

MSH[®]

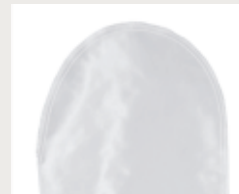
FILTRO BAG HEAVY DUTY

FILTRO BAG HEAVY DUTY

Série de filtros bag produzidos a partir telas de Nylon reforçadas utilizando tecnologia heavy duty, submetidas a rigorosos controles de qualidade, garantindo alta resistência mecânica e ausência de silicone, óleos e outros contaminantes.

O filtro MSH da FILBRAX pode ser confeccionado com acabamento de aro plástico, aro de ferro galvanizado, aço inox, cordão ou somente com acabamento de máquina.

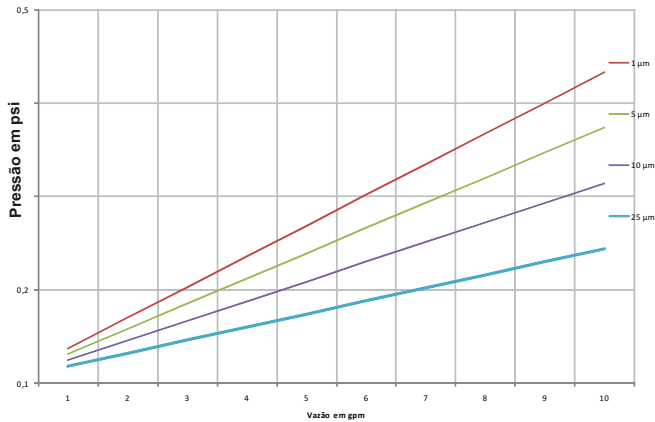
A Filbrax é um fabricante, por isso além de disponibilizar as bolsas nos tamanhos standard, dispõe da possibilidade de desenvolver projetos personalizados de acordo com a necessidade de cada cliente.



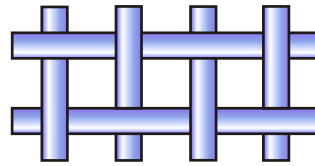
CARACTERÍSTICAS

- Construção termosoldada
- Constituída de fio heavy duty de alta resistência
- Aro plástico, aço inox ou galvanizado
- Alta resistência mecânica
- Maior tempo de vida útil
- Isenta de silicone e outras impurezas
- Disponível com cordão ou acabamento de máquina
- Disponíveis nos tamanhos standard ou conforme projeto

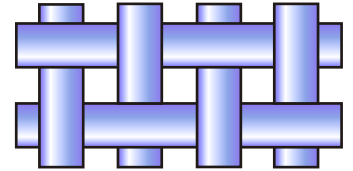
EVOLUÇÃO DE PERDA DE CARGA



NYLON HEAVY DUTY

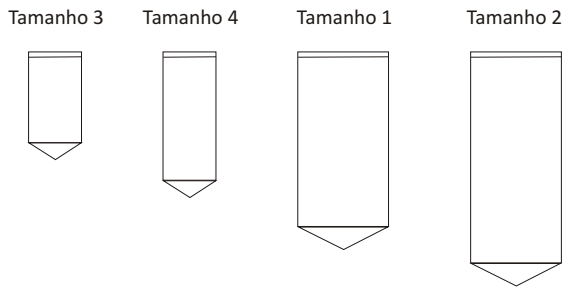


Fio Comum



Fio Heavy Duty

DIMENSÕES



APLICAÇÕES

Tintas & Vernizes
Petroquímico
Automobilístico
Cosméticos

Óleos & Lubrificantes
Fertilizantes
Biodiesel
Usinas Alcooleiras

Código do produto	Tamanho	Vazão	Comprimento	Diâmetro externo	Área filtrante
MSH	1	5,21 m³/h	410 mm	180 mm	0,26 m²
MSH	2	11,34 m³/h	840 mm	180 mm	0,52 m²
MSH	3	1,27 m³/h	203 mm	102 mm	0,09 m²
MSH	4	2,60 m³/h	356 mm	102 mm	0,16 m²

Resultado da vazão de H2O @ 25°C < 0,2 psi

ESPECIFICAÇÕES

MSH	01	T2	TC	PP	P	
Modelo	Micragem		Tamanho	Construção	Material	Aro
MSH	10	100	T1	T = Termosoldado TC = Termocosturado C = Costurado	N = Nylon	P = Polipropileno I = Aço Inox N = Nylon F = Ferro
	25	200	T2			
	50	300	T3			
	75	400	T4			