

DESCRITIVO TÉCNICO
CARCAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Código: CBBB254-1 ½"



DESCRITIVO TÉCNICO
CARCAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA



DESCRITIVO TÉCNICO
CARCAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA



Base para
acoplamento do cesto

DESCRITIVO TÉCNICO
CARCAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Furo de ½" para
dreno ou plug de
fechamento



Plug de
fechamento do
dreno



Registro para
o dreno



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Cesto para acoplar o
elemento filtrante Bag



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Manômetro



Saída do manômetro
rosca ¼"

DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Chave para abertura e
fechamento da carcaça



DESCRITIVO TÉCNICO
CARÇAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Suporte de fixação na parede



Parafusos para
fixação do suporte
na carcaça



DESCRITIVO TÉCNICO CARÇAÇA BIG BLUE BAG 10" - VAZÃO ATÉ 5.000 LITROS / HORA

Características:

Carcaça big blue bag para 1 elemento filtrante modelo bag, 4" x 10".

Aplicação:

As carcaças big blue bag de polipropileno, são utilizados para filtração de água e líquidos em geral, possuem como diferencial filtragem de líquidos em alta vazão.

São resistentes a maioria dos ácidos, álcool, amônia, óleos e outras substâncias químicas agressivas.

Possuem vedação com anel o'ring a prova de vazamentos e são utilizados com 1 elemento filtrante modelo bag 4" x 10".

Dados Técnicos:

Vazão Máxima: Até 5.000 litros/hora;

Temperatura máxima: 60° C;

Pressão máxima: 7 kgf/cm².

Características Físicas da Carcaça:

Altura : 10" (254 mm);

Diâmetro externo: 4 ½" (114 mm);

Entrada e saída: 1 ½" Rosca NPT";

Dimensões externas da carcaça: Altura 345mm, largura 185mm;

Material: 100% polipropileno;

Dreno: ½";

Peso: Carcaça 3.600g, chave 95g e suporte 670g.

Acessórios:

Chave para abertura e fechamento da carcaça;

Suporte para fixação em parede;

Manômetro;

Dreno e plug de vedação para o fundo da carcaça.