

Link do produktu: <https://www.studzienne.pl/glowica-studzienna-do-studni-16032-ocynkowana-przelotowa-p-479.html>



GŁOWICA STUDZIENNA do studni 160/32 ocynkowana przelotowa

Cena	159,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

GŁOWICA STUDZIENNA służy do szczelnego (hermetycznego) zamknięcia studni głębinowej.

Głowica to niezwykle istotny element każdej studni. Poprzez szczelne jest zamknięcie od strony powierzchni wpływa na jakość wody czerpanej ze studni - nie pozwala na przedostanie się do studni wody opadowej oraz zanieczyszczeń stałych np. piasku, liści, owadów, zwierząt itd. Umożliwia również trwałe podwieszenie pompy głębinowej np. na linie stalowej tak aby nie stykała się ona z dnem studni. Dzięki otworom technicznym umieszczonym na jej powierzchni możliwe jest również szczelne przeprowadzenie przewodu elektrycznego zasilającego pompę oraz rury tłocznej.

ZALETY GŁOWICY

- **TRWAŁOŚĆ** - solidna **stalowa** konstrukcja wykonana z ciężkich krążków stalowych pokrytych cynkową powłoką antykorozyjną
- **SZCZELNOŚĆ** - gruba, elastyczna uszczelka z gumy SBR zapewnia hermetyczne zamknięcie
- **PRZELOT RURY TŁOCZNEJ** - pod rurę **32 mm** - najczęściej stosowaną rurę tłoczną
- **DŁAWIK** - umożliwia szczelne przeprowadzenie przewodu zasilającego pompę
- **UCHWYT ZAWIESIA POMPY** - dla odpowiedniego podwieszenia pompy głębinowej
- **DODATKOWY OTWÓR TECHNICZNY** - umożliwia montaż odpowietrznika lub drugiego dławika celem przeprowadzenia np. przewodu do sond poziomu wody
- **ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE** - głowicy nie zaszkodzi nie tylko woda lecz również temperatura i środki chemiczne
- **WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA** - dzięki w pełni stalowej konstrukcji głowica może być podana dużym obciążeniem bez obawy o jej deformację

DANE TECHNICZNE

- konstrukcja stalowa ocynkowana
- średnica rury studziennej - 160 mm
- średnica przyłącza hydraulicznego - przelot pod rurę 32 mm
- dławik na przewód zasilający pompę
- dodatkowy otwór techniczny
- uchwyt liny mocującej

MONTAŻ

1. Przeprowadzić przewód zasilający pompę głębinową poprzez dławik a następnie dokręcić go ręcznie
2. Przeprowadzić rurę tłoczną PE32 przez głowicę
3. Podwiesić linę pompy na haku głowicy
4. Nasadzić głowicę na rurę studzienną (na bosy koniec rury - jeśli jest kielich należy go wcześniej odciąć), następnie mocno dokręcić śruby przy użyciu klucza aż do momentu gdy uszczelka rozepre się w środku rury i nie będzie możliwe wyciągnięcie głowicy