

Studzienka do pobierania próbek DN 250, klasa D



Dane produktowe

Nr art.: 915884D
GTIN: 4026092086315
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. Kierunek przepływu:

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

Cechy ogólne

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

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:	D 400 (EN 124)
Szczelność:	wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów