

Studzienka do pobierania próbek Typ München, DN 100, Klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 915761/120D-1000

GTIN: 4026092066751

Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek do zabudowy w ziemi, przepływowa, z dopływem i odpływem do podłączenia do rury SML wg DIN 19522, nasadą z pierścieniem zaciskowym i kluczem do wyjmowania

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

Cechy ogólne:

Materiał: PE-HD
Kolor: czarny

Wymiary:

Długość: 1 600 mm

Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN): 100 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN): 100 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 275 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: 100 mm
Głębokość zabudowy: 880 - 1330 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW): 1 200
Szerokość w świetle włazu (LW): 610

Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa

Cechy pokrywy:

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj pokrywy: | Pokrywa |
| Materiał pokrywy: | Żeliwo szare |
| Kolor pokrywy: | czarny |
| Klasa obciążenia: | D 400 (EN 124) |
| Szczelność: | odporny na przenikanie zapachów |
| Spadek: | 160 mm |