

Link do produktu: <https://instalshop.com.pl/wklad-odzelazujacy-ir10-p-4125.html>



# WKŁAD ODŻELAZUJĄCY IR10

Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Kod producenta	<b>IR</b>
Kod EAN	<b>5907644302093</b>

## Opis produktu

Nowoczesne wkłady wypełnione drobnoziarnistym złożem katalitycznym. Specjalnie zaprojektowane do prostego i efektywnego usuwania żelaza, manganu oraz siarkowodoru z filtrowanej wody.

Wkłady wypełnione są drobnoziarnistym złożem katalitycznym (certyfikowanym przez amerykańską agencję NSF)

- usuwają z wody związki żelaza i manganu
- zapobiegają powstawaniu rdzawych zacieków
- częściowo usuwają zanieczyszczenia mechaniczne

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 ze zdolnościami katalitycznymi złoża sprawiają, że woda po przejściu przez wkład zostaje pozbawiona praktycznie wszystkich jonów żelaza, manganu oraz siarkowodoru.

Dzięki temu zredukuje się problem rdzawych zacieków na armaturze, metalicznego posmaku wody oraz nieprzyjemnego zapachu zgniłych jaj.

Zanieczyszczona woda (zawierająca duże ilości żelaza, manganu i siarkowodoru) przepływa przez złożo katalityczne znajdujące się we wkładzie. W wyniku reakcji następuje ich utlenienie i wytrącenie.

## DANE TECHNICZNE

ROZMIAR	10"	
SYMBOL	IR10	
ROZMIAR	251±1.5 x 73±1 mm	
ŻYWOTNOŚĆ		max 6 (m-ce)
TEMP. PRACY		2-40 (°C)
WYDAJNOŚĆ	5 (l/min)	