

Link do produktu: <https://www.studzienne.pl/filtr-do-wody-wklad-ustm-10-siatkowy-ze-stali-nierdzewnej-p-275.html>



Filtr do wody - wkład USTM 10" siatkowy ze stali nierdzewnej

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Filtr do wody - wkład USTM 10" siatkowy ze stali nierdzewnej

Wkład wykonany jest ze **stali nierdzewnej**, jego działanie polega na::

- usuwa **piasek**
- usuwa **muł**
- usuwa **rdzę**
- usuwa **mikroorganizmy**

Wkład jest wielokrotnego użytku.

Pasuje do korpusu USTM, który można zakupić [tutaj](#)

Firma USTM to wiodący na polskim rynku producent korpusów narurowych i wkładów filtrujących. Korpusy serii EMI to obecnie jedno z najnowocześniejszych rozwiązań dostępnych w sprzedaży, dodatkowo charakteryzujące się doskonałym współczynnikiem ceny do jakości. Jest to sprawdzone rozwiązanie, obecne od lat na rynku, bardzo często montowane zarówno przez profesjonalistów jak i amatorów.

Dane techniczne:

- typ wkładu: **siatkowy nierdzewny (150 mikronów)**
- rozmiar (długość) wkładu: **10"**
- max. wydajność: **30 l/min**
- żywotność (w zależności od rodzaju wody): **10 000l ub do 6 miesięcy użytkowania**

Na rynku dostępne są wkłady filtrujące 10" o różnych zastosowaniach:

- siatkowe
- piankowe
- sznurkowe
- harmonijkowe
- dyskowe
- odżelaziające
- węglowe
- zmiękczające

Korpusy i wkłady USTM serii EMI przeznaczone są do filtracji wody zimnej. Posiadają atest PZH, dzięki czemu nadają się do wykorzystania w instalacjach wody pitnej. Korpus zbudowany jest z nowoczesnej głowicy z odpowietrznikiem, która umożliwia łatwe pozbycie się zalegającego pod głowicą powietrza. Dolna część filtra została wykonana z trwałego, przezroczystego tworzywa sztucznego umożliwiającego szybki podgląd stanu zużycia wkładu. Produkt posiada odwójny oring zapewniający szczelność oraz zabezpieczenie przez zbyt mocnym dokręceniem. Zarówno na wejściu jak i wyjściu znajdują się wtopki wykonane z mosiądzu. Całość przeznaczona jest do pracy pod max. ciśnieniem wynoszącym 8 barów.

W naszej ofercie znajduje się szeroki wybór wkładów filtrujących.