

Studzienka do pobierania próbek



Dane produktowe

Nr art.: 915762/120D-1000

GTIN: 4026092055465

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

Kolor: czarny
Materiał: PE-HD

Wymiary

Ciężar netto: 115 kg
Ciężar brutto: 115 kg
Spadek: 160 mm
Głębokość zabudowy: 825 - 1335 mm
Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa
długość: 1600 mm
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Zbiornik/korpus

Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: 100 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 275 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN): 150 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN): 100 mm
szer. w świetle zbiornika urządzenia (LW): 1200 mm
szer. w świetle wjazdu (LW): 610 mm

Cechy pokrywy

Typ pokrywy: pokrywa

Materiał pokrywy:
Kolor pokrywy:
Klasa obciążenia:
Szczelność:

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