

## Elementos Filtrantes em **TELAS ESPECIAIS**

(Sinterizadas, Espiraladas, Tricotadas e Tecidas)

Construídos com meios filtrantes de telas sinterizadas da marca



**Mott™ Corporation** podem usar aços austeníticos como o inox tipo AISI 304, 304L, 316L, especiais como titânio, monel, inconel, hastelloy, entre outros. Disponíveis para trabalhar com altas temperaturas de até 1.000°C. São compatíveis com vasos, equipamentos e elementos filtrantes: 3M-Cuno, Bekaert, Eaton,

GKN, Mott™, Pall®, Parker®, Porvair, PMF, Purolator® entre outras.

Grau de Filtragem com eficiência comprovada



de 0,01 a 100 micra – com índice Beta de até 5.000 de eficiência para fluidos líquidos e gasosos.



Elementos Filtrantes em telas tramadas e tecidas sinterizadas em camadas, aplicados para filtragem de polímeros a altas temperaturas em sistemas de extrusão para plásticos, derivados de petróleo (gasolina – diesel e gases) com alta tecnologia.

Para processos especiais os elementos filtrantes espiralados no sistema Johnson Screens™ são fornecidas por nós com as



telas filtrantes da **Trislot® N.V.** as quais somos os representantes e revendedores no Brasil. Tem sua aplicação na indústria Alimentícia & Bebidas,

Química, Petroquímica, Papel & Celulose, Sucro Alcooleira e de Mineração as mais importantes.



### 'Garantia e Serviço'



**BTF- Produtos para Filtração Ltda.**

Tel:(11) 5678-6333 / (11) 3437-1200

São Paulo, SP, Brasil

[www.btfiltros.com.br](http://www.btfiltros.com.br)

E-mail atendimento ao Cliente:

[contato@btfiltros.com.br](mailto:contato@btfiltros.com.br)

