

Studzienka do pobierania próbek LW 400, DN 100/150, klasa A



Dane produktowe

Nr art.: 915880A
GTIN: 4026092025048
Grupa Rabatowa: 60

Opis

Studzienka do pobierania próbek LW 400 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:	14 kg
Ciężar brutto:	20 kg
Spadek:	120 mm
Głębokość zabudowy:	400 - 1300 mm
Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
Zbiornik/korpus	
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	120 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):	400 mm
Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	pokrywa
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy:	czarny

Klasa obciążenia:
Szczelność:

A 15 (EN 124)
wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów