

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/glowica-studzienna-16063-mm-przelotowa-ocynkowana-p-2331.html>



## Głowica studzienna 160/63 mm przelotowa ocynkowana

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5903887213684</b>
Producent	<b>IBO</b>

### Opis produktu

Pokrywa służąca do hermetycznego zamknięcia rury osłonowej studni głębinowej, przez którą wprowadzona zostaje rura tłoczna. Głowica zapewnia szczelne zamknięcie studni, dzięki uszczelce zaciskającej się na rurze osłonowej. Poprzez szczelne zamknięcie studnia zostaje zabezpieczona przed przedostaniem się do wnętrza zanieczyszczeń oraz wód powierzchniowych.

#### Głowice występują w 3 wersjach konstrukcyjnych:

1. Z tworzywa przelotowa,
2. Ze stali ocynkowanej przelotowa,
3. Ze stali ocynkowanej z gwintem zewnętrznym.

Wszystkie głowice wyposażone są w metalowe ucho, przy pomocy którego można zawiesić pompę, a dławica kabla zapewnia szczelne prowadzenie przewodu zasilającego. Różne rozmiary gwintów przyłączeniowych pozwalają na podłączenie rur o różnych średnicach. W zależności od konstrukcji dostępne są głowice dedykowane dla rur osłonowych od 110 mm do 160 mm, czyli dla studni 4" i 6".

#### Głowica wyposażona jest w:

- Przyłącze hydrauliczne (uszczelkę) do podłączenia rury tłoczącej wodę z pompy,
- Dławicę kabla umożliwiającą podłączenie i przeprowadzenie przez głowicę kabla zasilającego,
- Metalowe ucho umożliwiające podłączenie linki do zawieszenia pompy,
- Gwint zewnętrzny lub przelot zaciskany uszczelką,
- Uszczelkę służącą do zaciśnięcia rury tłocznej oraz studzienne

#### Dane techniczne:

- Wymiary: 60 / 170 / 170 mm
- Waga: 2,6 kg,