

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/zamkniecie-pokrywa-studni-glebinowej-ems-110-140-mm-p-1023.html>



## Zamknięcie, pokrywa studni głębinowej E.M.S. 110-140 mm

Cena brutto	<b>355,00 zł</b>
Cena netto	<b>288,62 zł</b>

### Opis produktu

**Obudowa studni typu szwedzkiego** - to prosty i skuteczny sposób wykonania górnej części studni głębinowej, w którym istotnym elementem konstrukcji jest wypuszczenie rury osłonowej studni na pewną wysokość ponad grunt.

Nakładka wykonana jest z aluminium i posiada elektryczną puszkę przyłączeniową, do której można podłączyć przewody o przekroju do 4 mm<sup>2</sup>.

Pokrywa może być umiejscowiona równo z ziemią/posadzką, co daje komfort np. podczas koszenia ogrodu. Dzięki bardzo estetycznie wykonanej obudowie może również wystawać ponad trawnik, co na pewno w żaden sposób nie będzie kolidować z wystrojem ogrodu.

#### Dane techniczne:

- Min. średnica rury osłonowej - **110 mm**
- Max. średnica rury osłonowej - **140 mm**
- Waga - **2 kg**
- Wykonanie - **Aluminium**
- Listwa elektryczna z zaciskami kabla - **L1, L2, L3 i uziemienie**
- Odpowietrznik - **Tak**

#### Zalety:

- łatwy i szybki dostęp do studni, a szczególnie prosty demontaż pompy głębinowej. brak konieczności montażu/budowy betonowej obudowy jako wykończenia studni głębinowej niezawodność
- dzięki wyprowadzeniu rury studziennej do poziomu gruntu woda deszczowa i gruntowa nie przedostają się do studni obudowa zabezpiecza nam odwiert przed zanieczyszczeniami mechanicznymi typu liście, drobne patyczki itp.
- dzięki solidnemu i nowoczesnemu wykonaniu doskonała szczelność studni
- stosując złącze szwedzkie mamy stałe połączenie pompy z rurociągiem, które zakopane jest z rurociągiem tłocznym poniżej strefy zamarzania
- oszczędność - dodatkowo zastosowanie łącza szwedzkiego będzie tańsze i mniej czasochłonne

#### Zestaw zawiera:

- Klucz "imbus" i śruby do mocowania głowicy do rury
- Dławiki kabla elektrycznego
- Wejście/wyjście
- Głowica posiada element do którego możemy zamocować linkę na której zawieszona jest pompa

