

Camisa Ponte Carboflex

Camisa ponte estrutural em compósito a base de fibra de carbono

Reduz o custo do sistema de camisas e do investimento em mandris

Requisitos de montagem

Projetadas para uso de ar comprimido, medido na entrada de ar do mandril:

Pressão 8 a 10 Bar

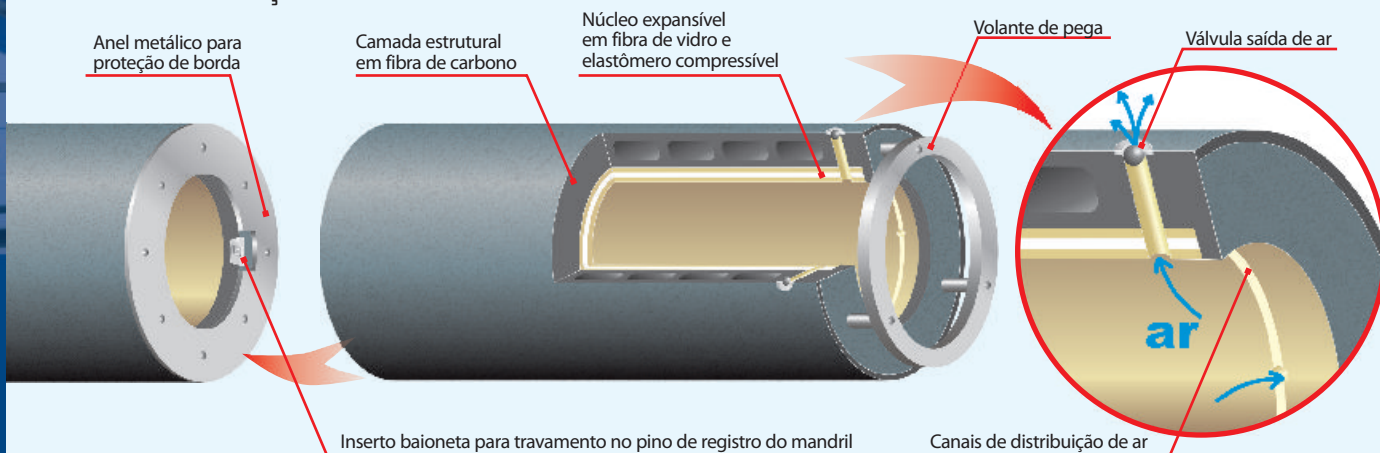
Vazão mínima 20 litros / seg.



Recomendável para compor o sistema de camisas em impressoras com troca em máquina. Reduz o custo do sistema e o peso das camisas de impressão, facilitando a troca e o manuseio.

- construídas de forma estrutural a base de fibra de carbono;
- agrega rigidez ao mandril reduzindo o rebote vibratório nas impressões com entrada pesada;
- possibilita usar camisas porta-clichê mais finas e econômicas;
- viabiliza a intercambiabilidade de camisas entre máquinas;
- o mesmo mandril é usado para vários passos de impressão;
- montagem com exclusivo volante de pega é ágil e segura, tanto para troca em máquina como fora de máquina;
- sistema pneumático de distribuição de ar permite a montagem de camisas segmentadas e de comprimentos inferiores ou superiores ao mandril;
- possui inserto metálico tipo baioneta para travamento da camisa ponte ao mandril, garantindo a correta passagem do ar;
- batimento máximo de 15 micra (0,015mm).
- disponível na versão anti-estática (atendendo a ATEX95).

Construção



LASERFLEX
SOLUÇÕES PARA FLEXOGRAFIA



Mais informações: E-mail: laser@laserflex.com.br | www.laserflex.com.br | NOVO Tel: 41 3301-7300

Inovação e Tecnologia a serviço da indústria gráfica