

Studzienka do pobierania próbek LW 1000, DN 200, klasa B



Dane produktowe

Nr art.: 9151020B
GTIN: 4026092030820
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

Cechy ogólne

Kolor: czarny
Materiał: PE
Wielkość nominalna (DN): 200
Średnica zewnętrzna (DA): 200 mm

Wymiary

Ciężar netto: 100 kg
Ciężar brutto: 100 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: B 125 (EN 124)
Szczelność: wodoszczelny