

Opis

Pokrywa studni STC typu standard

służąca do hermetycznego zamknięcia rury osłonowej studni głębinowej o średnicy od 110 - 160 mm. Wykonana jest z dwóch krążków stalowych ocynkowanych i powlekanych proszkową farbą poliestrową, między którymi znajduje się uszczelniający pierścień gumowy. Po skręceniu śrub górnego kołnierza, uszczelka gumowa zostaje dociśnięta do zewnętrznej ściany rury osłonowej tworząc hermetyczną osłonę.

Funkcje i korzyści z zastosowania:

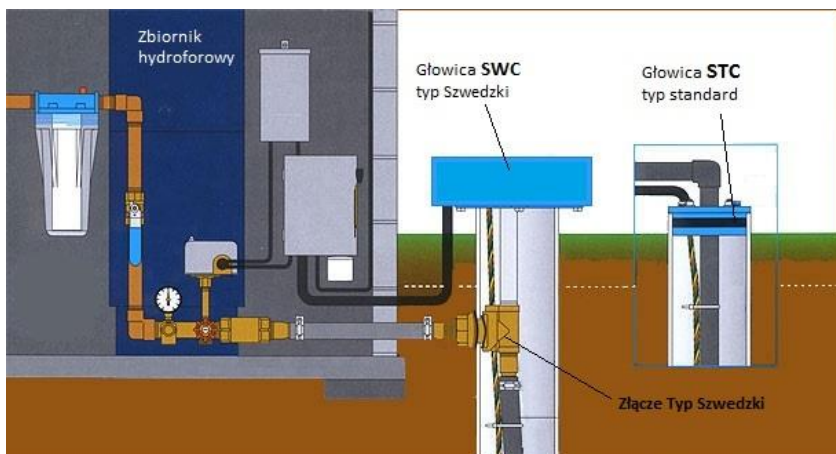
- łatwy i szybki dostęp do studni, a szczególnie prosty demontaż pompy głębinowej.
- niezawodność - dzięki solidnemu i nowoczesnemu wykonaniu
- doskonała szczelność studni - dzięki czemu woda deszczowa i gruntowa nie przedostają się do studni
- obudowa zabezpiecza nam odwiert przed zanieczyszczeniami mechanicznymi typu liście, drobne patyczki itp. chroniąc pompę
- 2 lata gwarancji

Dane techniczne:

- 3 modele - **11 - 110 mm**,
12 - 125mm, **16 - 160mm**
- wykonanie stal ocynkowana powlekana proszkową farbą poliestrową
- Średnica przyłącza hydraulicznego, model 11 - 1", 12 - 1", 16 - 1", 5/4"
- Odpowietrzenie 3/4" GW
- Hermetyczny dławik przewodu elektr.



- 1 - króciec 1" GZ rury tłocznej, 2 - hermetyczny dławik przewodu elektrycznego, 3 - króciec 3/4" GW odpowietrzenie, 4 - króciec 1" GZ rury tłocznej
5 - uchwyt linki podtrzymującej pompę



Schemat przedstawia możliwości podłączenia oferowanych przez nas głowic lecz nie jest instrukcją montażu.

Pokrywa STC	Model 11	Model 12	Model 16
Średnica rury osłonowej	110 mm	125 mm	160mm
Średnica przyłącza hydraulicznego	1" GZ	1", 5/4* GZ	1", 5/4* GZ
Odpowietrzenie	3/4" GW	3/4" GW	3/4" GW
Kolor	czarny lub niebieski	czarny lub niebieski	czarny lub niebieski
Waga	2,2 kg	2,3 kg	2,5 kg

*na zamówienie