

TERMOIZOLACYJNA OBUDOWA STUDNI STUDNI GŁĘBINOWEJ

ETO-term

ZALETY

Firma EOTECH wprowadziła w 2010 roku do swojej oferty nowoczesne termoizolacyjne obudowy studni głębinowych. Nasze obudowy spełniają wszelkie normy stawiane przez Stacje Sanitarно Epidemiologiczną oraz kryteria użytkowe. Rozwiązania konstrukcyjne i zastosowane materiały (zastosowanie podstawy z laminatu poliestrowo-szklanego) pozwalają na eliminację efektu przemarzania zwyczajowo stosowanych podstaw betonowych. Ponadto konstrukcja zapewnia łatwy dostęp do wodomierza i armatury, a także umożliwia utrzymanie obudowy w określonych standardach czystości.

Termoizolacyjna obudowa studni głębinowej ETO-term posiada Atest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

Wyposażenie:

- wodomierz śrubowy,
- zawór,
- przepustnica zaporowa,
- kran poboru próbek,
- manometr,
- ogrzewanie.

Wewnątrz obudowy termoizolacyjnej znajduje się skrzynka elektryczna z tworzywa sztucznego, umożliwiająca podłączenie przewodu pompy głębinowej z przewodem zasilającym obudowę.



Wersja bez ogrzewaniem	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Średnica rury [mm]	Numer katalogowy
ECA-term	6	32	ETO-032-060-01
ECA-term	6	40	ETO-040-060-01
ECA-term	6	50	ETO-050-060-01
ECA-term	10	50	ETO-050-100-01
ECA-term	15	50	ETO-050-150-01
ECA-term	25	50	ETO-050-250-01
ECA-term	25	65	ETO-065-250-01
ECA-term	40	65	ETO-065-400-01
ECA-term	40	80	ETO-080-400-01
ECA-term	60	100	ETO-100-600-01

Wersja z ogrzewaniem	Przepływ nominalny [m ³ /h]	Średnica rury [mm]	Numer katalogowy
ECA-term-O	6	32	ETO-032-060-02
ECA-term-O	6	40	ETO-040-060-02
ECA-term-O	6	50	ETO-050-060-02
ECA-term-O	10	50	ETO-050-100-02
ECA-term-O	15	50	ETO-050-150-02
ECA-term-O	25	50	ETO-050-250-02
ECA-term-O	25	65	ETO-065-250-02
ECA-term-O	40	65	ETO-065-400-02
ECA-term-O	40	80	ETO-080-400-02
ECA-term-O	60	100	ETO-100-600-02