

Seria nowoczesnych wkładów piankowych wykonanych nowoczesną metodą "Melt-Blown" dostępne w rozmiarach 10" oraz mikronażu: 1, 5, 20



Wkłady z włókniny (pianki) polipropylenowej wykonane w nowoczesnej technologii "Melt-Blown". Doskonale zatrzymują wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia mechaniczne takie jak piasek, muł, rdzę oraz inne osady znajdujące się w wodzie do wielkości ziaren do 1  $\mu\text{m}$ , 5  $\mu\text{m}$  lub 20  $\mu\text{m}$ . Wkłady piankowe skutecznie chronią domowe instalacje grzewcze i urządzenia gospodarstwa domowego. Charakteryzują się bardzo dużą chłonnością zanieczyszczeń. Poprawiają także parametry organoleptyczne wody.

Wkłady zostały zaprojektowane do systemów Odwróconej Osmozy marki SUPREME (SUPREME-RO5, SUPREME-RO6, SUPREME-RO7, SUPREME-RO6-P). Mogą być również instalowane w tradycyjnych filtrach oraz korpusach.

Wkłady są kompatybilne z większością 10" korpusów i filtrów dostępnych na rynku. **Posiadają aktualny atest PZH, który dopuszcza produkt do kontaktu z wodą pitną.**

#### Informacje techniczne:

- wymiary - 250 x 65 (mm)
- wydajność - 20 litrów / min
- filtracja - 1  $\mu\text{m}$  / 5  $\mu\text{m}$  / 20  $\mu\text{m}$
- temp. pracy - 2° C - 45° C
- spadek ciśnienia - 0,2 - 0,4 bar
- żywotność\* - 3 - 6 m-cy

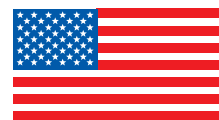
\* żywotność wkładu zależy od jakości filtrowanej wody i stopnia jej zanieczyszczenia.



**S-PP1**

**S-PP5**

**S-PP20**



American Technology