

## Studzienka do pobierania próbek LW 400, DN 100/150, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 915880D  
GTIN: 4026092025062  
Grupa Rabatowa: 60

### Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 400 do separatorów, do zabudowy w ziemi, przepływowa, odporna na wodę i agresywne ścieki. Minimalną głębokość zabudowy można osiągnąć przez odpikowanie.

Kierunek przepływu: prosto

Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji zamontować płytę odciążającą. Schematy zbrojenia są dostępne w firmie KESSEL.

### Cechy ogólne:

Materiał: PE  
Kolor: czarny

### Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN): 100, 150 mm  
Wielkość nominalna dopływu (DA): 110, 160 mm  
Wielkość nominalna odpływu (DN): 100, 150 mm  
Wielkość nominalna odpływu (DA): 110, 160 mm  
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 120 mm  
Głębokość zabudowy: 400 - 1300 mm  
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): 400

Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa

### Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa  
Materiał pokrywy: Żeliwo szare

Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów
Spadek:	120 mm