

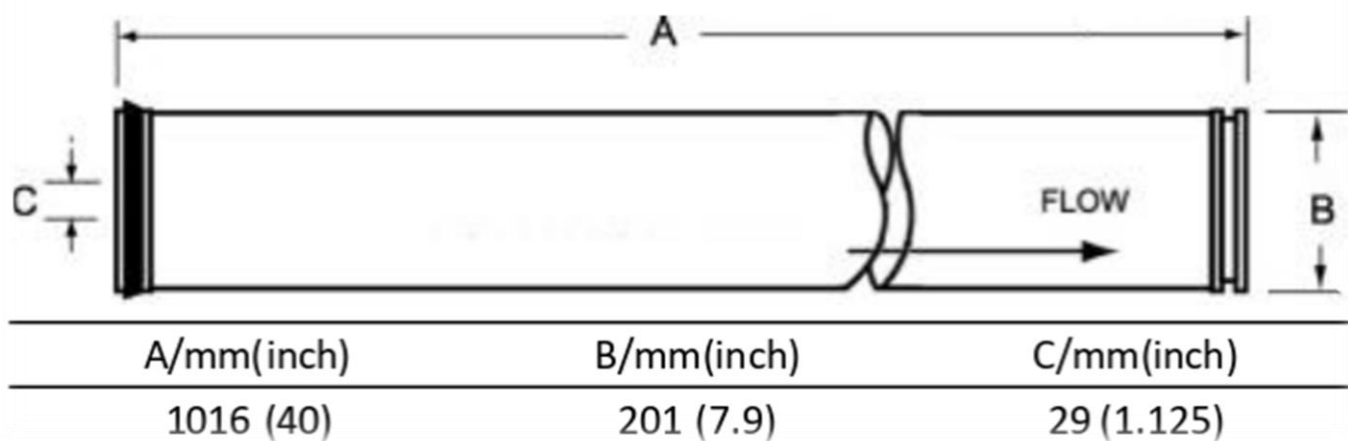
**Produto:** Membrana Osmose Reversa BBI

**Código:** BBI-BW8040

**Modelo:** 8040

**Dimensões:**

1.0 inch = 25.4 mm



**Dimensões do produto:** 8,0" (diâmetro) x 40" (comprimento)

**Composição:** Poliamida-Polisulfona

**Temperatura Máxima de Operação:** 45 °C

**Vazão Máxima Alimentação:** 75 GPM (17,0 m<sup>3</sup>/Hora)

**Pressão Máxima de Trabalho:** 600 psi (41,34 bar)

**Retenção de Sais:** 99,7%

**Concentração de Cloro Livre:** < 0,1 ppm

**Perda de Pressão Máxima por Membrana:** 15 psi

**Faixa de pH para operação contínua:** 2 ~ 11

**Faixa de pH para limpeza química:** 1 ~ 13

**Max SDI:** 5

**Vazão do Permeado:** 10.500 GPD (39,7 m<sup>3</sup>/Dia)

**Área da Membrana:** 400 ft<sup>2</sup> (37,2 m<sup>2</sup>)

**Espessura do Espaçador de Alimentação:** 28 mil

Parâmetros de Teste:

**Pressão de Operação:** 225 psi (15,50 bar)

**Temperatura:** 25 °C

**Testado com Solução de 2.000 mg/L de NaCl**

**pH:** 7.0 +- 0,5

**Taxa de Recuperação:** 15%

Este Descritivo Técnico é impresso eletronicamente e válido sem assinatura.