

Akcesoria

W naszej ofercie znajduje się szeroki wybór akcesoriów ułatwiających pracę ze sprzętem do monitoringu wód podziemnych i powierzchniowych. Są one często niezbędne do prawidłowej pracy tych urządzeń.

• Szpule i kołowrotki na linki oraz kable

Oferowane przez nas szpule do ręcznego nawijania linek, sznurków oraz kabli usprawniają opuszczanie próbników i innych urządzeń w otworze wiertniczym lub powierzchniowym zbiorniku wodnym.

Ręczny kołowrotek **redukuje ryzyko poplątania się sznurka/linki** oraz ułatwia jego transport.

Nasze kołowrotki mogą pomieścić, w zależności od średnicy, nawet kilkaset metrów sznurka lub kabla (sprzedawane osobno).



• Sznurki i linki

Nasze sznurki **poliestrowe, kevlarowe** oraz **linki ze stali nierdzewnej** świetnie sprawdzają się do zawieszania urządzeń (np. rejestratorów poziomu wody, próbników) w otworach wiertniczych lub w otwartych zbiornikach wodnych.

➤ **Sznurek poliestrowy** jest najprostszym i najtańszym rozwiązaniem. Dostępne są różne długości. Stosowany do próbników.

➤ **Sznurek kevlarowy** jest **cieńki** (średnica: 2 mm), **lekki**, wyjątkowo **wytrzymały** oraz **odporny na temperaturę i chemikalia**. Ponadto, jest **w 100% nierozciągliwy**. Sznurek kevlarowy jest dostępny na szpulach 100 m. Na specjalne zamówienie możliwe jest dostarczenie linki wycechowanej termicznie (co 1 lub 5 metrów). Idealnie nadaje się do długoterminowego zawieszania rejestratorów w piezometrach – jest o wiele lżejszy od linki stalowej i sprawia mniej problemów.

➤ **Linka ze stali nierdzewnej** jest **nierozciągliwa i bardzo trwała**. Jest wystarczająco **giętka**, aby zawiesić na niej lekkie urządzenie (np. rejestrator poziomu wody), a równocześnie na tyle **mocna**, by użyć ją do bezpiecznego zawieszania cięższego sprzętu (np. pomp). Linki mają standardowo od 1 do 2 mm średnicy.

• Filtry jednorazowe

Jednorazowe filtry Waterra (o oczku 0,45 µm) umożliwiają szybką i wydajną filtrację wody pobranej w terenie - online. Świetnie nadają się do filtracji w celu analizy metali. Eliminują ponowny proces filtracji próby w laboratorium chemicznym. **Duża wydajność** umożliwia przefiltrowanie dużej ilości wody. Filtry mogą być podłączone bezpośrednio do pompy lub próbniaka.



• Ciężarki

W ofercie firmy AquaTerra.pl znajdują się różnorodne ciężarki ze **stali nierdzewnej - kwasoodpornej**, mające **wagę 150 g**. Ciężarki można **łączyć z sobą** za pomocą śrub.

Doskonale nadają się do obciążenia próbników i innych lekkich urządzeń przed wprowadzeniem ich do otworu wiertniczego.

Ciężarki można łatwo połączyć z urządzeniem lub z innym ciężarkiem, dzięki wkręcanej przez środek śrubie z oczkiem.

Zatyczki do piezometrów

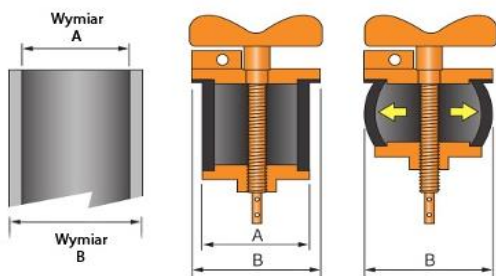
Proponujemy dwa systemy zatyczek do zabezpieczenia otworów badawczych: zatyczki motylkowe oraz aluminiowe nakręcane wieczka. W obu systemach dostępne są różne wymiary, zarówno w wersji wentylowanej, jak i niewentylowanej.

➤ **Zatyczki motylkowe** wykonane są z wysokiej jakości polimeru odpornego na temperaturę, chemikalia oraz uszkodzenia mechaniczne. Zabezpieczają one otwór przed zanieczyszczeniem z zewnątrz oraz przed ingerencją osób trzecich.

Zatyczki składają się z 3 części:

- wewnętrznej z otworami do podwieszania urządzeń w studni,
- środkowej rozprężającej się neoprenowej uszczelki nieprzepuszczalnej dla płynów,
- zewnętrznej z innowacyjnym mechanizmem zamykającym (z dodatkową możliwością zamontowania kłódki).

Model	Wymiar A (mm)	Wymiar B (mm)
TQ-050	13	20
TQ-075	17	25
TQ-100	24	32
TQ-125	31	42
TQ-150	38	47
TQ-200	49	60
TQ-250	57	69
TQ-300	72	88
TQ-400	95	113
TQ-410	101	120
TQ-500	119	139



➤ **Aluminiowe wieczka** piezometrów nakręcane są na rury ze stali lub z PCW. Zamykane są przy pomocy śruby imbusowej lub specjalnej śruby pięciokątnej umiejscowionej z tyłu wieczka. Wieczka dostępne są również z systemem pozwalającym na podwieszanie niektórych urządzeń w piezometrach.

➤ **Dostępne rozmiary:** 1¼ cala, 1½ cala, 2 cale, 3 cale, 4 cale, 4½ cala, 5, cali, 6 cali.



Cele przepływowe

W naszej ofercie znajdują Państwo **modułowe cele przepływowe oraz jednokomorowe przeznaczone dla sond wieloparametrowych Aquaread oraz AquaTroll**. Cele mogą być używane pojedynczo lub można połączyć ich dowolną ilość w jedną celę wielomodułową w zależności od tego ile sond używa się do analizy wody. **Cele przepływowe służą do monitoringu różnych parametrów fizyczno-chemicznych wody podczas jej pobierania.** Umożliwiają określenie momentu, w którym **dochodzi do stabilizacji wybranych parametrów wskaźnikowych.**



Modułowa cela przepływowa



Jednokomorowa cela przepływowa dla sondy Aquaread



Jednokomorowa cela przepływowa dla sondy AquaTroll.