

Studzienka do pobierania próbek DN 200, klasa B

Dane produktowe

Nr art.: 915883B
GTIN: 4026092048566
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 |
| Cechy ogólne | |
| Kolor: | czarny |
| Materiał: | PE |
| Wymiary | |
| Ciężar netto: | 15 kg |
| Ciężar brutto: | 15 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): | 200 mm |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 200 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 200 mm |
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 200 mm |
| Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): | 450 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 |