

Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/wklad-zmiekczajacy-st10-p-3328.html>

# WKŁAD ZMIĘKCZAJĄCY ST10

|                |                           |
|----------------|---------------------------|
| Dostępność     | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Kod producenta | <b>USTM ST</b>            |
| Kod EAN        | <b>5907644302086</b>      |

## Opis produktu

Nowoczesne wkłady zmiękczające wypełnione żywicą jonowymienną. Zaprojektowane do zapewnienia optymalnego kontaktu wody ze złożem i skutecznej redukcji problemu twardej wody w gospodarstwie domowym.

Wkłady wypełnione są drobnoziarnistym granulem jonowymiennym (kationit w formie sodowej) o **dużej zdolności wymiany jonów wapnia i magnezu**.

- usuwają z wody związki wapnia i magnezu
- zapobiegają odkładaniu się kamienia kotłowego
- częściowo usuwają zanieczyszczenia mechaniczne
- redukują istniejące złoże kamienia kotłowego

Zastosowanie wkładu serii ST pomoże zredukować problem twardej wody w Twoim gospodarstwie domowym. Wkład został zaprojektowany przez inżynierów UST-M w sposób umożliwiający maksymalny czas kontaktu wody ze złożem. Woda **przepływa przez wkład osiowo** (z dołu do góry), **pozostając dłużej w kontakcie ze złożem filtracyjnym**. Ten fakt w połączeniu z **wysoką pojemnością jonowymienną** złoża sprawiają, że woda po przejściu przez wkład zostaje pozbawiona praktycznie wszystkich jonów wapnia i magnezu. Dzięki temu podczas prania zużywa się mniej detergentów, herbata lepiej smakuje, a na kubkach i armaturze nie ma nieprzyjemnego osadu i zacieków.

Twarda woda (zawierająca duże ilości soli wapnia i magnezu) przepływa przez złożę jonowymienne znajdujące się we wkładzie. W wyniku tego dochodzi do wymiany jonów  $\text{Ca}^{2+}$   $\text{Mg}^{2+}$  na jony sodu ze złoża i zmiękczenia wody. Dzięki temu eliminuje się problem kamienia oraz nieprzyjemnych zacieków na armaturze.

## DANE TECHNICZNE

|       |       |              |
|-------|-------|--------------|
| ROZM  |       |              |
| IAR   | 10"   |              |
| SYMB  | ST10  |              |
| OL    |       |              |
| ROZM  | 251±  |              |
| IAR   | 1.5 x |              |
|       | 73±1  |              |
|       | mm    |              |
| ŻYWO  |       | max 6 (m-ce) |
| TNOŚĆ |       |              |
| Ć     |       |              |
| TEMP. |       | 2-40 (°C)    |
| PRAC  |       |              |
| Y     |       |              |

---

WYDA  
JNOŚĆ            4  
                    (l/min  
                    )

#### CECHY:

- doskonale zmiękcza wodę
- Dwustopniowa, hybrydowa metoda filtracji zapewnia krystalicznie czystą wodę
- Nowoczesny proces technologiczny w całości nadzorowany przez rodzimych inżynierów i technologów
- najwyższa jakość wykonania
- Lepszy smak i zapach wody
- produkt polski
- filtacja węglbna