

Studzienka do pobierania próbek LW 1000, DN 150, Klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 9151015D
GTIN: 4026092030813
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 1000 do separatorów, do zabudowy w ziemi, ze stopniami złączowymi, odporna na wodę i agresywne ścieki. Nasada z tworzywa sztucznego do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu, pokrywa z żeliwa szarego wg EN 124, przykręcona, z kluczem do wyjmowania.

Kierunek przepływu: prosto

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

Cechy ogólne:

Wielkość nominalna (DN):	150
Średnica zewnętrzna (DA):	160
Materiał:	PE
Kolor:	czarny

Wymiary:

Szerokość w świetle (LW):	1 000
---------------------------	-------

Zbiornik:

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	160 mm
Głębokość zabudowy:	1180 - 1630 mm

Cechy pokrywy:

Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
-------------------	----------------

Szczelność:

wodoszczelny