



## Korpus 10" z przyłączem 1" + opak+ płytką+klucz+wkręty

Indeks: 180777 Producent: USTM Kod producenta: WFW1 EMI KPL

Cena: **105.05 zł**

### Opis

## Korpus 10" z przyłączem 1" + opak+ płytką+klucz+wkręty

Producent: Ustm

Komplet zawiera: opakowanie+ płytką+klucz+wkręty Wysoka wytrzymałość, polska produkcja, podwójny oring, odpowietrznik w formie przycisku, klips wskazujący prawidłowe dokręcenie głowicy

### Parametry

<b>Kod producenta</b>	WFW12EMIKPL
<b>Rodzaje filtrów</b>	Harmonijkowy, Piankowy, Sznurkowy, Węglowy
<b>Przyłącze wody (")</b>	3/4
<b>Maksymalna temperatura cieczy</b>	30
<b>Maksymalne ciśnienie robocze</b>	0.8
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	1
<b>EAN</b>	5907644312580
<b>Stan</b>	Nowy

### Zdjęcia

### Dane techniczne

Nr katalogowy	WFW12 EMI	WFW34 EMI	WFW1 EMI
Przełęcz	1/2"	3/4"	1"
Wymiary (szer. x gł. x wys.)	123 / 110 / 320 mm		
Rozmiar wkładu	10"		



Dla lepszej ochrony, rekomendujemy używanie wkładów **PS PROTECT** i GAC NS

Obudowa może być używana jako pojedynczy filtr bezpośrednio na głównej rurze wodociągowej lub w układzie szeregowym. Głowica jest wyposażona w zawór nadciśnieniowy, który ułatwia wymianę wkładu. Filtr powinien być zainstalowany za zaworem odcinającym wodę i regulatorem ciśnienia.



**Uwaga: Nie używać z wodą zanieczyszczoną mikrobiologicznie.** Zaporowanie obudowy jest wynikiem technologii wytworzenia. Nie ma negatywnego wpływu na jakość i efektywność filtracji.

Dostępne akcesoria: uchwyty montażowe, klucz, komplet śrub, pierścienie centrujący wkład.

Pomocna Linia UST-M  
Masz pytanie? Zadzwoń  
☎ 44 711 11 19\*

Infolinia czynna jest:  
pn - pt, w 8:00 - 18:00  
sb 9:00 - 15:00  
\*z wyjątkami

USTM Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 15A, 05-200 Tomaszów Mazowiecki  
tel. 44 711 11 19, biuro@ustm.pl  
www.ustm.pl

## WFW EMI Korpus narurowy

**WFW EMI** to 10-calowa obudowa filtra, zaprojektowana na wkłady 10". Jest dostępny w 2 rozmiarach: 5" i 10" z połączeniami 1/2", 3/4" lub 1". Wysoka wydajność pozwala na filtrację zimnej wody w całym domu, bez zauważalnych spadków ciśnienia w instalacji. Nowoczesna głowica wyposażona jest we wkładki mosiężne i zawór bezpieczeństwa, który umożliwia zwolnienie powietrza zgromadzone podczas wymiany wkładu.



- Specjalna konstrukcja głowicy zwiększająca wytrzymałość do 8 bar
- kompatybilne z większością wkładów na rynku
- strzałka wskazuje kierunek przepływu, co pomaga w prawidłowym montażu obudowy
- dwa o-ringi zapewniają ochronę przed przeciekami
- dostępny również w zestawie



Kompatybilny z większością wkładów na rynku



Najwyższa jakość wykonania