

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



### Dane produktowe

Nr art.: 915880A  
GTIN: 4026092025048  
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

### 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: Tworzywo sztuczne  
Kolor pokrywy: czarny  
Klasa obciążenia: A 15 (EN 124)  
Szczelność: wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów

Spadek:

120 mm