

Studzienka do pobierania próbek d: 450 mm, DN 100, klasa A



Dane produktowe

Nr art.: 915881A
GTIN: 4026092048528
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 450 do separatorów, do zabudowy w ziemi, przepływowa, odporna na wodę i agresywne ścieki. Minimalną głębokość zabudowy można osiągnąć przez odpikowanie.

Kierunek przepływu:	prosto
Cechy ogólne	
Kolor:	czarny
Materiał:	PE
ATEX:	nie
Wymiary	
Ciężar netto:	15 kg
Ciężar brutto:	15 kg
Spadek:	160 mm
Głębokość zabudowy:	950 - 1300 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Długość:	730 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	205 mm
Wielkość nominalna odpływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	100 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	110 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	100 mm
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	450 mm
Cechy pokrywy	
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Klasa obciążenia:	A 15 (EN 124)

Szczelność:

wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów