

## Studzienka do pobierania próbek LW 400, DN 100/150, klasa B



### Dane produktowe

Nr art.: 915880B  
GTIN: 4026092025055  
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	
Kolor:	czarny
Materiał:	PE
Wymiary	
Ciężar netto:	25 kg
Ciężar brutto:	30 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:	czarny
Klasa obciążenia:	B 125 (EN 124)

Szczelność:

wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów