

Seria nowoczesnych, mechanicznych wkładów sznurkowych. Dostępne w rozmiarze 10" oraz mikronażu: 5, 10, 20 i 50.



Wkłady mechaniczne ze sznurka polipropylenowego. Doskonale zatrzymują wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, muł, rdzę, oraz inne osady znajdujące się w wodzie do wielkości ziaren do 5 μm do 50 μm .

Wkłady sznurkowe skutecznie chronią domowe instalacje grzewcze i urządzenia gospodarstwa domowego. Charakteryzują się bardzo dużą chłonnością zanieczyszczeń. Poprawiają także parametry organoleptyczne wody.

Wkłady kompatybilne są 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 - 5 μm / 10 μm / 20 μm / 50 μm
- 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.



American Technology