



## Głowice studzienne

Pokrywa służąca do hermetycznego zamknięcia rury osłonowej studni głębinowej, przez którą wyprowadzona 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 z tworzywa, stali oraz z ocynkowanego żeliwa. Wszystkie głowice wyposażone są w metalowe ucho, przy pomocy którego można zawiesić pompę, a dławnica 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".

ROZMIAR	Typ głowicy		
	Gwint zewnętrzny (ocynk)	Przelot ( ocynk)	Przelot (tworzywo)
110 / 1"	✓		
110 / 1¼"	✓		
110 / 32 mm		✓	
110 / 32 mm			✓
110 / 40 mm		✓	
125 / 1"	✓		
125 / 25 mm		✓	
125 / 1¼"	✓		
125 / 32 mm		✓	
125 / 1½"	✓		
125 / 40 mm		✓	
160 / 1½"	✓		
160 / 40 mm			✓
160 / 40 mm		✓	
160 / 2"	✓		
160 / 50 mm		✓	
160 / 50 mm			✓
160 / 63 mm		✓	



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 podczepienie linki do zawieszenia pompy
- Gwint zewnętrzny lub przelot zaciskany uszczelką
- Uszczelkę służącą do zaciśnięcia rury tłocznej oraz studziennej

## Filtry studzienne

Filtry „szpilkowe” przeznaczone do studni kręgowych w celu ich pogłębiania lub wykorzystywane jako alternatywa studni głębinowych, służą zabezpieczeniu pomp przed szkodliwym działaniem piachu.

Filtry mogą być montowane do różnego rodzaju pomp od pomp ręcznych po pompy powierzchniowe oraz hydroforowe, zarówno jednostopniowe jak i wielostopniowe. Filtr nie nadaje się do wbijania – należy go swobodnie zakotwić w gruncie.

**Filtry posiadają 3-częściową budowę:**

- Żeliwny trzpień w formie grotu
- Nawiercana rura wykonana ze stali ocynkowanej
- Zakończenie w formie gwintu umożliwiającego przyłączenie instalacji

**Parametry:**

- Długość całkowita: 130 cm
- Długość grota: 20 cm
- Średnica filtra: 5 cm
- Średnica przyłącza: 1¼"

**Zastosowanie:**

- Pogłębianie studni kręgowych
- Filtracja studni kręgowych
- Alternatywa dla studni kręgowych

