

Złącze studzienne to nowatorskie rozwiązanie do łatwego montażu/demontażu pompy głębinowej w odwiercie.

Wykonane z mosiądzu złącze umożliwia zawieszenie pompy bezpośrednio w otworze studziennym bez wyprowadzania rury tłocznej na powierzchnię. Tym samym zabezpiecza studnię przed jej zanieczyszczeniem lub zalaniem przez wody powierzchniowe. Pozwala to także na uniknięcie stosowania betonowej obudowy studni, w której znajdują się rurociąg tłoczny oraz zakończona głowicą rura osłonowa.

Rurociąg odprowadzający wodę ułożony jest poniżej poziomu zamarzania i posiada bezpośrednie podłączenie do obudowy za pomocą mosiężnego adaptera. Złącze umożliwia więc łatwe mocowanie pompy głębinowej. Całość jest zakopana.



ZALETY ZŁĄCZA

- brak konieczności stosowania betonowej obudowy studni i używania głowicy studziennej
- zabezpieczenie studni przed zanieczyszczeniem
- łatwy dostęp do studni
- bardzo prosty demontaż pompy
- możliwość instalacji pomp 2,5" / 3" / 3,5" / 4"
- montaż rurociągu poniżej strefy zamarzania gruntu
- dostępne rozmiary 1" oraz 1¼"