

CARTUCHO PLISSETADO LAVÁVEL JUMBO HIGH FLOW FILTER ELEMENTS



Available in different sizes

CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado em PP
- Disponíveis em vários diâmetros e alturas
- Graus de filtração disponíveis 3-10-30 micron
- Superfície filtrante de único elemento filtrante de 1,5 a 8 m²
- Filtro de vedação com dois orings
- Possibilidade de lavagem até 10 vezes

VANTAGENS:

- Inerte à maioria dos produtos químicos e ácidos alcalinos
- Permite a adaptação a diferentes câmaras filtro
- Garante a qualidade do produto filtrado e adapta-se a vários tipos de banhos a serem tratados
- Redução da perda de carga, grande capacidade de retenção
- Sem desvio
- Redução do custo

APLICAÇÃO:

- Banhos galvânicos
- Banhos desengraxantes
- Lavagem com água

FEATURES:

- Made completely from PP
- Available in different sizes and highness
- Available filtration rates 3-10 micron
- Filter area of each single elements from 1,5 to 8 m²
- Cartridges sealing by double O-Ring
- Washable and reusable up to 10 times

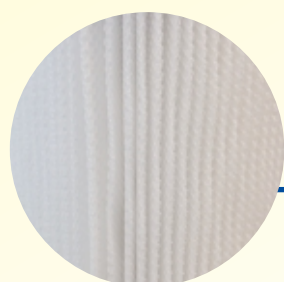
ADVANTAGES:

- Inert to most of acid and alkaline chemical products
- It permit to be hold in several filter chambers
- Guarantee of quality of filtered product, suitable for different type of filter baths
- High flow, low pressure losses, high retention holding capability
- Perfect sealing, zero flow by pass
- Low cost

APPLICATION:

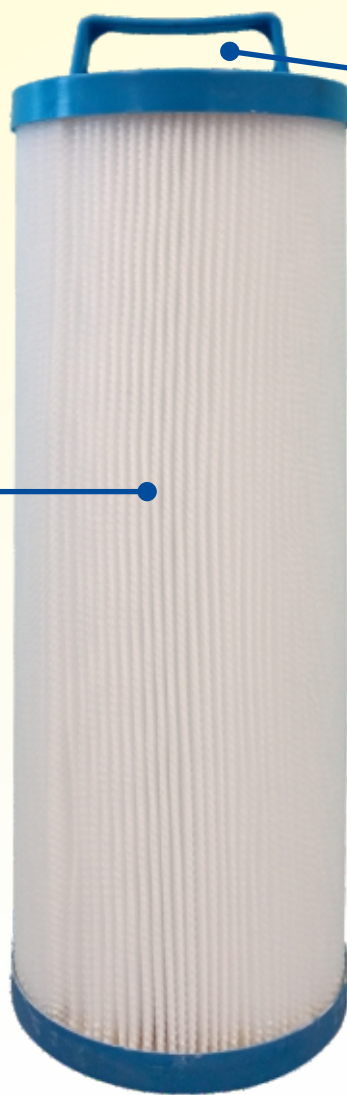
- Plating baths
- Degreasing baths
- Rinsing baths

CARTUCHO PLISSETADO LAVÁVEL JUMBO HIGH FLOW FILTER ELEMENTS



Rede em PP, consiste em uma melhor distribuição do fluxo

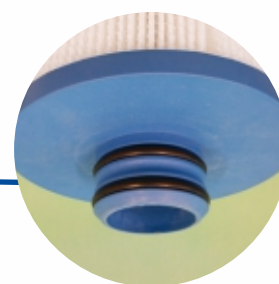
PP net permits a better flow distribution



Alça em PP
PP handle

Dois orings garantindo perfeita vedação evitando cada desvio da solução

Double O-Ring guarantees perfect sealing no solution by pass



IDENTIFICAÇÃO DO CARTUCHO / CARTRIDGES CODE

SÉRIE SERIES	MATERIAL MATERIAL	ALTURA HEIGHT	DIÂMETRO mm DIAMETER mm	GRAU DE FILTRAÇÃO FILTRATION RATE	MATERIAL ORING O-RING MATERIAL	A m ² A m ²
JB	P=PP	1=10" 2=20" 3=30"	A=D150	03=3micron 10=10micron 30=30micron	E=EPDM V=Viton	1,5 3 4,5
JB	P=PP	1=10" 2=20"	B=200	03=3micron 10=10micron 30=30micron	E=EPDM V=Viton	2,5 5
JB	P=PP	1=10" 2=20"	C=250	03=3micron 10=10micron 30=30micron	E=EPDM V=Viton	4 8