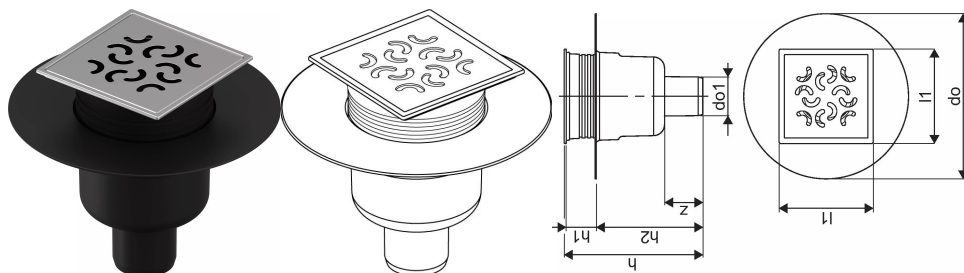


## Uponor Aqua Ambient точков сифон прав classic/arco FI 50

### 1136462

- свързване към канализационни тръби DN 50
- дебит: 0,8 l/s
- материал на решетката: неръждаема стомана
- материал на корпуса: полипропилен



### Относно Uponor Aqua Ambient точков сифон прав classic/arco

#### Спецификация

- модерна конструкция и стилиен дизайн в различни размери: 600, 700, 800, 900, 1000 мм
- широка уплътнителна яка (30 мм), осигуряваща плътно свързване с подовата конструкция
- регулируема височина и фиксирани крака за интегриране във всякакъв вид подова конструкция
- лесен монтаж благодарение на завършеността на продукта и съвместимостта с канализационните инсталации ( с размера на канализационните тръби)
- сифон въртящ се на 360°

#### Приложение

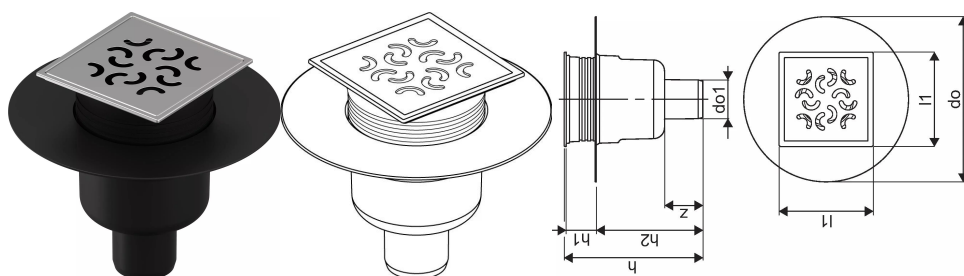
- жилищни канализационни системи

#### Сертифициране

- техническа оценка съгласно EN 1253

## Uponor Aqua Ambient точков сифон прав classic/arco FI 50

1136462



## Product code

Item no EAN	6414900483612
Item no GF	35001136462
Item no GTIN	06414900483612

## Размери

Височина на елемента	137,5
Дължина на елемента	210
Единично тегло на артикул	0,35
Ширина на елемента	210
Item_UOM	бр

## Measurements

Дължина (l1)	120
Външен диаметър_do	210
Външен диаметър_do1	49,2
Z Измерване h	176,8
Z Измерване h1	38,4
Z Измерване h2	135,9
3	48,7

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900369466
Опаковка GTIN PL4	06414900370103
Височина на опаковката PL1	155
Височина на опаковката PL4	1940
Дължина на опаковката PL1	230
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	180
Тип опаковка PL1	Base_Box

Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,00802125
Опаковка Обем PL4	1,8624
Тегло на опаковката PL1	0,6
Тегло на опаковката PL4	118
Ширина на опаковката PL1	225
Ширина на опаковката PL4	800

## Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство  
Uponor GmbH – България

1528, София  
България

T +359 889 609 933  
info.bulgaria@uponor.com

[www.uponor.com/bg-bg](http://www.uponor.com/bg-bg)