

## TERMOIZOLACYJNA OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ

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

#### ZALETY

Termoizolacyjne obudowy studni głębinowych z osprzętem ze stali nierdzewnej, zastępują dotychczas stosowane obudowy z kręgów betonowych. Rozwiązania konstrukcyjne i zastosowane materiały (zastosowanie podstawy z laminatu poliestrowo-szklanego) pozwalają na eliminację efektu przemarzania zwyczajowo stosowanych podstaw betonowych. Dodatkowo ścianki obudowy wypełniono kompozytem o zwiększonym współczynniku odporności cieplnej.

Nasze obudowy spełniają wszelkie normy stawiane przez Stację Sanitarno Epidemiologiczną oraz kryteria użytkowe.

Ponadto konstrukcja zapewnia łatwy dostęp do wodomierza i armatury, a także umożliwia utrzymanie obudowy w określonych standardach czystości.

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

W skład termoizolacyjnej obudowy studni głębinowej z osprzętem ze stali nierdzewnej wchodzi:

1. Pokrywa i podstawa - laminat poliestrowo-szklany (warstwa: wewnętrzna, zewnętrzna), między warstwami ocieplony pianką poliuretanową.
2. Wodomierz śrubowy.
3. Zawór zwrotny.
4. Przepustnica zaporowa.
5. Kran poboru próbek.
6. Manometr.
7. Zamek obudowy i zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej.
8. Uchwyt do podnoszenia obudowy.
9. Układ grzewczy oraz skrzynka elektryczna z przyłączem elektrycznym 5 x 35 mm<sup>2</sup>



Opcja:

- bez ogrzewania,
- czujnik otwarcia obudowy,
- inny kolor.

Wersja z ogrzewaniem	Przepływ nominalny [m <sup>3</sup> /h]	Średnica rury [mm]	Numer katalogowy
ETO-term-O-SN	6	32	ETO-032-060-02-SN
ETO-term-O-SN	6	40	ETO-040-060-02-SN
ETO-term-O-SN	10	50	ETO-050-100-02-SN
ETO-term-O-SN	15	50	ETO-050-150-02-SN
ETO-term-O-SN	25	50	ETO-050-250-02-SN
ETO-term-O-SN	40	50	ETO-050-400-02-SN
ETO-term-O-SN	25	65	ETO-065-250-02-SN
ETO-term-O-SN	63	65	ETO-065-400-02-SN
ETO-term-O-SN	100	80	ETO-080-400-02-SN
ETO-term-O-SN	160	100	ETO-100-600-02-SN
ETO-term-O-SN	250	125	ETO-125-100-02-SN