

DESCRITIVO TÉCNICO
FILTRO BOBINADO BIG, FIO E NÚCLEO DE POLIPROPILENO 20" x 4 1/2":



DESCRIPTIVO TÉCNICO

FILTRO BOBINADO BIG, FIO E NÚCLEO DE POLIPROPILENO 20" x 4 1/2":

Características:

Elemento filtrante bobinado, fio e núcleo de polipropileno de cor branca.

Finalidade:

Retenção de partículas sólidas suspensas no líquido a ser filtrado.

Aplicação:

Os filtros modelo cartucho bobinado são utilizados para filtração de água ou líquidos em geral. Possuem diversas configurações, comprimento de 5" à 40" e diâmetro externo de 2 ½" e 4 ½".

Dados Técnicos do Modelo Big 20" x 4 ½":

Grau de filtração: 0,5, 1, 5, 10, 20, 25, 30, 50, 75, 100, 150 e 200 micras;

Vazão Máxima: Até 6.000 litros/hora;

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 do Modelo Big 20" x 4 ½":

Material do fio: Polipropileno

Material do núcleo: Polipropileno

Altura : 20" (508 mm);

Diâmetro externo: 4 ½" (114 mm);

Diâmetro interno: 28 mm;

Peso: 1.320g;

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