

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

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

Wymiary

Ciężar netto:	112 kg
Ciężar brutto:	123 kg
szer. w świetle (LW):	1000 mm
Głębokość zabudowy:	1145 - 1585 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.

Zbiornik/korpus

Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	160 mm
--	--------

Cechy pokrywy

Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny