

## Studzienka do pobierania próbek DN 100, z Staufix SWA, klasa D



### Dane produktowe

Nr art.: 915761/120D-SWA

GTIN: 4026092055434

Grupa Rabatowa: 60

### Opis

Studzienka do pobierania próbek, przeznaczona do zabudowy w ziemi, przepływowa, z zaworem przeciwwzalewowym Staufix SWA, dopływem i odpływem do podłączenia do rury SML wg DIN 19522, z 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
ATEX:	nie

#### Wymiary

Ciężar netto:	115 kg
Ciężar brutto:	140 kg
Spadek:	160 mm
Głębokość zabudowy:	825 - 1335 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Długość:	1600 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

#### Zbiornik/korpus

Wielkość nominalna odpływu (DN):	100 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	1200 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW):	610 mm

#### Cechy pokrywy

Typ pokrywy:	pokrywa
Materiał pokrywy:	Żeliwo szare
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)

Szczelność:

odporny na przenikanie zapachów