

Studzienka do pobierania próbek d: 450 mm, DN 100, klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 915881D
GTIN: 4026092055410
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 450 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: 47 kg
Ciężar brutto: 53 kg
Spadek: 160 mm
Głębokość zabudowy: 950 - 1300 mm
Rodzaj regulacji wysokości: Nasada teleskopowa
Długość: 730 mm
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Zbiornik/korpus

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 205 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): 450 mm

Cechy pokrywy

Typ pokrywy: pokrywa

Materiał pokrywy:
Kolor pokrywy:
Klasa obciążenia:
Szczelność:

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