

Zatyczki do piezometrów

Proponujemy szeroką gamę zatyczek do zabezpieczenia otworów badawczych: zatyczki z tworzywa sztucznego oraz aluminiowe nakręcane wieczka. W obu typach dostępne są różne wymiary, zarówno w wersji wentylowanej, jak i niewentylowanej.

Zatyczki z tworzywa

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 oraz umożliwiają zawieszenie w otworze np. rejestratorów poziomu wody.

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

Zatyczki motylkowe – zamykane na kłódkę. Trzy rodzaje do wyboru w zależności od preferencji użytkownika. Składają się z one 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).



Typ 1



Typ 2



Typ 3



Zatyczka bezmotylkowa – posiada wbudowane zamknięcie i dedykowany kluczyk. Jej płaska konstrukcja sprawia, że może zostać użyta nawet w piezometrach, w których obudowa nie zapewnia wystarczająco miejsca na inne rodzaje zatyczek.



Aluminiowe wieczka

piezometrów nakręcane są na rury ze stali lub z PCV. 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 wymiary (cal): 1 ¼, 1 ½, 2, 3, 4, 4 ½, 5, 6.

