 a 100mm
Anchos	De 200 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.

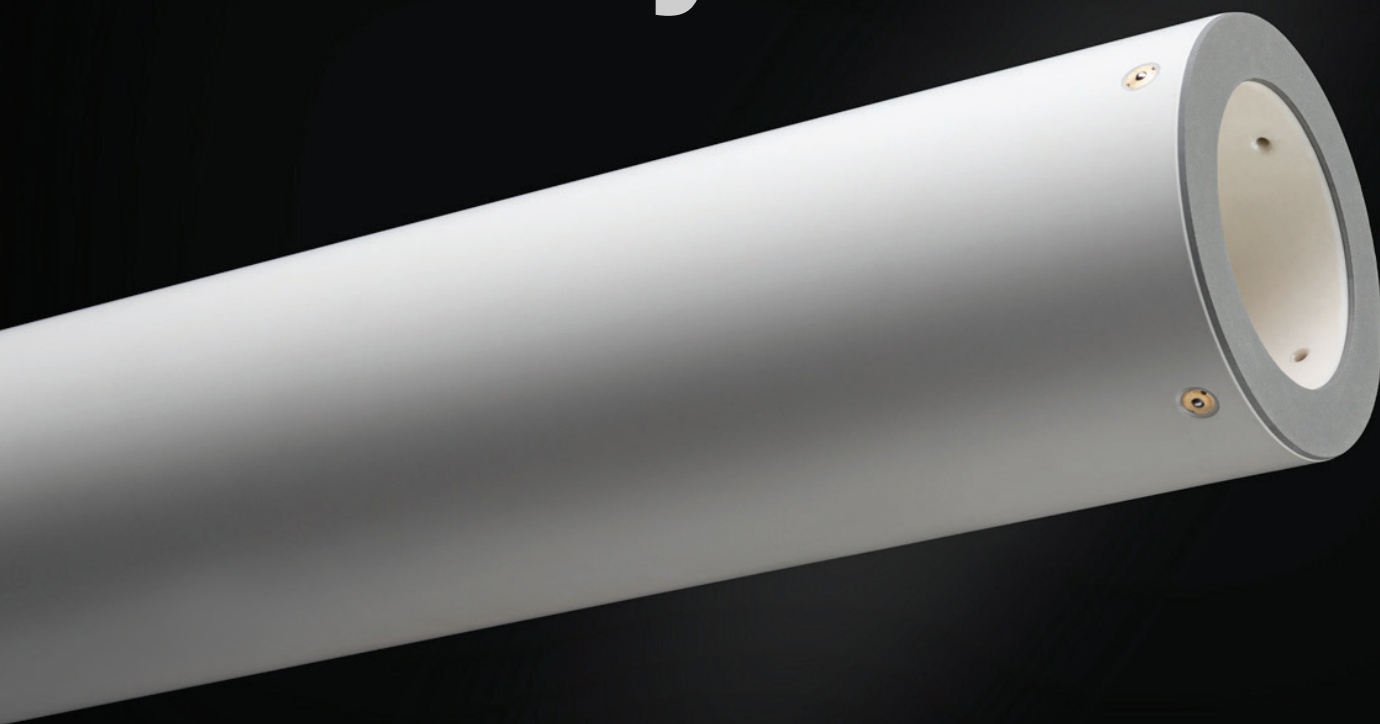
Las camisas de montaje Axcyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

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



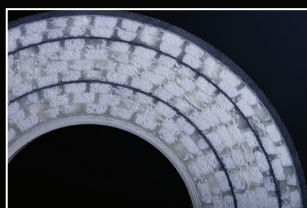
Cuando se trate de elegir un puente durable y rentable, piensa Coaxcyl BS



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

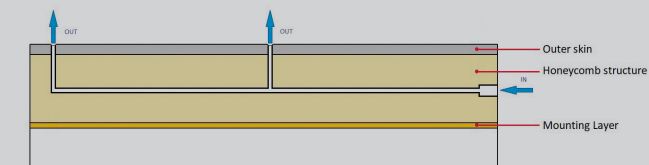
Características técnicas

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 5 a 100mm
Anchos	De 200 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

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 Ax cyl de Trelleborg ayudan a mejorar el desempeño de impresión de manera eficiente y sostenible, tanto en banda ancha como angosta.

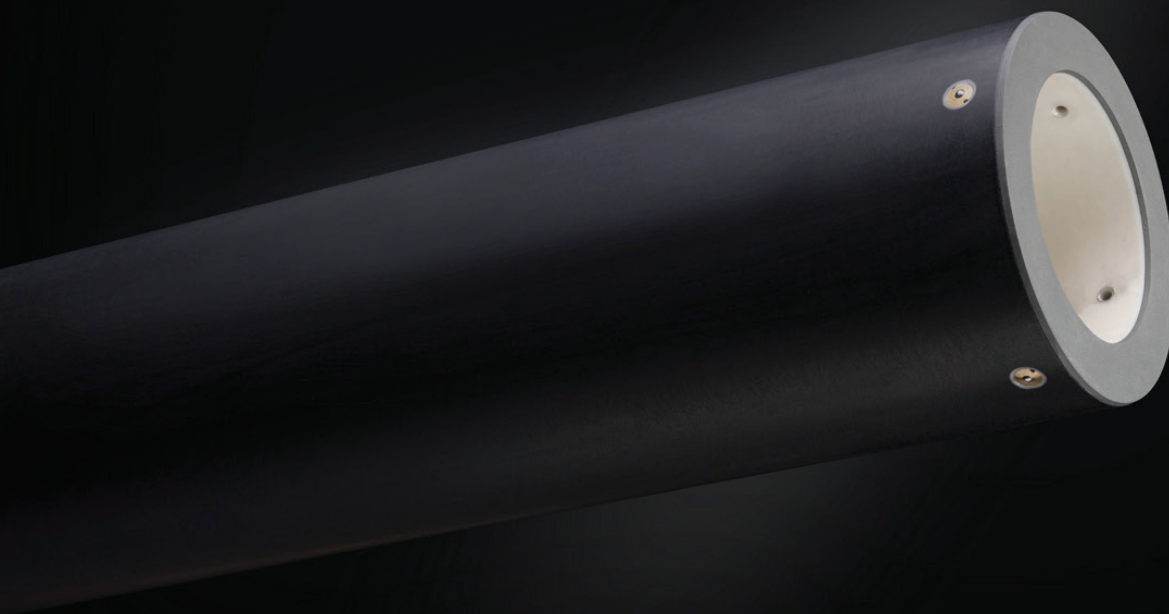
WWW.TRELLEBORG.COM/PRINTING

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



Carbon BS

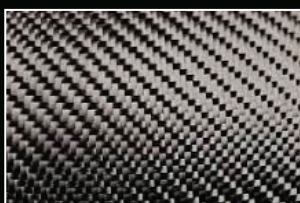
Puente en fibra de carbono lo mejor en su categoría



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

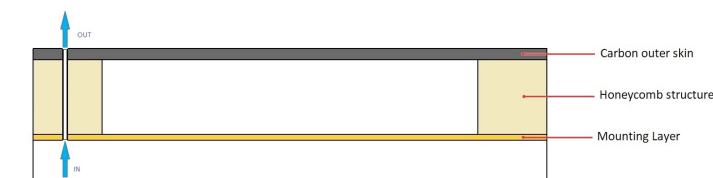


Válvulas de bola

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 200 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

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>



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>

