

Studzienka do pobierania próbek DN 250, klasa B

Dane produktowe

Nr art.: 915884B
GTIN: 4026092103890
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: (możliwość skrócenia do 450 mm przez odpiłowanie)	od 950 do 1300 mm

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:	B 125 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów