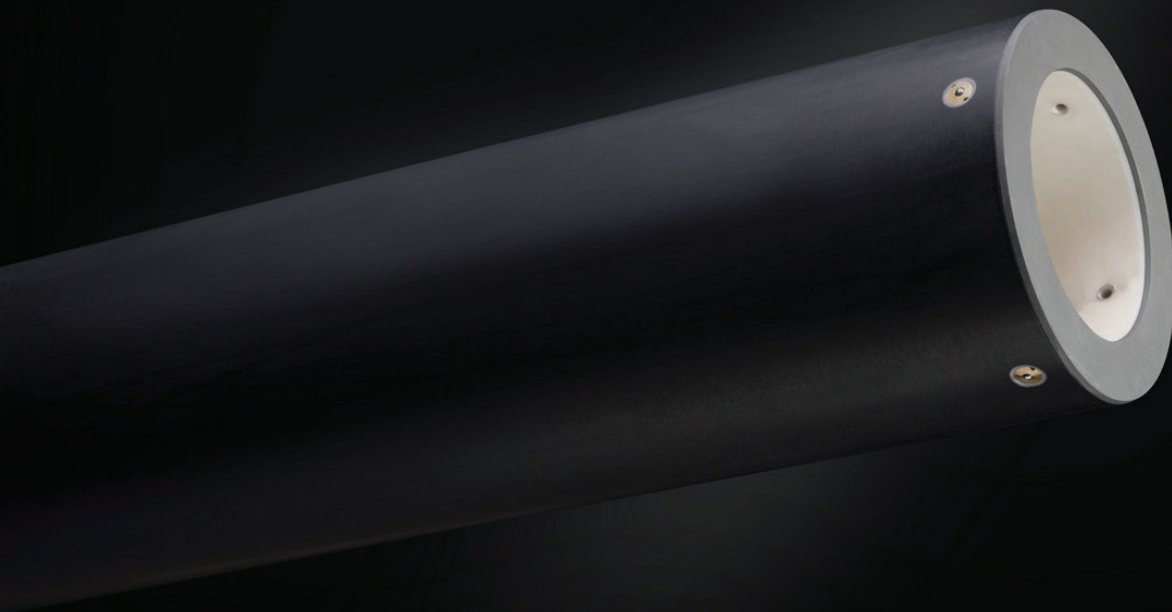


Carbon BS

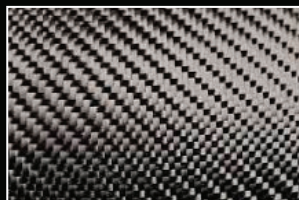
Puente en fibra de carbono
lo mejor en su categoría



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

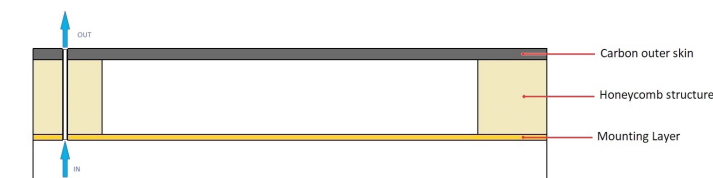


Válvulas de bola

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>

