

## Studzienka do pobierania próbek LW 1000, DN 100, klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 9151010D  
GTIN: 4026092030790  
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

Kolor:	czarny
Materiał:	PE
Wielkość nominalna (DN):	100
Średnica zewnętrzna (DA):	110 mm
ATEX:	nie

#### Wymiary

Ciężar netto:	139,5 kg
Ciężar brutto:	152,7 kg
Szerokość w świetle (LW):	1000 mm
Głębokość zabudowy:	1145 - 1585 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

#### Zbiornik/korpus

Odstęp między dnem rury doływowej a dnem zbiornika:	160 mm
---	--------

#### Cechy pokrywy

Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny