

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/obudowa-gw-kn20bb-1-st-p-1778.html>

## Obudowa GW-KN20BB-1-ST

Cena (z VAT)	<b>250,00 zł</b>
Producent	<b>Global Water</b>

### Opis produktu

BB 20" z gwintami ze stali nierdzewnej - bezpieczne i trwałe rozwiązanie do wody pitnej

GW-KN20BB-1-ST to wysokiej jakości obudowa filtracyjna typu BB 20", wyposażona w podwójne oringi oraz wewnętrzne gwinty 1" wykonane ze stali nierdzewnej. Zastosowane rozwiązania zapewniają trwałość połączeń, wysoką szczelność oraz niezawodną pracę w instalacjach filtracji wody.

Model ten doskonale sprawdza się w mieszkaniach, domach jednorodzinnych, biurach, a także w zastosowaniach przemysłowych. Korpus wykonano z wytrzymałego polipropylenu odpornego na wysokie ciśnienie oraz podwyższone temperatury pracy. W zestawie znajduje się solidny klucz ułatwiający montaż i serwisowanie obudowy. Produkt współpracuje z szeroką gamą wkładów filtracyjnych.

Korpusy mogą pracować jako pojedyncze elementy filtracyjne lub być łączone w rozbudowane systemy filtracji w układzie szeregowym bądź równoległym.

Tworzywo uszczelkek: NBR (wymiar: 135 x 4 oraz 136 x 5), zapasowe: [KUP TUTAJ](#).

### Stal nierdzewna zamiast mosiądzu:

W wielu standardowych obudowach stosuje się gwinty mosiężne. W modelu GW-KN20BB-1-ST wykorzystano jednak stal nierdzewną, aby spełnić aktualne europejskie wymagania dotyczące jakości wody pitnej. Dzięki temu ograniczono ryzyko przenikania metali, takich jak ołów czy miedź, do wody. To nowoczesne i bezpieczniejsze rozwiązanie, które zapewnia większą neutralność materiałową w kontakcie z wodą.

### Dlaczego materiał wykonania ma znaczenie?

Zastosowanie stali nierdzewnej sprawia, że elementy mające bezpośredni kontakt z wodą pozostają neutralne i bezpieczne podczas codziennego użytkowania. Ma to szczególne znaczenie w instalacjach domowych oraz systemach przeznaczonych do wody pitnej, gdzie oprócz skutecznej filtracji ważna jest również jakość wykorzystanych materiałów oraz ich wpływ na bezpieczeństwo użytkowników.

### Co wyróżnia ten model?

- głowica wyposażona w praktyczny zawór odpowietrzający,
- możliwość tworzenia instalacji poprzez szeregowo lub równoległe łączenie obudów,
- czytelne oznaczenie kierunku przepływu wody,
- współpraca z szeroką gamą wkładów filtracyjnych: mechanicznymi, węglowymi i specjalistycznymi.

