

# STUDNIA WODOMIERZOWA

## DELFIN SW 800



### ► INFORMACJE TECHNICZNE

- » Zastosowany materiał: PE-HD
- » Dostępna w dwóch wysokościach: 1700 mm i 2000 mm
- » Właz rewizyjny  $\varnothing$ 700 mm
- » W komplecie pokrywa PKO 800 (opcja: pokrywa ocieplana)
- » Dodatkowe regulowanie wysokości nadstawkami NSO 800
- » Polietylenowe nadstawki i pokrywa z zakręcanym zamknięciem typu 'twist'
- » Możliwość modyfikacji pod konkretną specyfikację
- » Konstrukcja zapewnia szczelność i chroni zainstalowane wewnątrz urządzenia
- » Niewielki ciężar - nie trzeba korzystać ze sprzętu ciężkiego przy transporcie i montażu
- » Szczelność studzienki również w miejscach wprowadzania rur
- » Odporność na przemarzanie i korozję

### ► DOSTĘPNE WERSJE

- » Z wyposażeniem pod instalację wodomierza montowanego na stałe
- » Z wyposażeniem pod instalację wodomierza wyjmowanego

### PRZEZNACZENIE

Do montowania urządzeń do pomiaru przepływu cieczy.

#### WYMIARY

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

Nadstawka NSO 800 - wysokość 300 mm; średnica zewnętrzna  $\varnothing$ 800 mm

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

Uwaga: możliwość konfigurowania parametrów urządzenia według zapotrzebowania klienta

