

STUDNIE WODOMIERZOWE

EMROZ 400

ZASTOSOWANIE

Studnia wodomierzowa EMROZ 400 produkcji EOTECH dedykowana jest do posadowienia na terenach o wysokim poziomie wód gruntowych. Konstrukcja studni wodomierzowej umożliwia wykorzystanie geotermalnych właściwości ziemi, a tym samym zabezpiecza ją przed efektem przemarzania wewnątrz. Elementy izolacyjne studni umożliwiają montaż wodomierza 300 mm pod pokrywą i gwarantują ochronę przed zamarznięciem do temperatury -30 stopni C.

Wszystkie nasze studnie posiadają Attest Higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH.

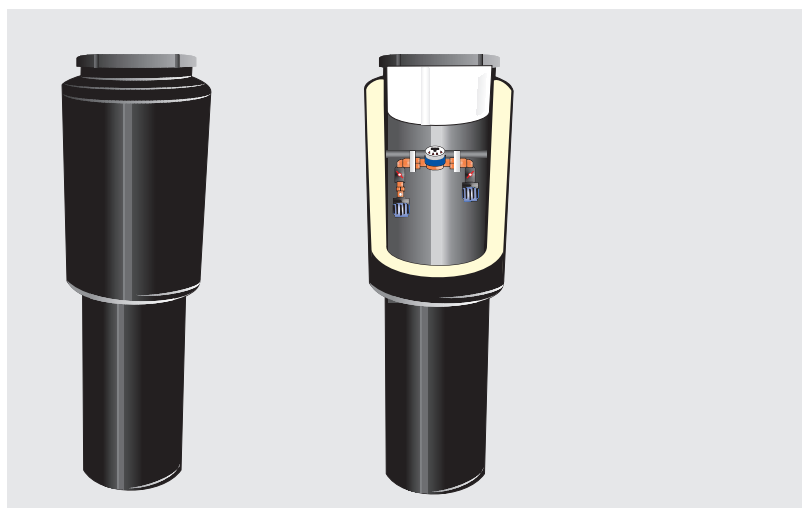
WŁAŚCIWOŚCI

1. Utrzymuje odpowiednią (dodatnią) temperaturę w okolicy wodomierza.
2. Zapewnia łatwy odczyt wodomierza z poziomu powierzchni gruntu.
3. Poprzez zastosowanie odpowiednich komponentów w procesie produkcji studnia charakteryzuje się lekką konstrukcją.
4. Rozwiązania konstrukcyjne studni umożliwiają montaż nawet na terenach charakteryzujących się wysokim poziomem wód gruntowych.

ELEMENTY

1. Korpus studni - PE.
2. Płaszcz ocieplający - poliuretan spieniony wbudowany w konstrukcję studni.
3. Pokrywa termiczna (korek) - poliuretan spieniony.
4. Właz - tworzywowy z PP (opcja - pokrywa żeliwna).

DANE TECHNICZNE



	Wysokość [mm]	Średnica [mm]	Waga [kg]	Numer katalogowy
EMROZ 400-12	1200	400	29	EMR-400-120-01
EMROZ 400-13	1300	400	30	EMR-400-130-01
EMROZ 400-15	1500	400	32	EMR-400-150-01