

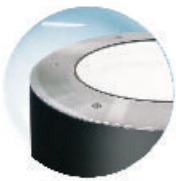
Camisa Porta-clichê Carboflex

Camisa porta-clichê em compósito a base de fibra de carbono

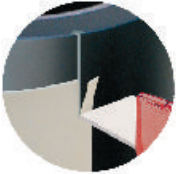
Compósitos



Opcionais



• **Anel metálico de proteção de borda** acoplado a camisa, fornece proteção extra contra batidas e lascamentos.



• **Reforço metálico para linha de corte**, permite o uso de estiletos diretamente sobre a camisa sem danificar a superfície.



• **Superfície antiestática** (atendendo a norma europeia ATEX 95), integralmente condutiva com longa duração.

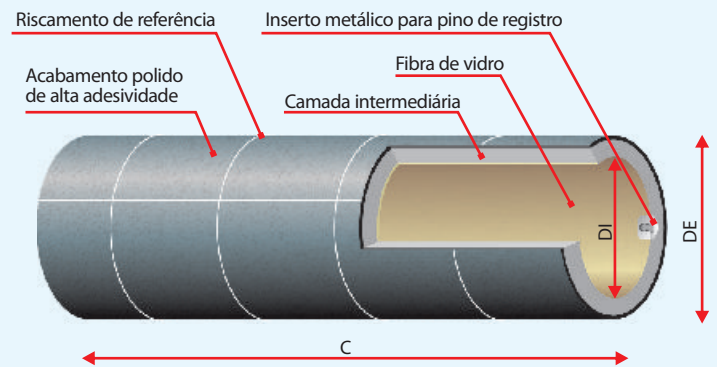
Requisitos de montagem

Projetadas para uso com mandril padrão com **tolerância de -0,000 / +0,015** no diâmetro, e ar comprimido medido na entrada de ar do mandril com:
Pressão 6 a 8 Bar
Vazão mínima 12 litros / seg.

Imune a solventes

As camisas Carboflex para montagem de clichês flexográficos, são fabricadas com a mais avançada tecnologia de materiais. Construídas com compósito a base de fibra de carbono e fibra de vidro, possuem uma camada externa anti-desgaste com elementos minerais. Totalmente imune a solventes os produtos Carboflex não sofrem os ataques químicos comuns às camisas de poliuretano, evitando deformações e aumentando sua vida útil. A camada externa anti-desgaste oferece garantia extra contra riscos de colagem e manuseio.

- Total imunidade a tintas e solventes;
- Total estabilidade dimensional;
- Permite manter os clichês colados à camisa para estoque, evitando descolagem e perda de materiais;
- Permite rápido reparo localizado em caso de acidentes ou desgaste devido ao uso;
- Menor custo de manuseio, transporte e armazenagem;
- Construção estrutural agrega rigidez ao mandril;
- Acabamento polido e com tensão superficial que otimizam a adesão da fita dupla-face;
- Fornecidas com inserto metálico para pino de registro.



- Diâmetro externo (DE) máx.= 500 mm
- Diâmetro interno (DI) = conforme mandril
- Comprimento da camisa (C) máx. = 4.000mm
- Tolerância de diâmetro externo = +/- 0,02mm
- Batimento radial = menor que 0,025mm (Camisa montada sobre mandril padrão com batimento desprezível)



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