

Studzienka do pobierania próbek DN 250, klasa A



Dane produktowe

Nr art.: 915884A
GTIN: 4026092086322
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 450 do separatorów, do zabudowy w ziemi, przepływowa, odporna na wodę i agresywne ścieki. Nasada wykonana z tworzywa sztucznego do bezstopniowej regulacji wysokości i poziomu.

System studzienki: LW 450
Kierunek przepływu: prosto
Głębokość zabudowy dopływu: od 950 do 1300 mm
(możliwość skrócenia do 450 mm przez odpiłowanie)

Cechy ogólne

Materiał: PE
Wielkość nominalna (DN): 250
Średnica zewnętrzna (DA): 260 mm

Wymiary

Ciężar netto: 15 kg
Ciężar brutto: 15 kg
Spadek: 160 mm
Głębokość zabudowy: 950 - 1300 mm
Wymiar opakowania: dł.
Wymiar opakowania: szer.
Wymiar opakowania: wys.

Cechy pokrywy

Typ pokrywy: pokrywa
Materiał pokrywy: Żeliwo szare
Klasa obciążenia: A 15 (EN 124)
Szczelność: wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów