

# OBUDOWA NA STUDNIĘ GŁĘBINOWĄ

## DELFIN SG 800



### ► INFORMACJE TECHNICZNE

- » Zastosowany materiał: PE-HD
- » Dostępna w trzech wysokościach: 1400, 1700 i 2000 mm
- » Właz rewizyjny  $\varnothing 700$  mm – szybki dostęp do głowicy i innych elementów
- » W komplecie polietylenowa pokrywa PKO 800 z zakręcanym zamknięciem typu 'twist'
- » Możliwość modyfikacji pod konkretną specyfikację
- » Średnica otworu wylotowego dobierana zgodnie z zaleceniami klienta
- » Konstrukcja zapewnia szczelność i chroni zainstalowane wewnątrz urządzenia
- » Zastępuje tradycyjne kręgi betonowe
- » Niewielki ciężar - nie trzeba korzystać ze sprzętu ciężkiego przy transporcie i montażu
- » Szczelność studzienki również w miejscach wprowadzania rur
- » Trwałość i odporność na przemarzanie

### ► DOSTĘPNE WERSJE

- » Bez wyposażenia
- » Z wyposażeniem pod instalację pompy głębinowej
- » Z wyposażeniem pod instalację pompy głębinowej z wodomierzem

### PRZEZNACZENIE

Doziemna obudowa dla studni głębinowych; korpus na głowicę studzienną, rurociąg tłoczny oraz elementy przyłączeniowe.



### WYMIARY

SYMBOL	WYSOKOŚĆ H [mm]	ŚREDNICA STUDZIENKI D1 [mm]	ŚREDNICA WŁAZU D2 [mm]	WAGA [kg]
SG 800	1400	820	700	42
	1700	820	700	50
	2000	820	700	56

Pokrywa PKO 800 - średnica zewnętrzna  $\varnothing 800$  mm

