



PP EXPANDIDO (FIBP)

POLIPROPILENO - MICRO RANHURADO

Filtração de profundidade, longa vida útil, excelente capacidade de retenção de contaminantes e menor custo por litro filtrado.

O controle rígido e contínuo de fabricação deste elemento filtrante, proporciona excelente precisão na graduação do grau de filtração.

ELEMENTO FILTRANTE PP EXPANDIDO (MICRO RANHURADO)

- Material do Filtro: 100% Polipropileno (PP)
- Retenção Nominal (90%) de Partículas 0,5 a 100 micras
- Todos os materiais são qualificados para uso nos seguimentos de alimentos e bebidas, aprovado pelo "FDA"
- Diâmetro externo: 2,5" (63 mm)
- Diâmetro interno: 1" (25,4 mm)

- Comprimentos: 5" (127mm), 9 1/4" (236mm), 9 3/4" (247,65mm), 10" (254mm), 19 1/2" (495,3mm), 20" (508mm), 29 1/4" (742,95mm), 30" (762mm), 39" (990,6mm) e 40" (1016mm).
- Temperatura máxima: 60° C
- Pressão Máxima: 60 PSI
- Diferencial de pressão para trocar o elemento 2,5kg/cm²



Detalhes do Código Filterinter - ex. FIBP 005PP29

Linha	Micragem Nominal	Material	Comprimento
FIBP	005 (0,5)	Polipropileno 100%	05 (5")
	01		09 (9 3/4")
	03		10 (10")
	05		19 (19,5")
	10		20 (20")
	20		29 (29 1/4")
	25		30 (30")
	50		39 (39")
	75		40 (40")
	100		

Fluxo dos Cartuchos FIBP da Filterinter

