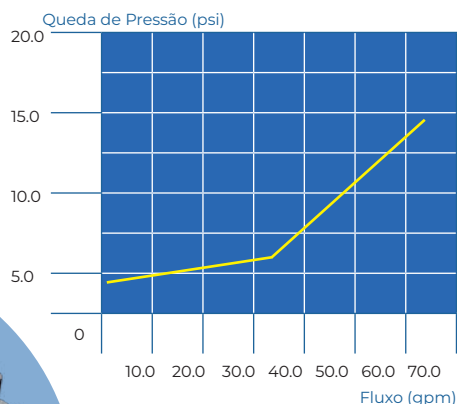


# Caixas de Filtro

## Caixas de Filtro Big Blue de 10" e 20"

**BBH  
SERIES**

Os invólucros de filtro Big Blue de 10" e 20" da Pure Aqua são construídos com polipropileno durável. A linha de invólucros de filtro Big Blue da Pure Aqua está disponível em muitos estilos e tamanhos de conexão. Os invólucros da Pure Aqua acomodarão uma ampla variedade de cartuchos com diâmetro de 4.5". A tampa reforçada de polipropileno oferece um botão opcional de alívio de pressão no lado de entrada para aliviar a pressão dentro do invólucro ao trocar os cartuchos de filtro.



### Aplicações

- 💧 Pré-filtração de osmose reversa
- 💧 Pós-filtração de osmose reversa
- 💧 Indústria de alimentos e bebidas
- 💧 Pré-filtração UV
- 💧 Residencial
- 💧 Comercial
- 💧 Industrial

### Comprimento de 10" (Diâmetro de 2,5")

Número da peça	Descrição	Tamanho da entrada (pol.)	Tamanho da saída (pol.)
BBH-1034	Azul 10"	3/4"	3/4"
BBH-101	Azul 10"	1"	1"
BBH-1015	Azul 10"	1.5"	1.5"

### Comprimento de 20" (Diâmetro de 2,5")

Número da peça	Diâmetro	Tamanho da entrada (pol.)	Tamanho da saída (pol.)
BBH-201	Azul 20"	1"	1"
BBH-2015	Azul 20"	1.5"	1.5"

### Especificações

Material (invólucro)	Polipropileno
Material (tampa)	Polipropileno HFPP
Material (anel de vedação)	EPDM
Material (alívio de pressão)	Aço inoxidável série 300, EPDM e polipropileno
Temperatura máxima	100°F (37,8°C)
Pressão máxima	#10 Big Blue – 100 psi (6,9 bar) #20 Big Blue – 90 psi (6,2 bar)

### Recursos e Benefícios

- 💧 Instalação fácil
- 💧 Paredes espessas para maior resistência
- 💧 Selagem à prova de vazamentos
- 💧 Ampla gama de tamanhos de conexão
- 💧 Ampla gama de cores
- 💧 Construção durável

OBSERVAÇÃO: Os invólucros estão disponíveis com e sem alívio de pressão. Por favor, adicione "PR" ao final do número da peça para a opção de alívio de pressão.