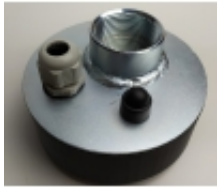


Link do produktu: <https://www.studzienne.pl/glowica-studzienna-do-studni-110-x-1-p-163.html>



GŁOWICA STUDZIENNA do studni 110 x 1"

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Głowica studzienna to niezwykle istotny element każdej studni. Poprzez odizolowanie wnętrza studni 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.

Głowica idealna pod rury pomarańczowe dla studni nieprzeznaczonych do celów pitnych.

ZALETY GŁOWICY

- **TRWAŁOŚĆ** - solidna **stalowa** konstrukcja pokryta cynkową powłoką antykorozyjną
- **MUFA RURY TŁOCZNEJ** - uniwersalny rozmiar 1 cal daje możliwość zamontowania kształtek PE pod każdą średnicę rury
- **DŁAWIK** - umożliwia szczelne przeprowadzenie przewodu zasilającego pompę
- **UCHWYT ZAWIESIA POMPY** - dla odpowiedniego podwieszenia pompy głębinowej
- **ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE** - głowicy nie zaszkodzi nie tylko woda lecz również temperatura i środki chemiczne
- **WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA** - dzięki stalowej konstrukcji głowica może być podana dużym obciążeniem bez obawy o jej deformację

DANE TECHNICZNE

- konstrukcja stalowa ocynkowana
- średnica rury osłonowej - 110 mm (pod rury pomarańczowe nieatestowane)
- średnica przyłącza hydraulicznego - 1" - po odpowiedniej redukcji można użyć np. rur PE 32
- dławik na przewód zasilający pompę
- uchwyt liny mocującej
- polski producent

MONTAŻ

1. Przeprowadzić przewód zasilający pompę głębinową poprzez dławik a następnie dokręcić go ręcznie
2. Zamontować kształtki montażowe rury tłocznej dostosowane do odpowiedniej średnicy rury PE - można najpierw użyć odpowiednich redukcji ocynkowanych
3. Zamocować rurę tłoczną w złączce od spodu głowicy a następnie dokręcić ją ręcznie
4. Nasadzić głowicę na rurę osłonową studni