

## TERMOIZOLACYJNA OBUDOWA STUDNI STUDNI GŁĘBINOWEJ

### ETO-term-SN (OSPRZĘT ZE STALI NIERDZEWNEJ)

#### ZALETY

Firma EOTECH wprowadziła w 2013 roku do swojej oferty nowoczesne termoizolacyjne obudowy studni głębinowych z osprzętem ze stali nierdzewnej niezwykle wytrzymałej na korozję.

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