

ST Wkłady zmiękczające

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



lepszy smak
i zapach wody



filtracja
wglębna



najwyższa
jakość
wykonania



polski
produkt

DZIAŁANIE WKŁADU ZMIĘKCZAJĄCEGO

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

ROZMIAR	5"	10"	20"	10"BB	20"BB
SYMBOL	ST/5	ST10	ST-L	ST10BB	ST20BB
ROZMIAR	128±1,5 x 73±1 mm	251±1.5 x 73±1 mm	509±1.5 x 73±1 mm	251±1.5 x 117±1 mm	509±1.5 x 117±1 mm
ŻYWOTNOŚĆ	max 6 (m-ce)				
TEMP. PRACY	2-40 (°C)				
WYDAJNOŚĆ	2 (l/min)	4 (l/min)	6 (l/min)	7 (l/min)	10 (l/min)

Uwaga ! Przed użyciem wkład należy przepłukać do momentu ustąpienia zabarwienia wody.



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



polski produkt