

DESCRITIVO TÉCNICO

FILTRO PLISSADO LAVÁVEL PARA ÁGUA 10" x 2 1/2"



DESCRITIVO TÉCNICO

FILTRO PLISSADO LAVÁVEL PARA ÁGUA 10" x 2 1/2"

Características:

Elemento filtrante plissado lavável de polipropileno, plissas de cor branca com vedação azul.

Finalidade:

Retenção de partículas sólidas suspensas no líquido a ser filtrado.

Aplicação:

Os filtros plissados laváveis, são utilizados para filtração de água, bebidas ou líquidos em geral, suportam a temperatura de até 60 °C. Possuem como diferencial, a possibilidade de ser laváveis, proporcionando assim uma vida útil maior ao elemento filtrante.

Dados técnicos:

Grau de filtração: 1, 5, 10, 20, 25, 50 micras;

Vazão Máxima: até 1.000 litros/hora;

Material: 100% polipropileno;

Temperatura máxima: 60° C;

Pressão mínima: 1 kgf/cm²;

Pressão máxima: 7 kgf/cm²;

Perda de carga: Média de 0,5 kgf/cm².

Características Físicas:

Material: Polipropileno

Núcleo: Polipropileno

Vedação: Plastisol

Altura : 10" (254 mm);

Diâmetro externo: 2 ½" (63,5 mm);

Diâmetro interno: 28 mm;

Peso: 120g;

Obs: Os dados podem variar dependendo do líquido a ser filtrado e da quantidade de partículas em suspensão.