



Membrany osmotyczne

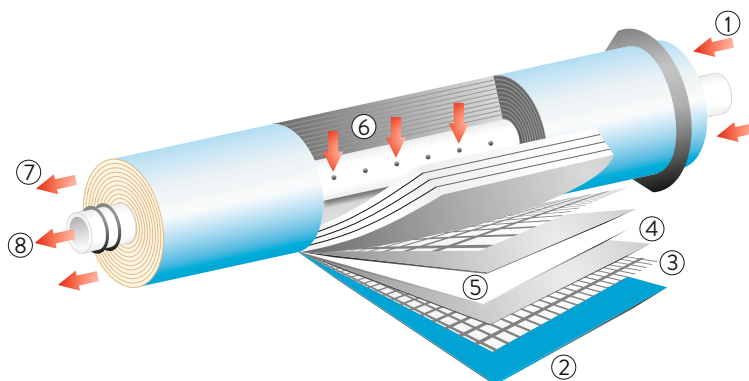
Membrany osmotyczne to podstawowy element każdego systemu odwróconej osmozy. Wykonane m.in. z poliamidu, membrany oddzielają zanieczyszczenia zawarte w wodzie od czystej wody. Filtry wstępne w systemach odwróconej osmozy oczyszczają wodę przed membraną, a filtry końcowe, zainstalowane po membranie, polepszają smak i zapach wody, a także wzbogacają ją w minerały. Membrany zatrzymują do 99% zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych, metali ciężkich oraz innych pierwiastków wielkości min. 0,0001 µm.

Membrany Berg

Oryginalny produkt



oryginalny produkt
zabezpieczony hologramem
i numerem seryjnym



1. Woda wodociągowa
2. Warstwa zewnętrzna
3. Separator

4. Membrana
5. Warstwa zbierająca
6. Kanaliki zbierające

7. Odrzut
8. Czysta woda

Parametry pracy

Model	BERG 75 GPD
Litr / doba*	284
Ciśn. pracy	2,8 - 6,0 bar
Temp. pracy	2°-40°C
Ogranicznik**	420 cc
Obudowa	HM25F18W

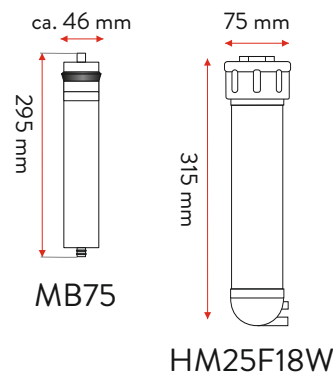
* Wydajność osiągalna w optymalnych warunkach pracy (4,0 bar, 23 st. C)

Zastosowanie

Membrany osmotyczne znajdują zastosowanie zarówno w domowych systemach uzdatniania wody jak i w różnych gałęziach przemysłu:

- spożywczym,
- energetycznym,
- napojowym,
- mleczarskim,
- chemicznym,
- farmaceutycznym.

Wymiary



www.greenfilter.com.pl

