

## Studzienka do pobierania próbek LW 1000, DN 200, Klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 9151020D  
GTIN: 4026092030837  
Grupa Rabatowa: 60

### Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 1000 do separatorów, do zabudowy w ziemi, ze stopniami złączowymi, odporna na wodę i agresywne ścieki. Nasada z tworzywa sztucznego do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu, pokrywa z żeliwa szarego wg EN 124, przykręcona, z kluczem do wyjmowania.

Kierunek przepływu: prosto

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

### Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN):	200
Średnica zewnętrzna (DA):	200
Materiał:	PE
Kolor:	czarny

### Wymiary:

Szerokość w świetle (LW):	1 000
---------------------------	-------

### Zbiornik:

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	160 mm
Głębokość zabudowy:	1180 - 1630 mm

### Cechy pokrywy:

Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
-------------------	----------------

Szczelność:

wodoszczelny