

## 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 odpiłowanie. Kierunek przepływu:

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

#### Cechy ogólne

Kolor: czarny  
Materiał: PE  
ATEX: nie

#### Wymiary

Ciężar netto: 39 kg  
Ciężar brutto: 45 kg  
Spadek: 120 mm  
Głębokość zabudowy: 400 - 1300 mm  
Rodzaj regulacji wysokości: Nasada teleskopowa  
Wymiar opakowania: dł.  
Wymiar opakowania: szer.  
Wymiar opakowania: wys.

#### Zbiornik/korpus

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 120 mm  
Wielkość nominalna odpływu (DA): 110 mm  
Wielkość nominalna odpływu (DN): 100 mm  
Wielkość nominalna dopływu (DA): 110 mm  
Wielkość nominalna dopływu (DN): 100 mm  
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): 400 mm

#### Cechy pokrywy

Typ pokrywy: pokrywa  
Materiał pokrywy: Żeliwo szare

Kolor pokrywy:  
Klasa obciążenia:  
Szczelność:

czarny  
D 400 (EN 124)  
wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów