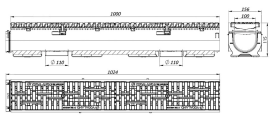


# Лоток водоотводный Base DN100 H115 с решеткой полиамидной усиленной стекловолокном (PA-GF), стандарт ADA, класс B125 (1000x156x115)



Код товара: 0801018022

Техническая спецификация					
Класс нагрузки	B125 согласно EN 1433				
Материал лотка	Полипропилен				
Длина, мм					
Ширина, мм	156				
Подключение к трубе диаметра, мм	110				
Система фиксации решетки с лотком	Пластиковый крепеж + болт				
Высота лотка В125, стандарт ADA	115 мм				







Лоток водоотводный Base DN100 H115 с решеткой полиамидной усиленной стекловолокном (PA-GF), стандарт ADA, класс B125 (1000x156x115)

# <u>Сертифицированная безопасность для современных</u> <u>систем сбора дождевых вод</u>

Модернизированный лоток Base DN100, изготовлен из прочного пластика с высотой 115 мм, оснащен решётками из полиамида усиленными стекловолокном (PA-GF) тип <a href="heel-proof">heel-proof</a>, предназначен для установки в <a href="mailto:npoesжих частях с умеренным трафиком легковых автомобилей">npoesжих частях с умеренным трафиком легковых автомобилей</a>, с нагрузочной способностью до <a href="mailto:12,5">12,5</a> тонн (класс B125), согласно <a href="mailto:EN 1433">EN 1433</a>).



# <u>Гарантированная безопасность - стандарт ASME</u> <u>A112.6.3</u>

Решётки соответствуют международному стандарту **ASME A112.6.3**, который регулирует:

- Размер и форму отверстий (макс. 6 мм тип *heel-proof*);
- Используемые материалы: чугун, нержавеющая сталь, пластик и т.д.;
- Механическую нагрузку и долговечность;
- Специальные требования доступности (в том числе **соответствие ADA**).

Эти спецификации обеспечивают <u>безопасную и ровную поверхность решеток</u> для передвижения пешеходов - в том числе <u>в обуви на каблуках</u>, а также для <u>безопасного передвижения инвалидных колясок</u>, способствуя созданию <u>доступной и современной городской среды</u>.

# Превосходная функциональность в любых условиях

Форма решётки позволяет быстро отводить дождевую воду в систему водоотведения, предотвращая её накопление.

Решётки легко снимаются, что облегчает очистку водоотводного лотка от накопленных листьев и мусора. Полиамидная решетка обладает стойкостью к коррозии, ультрафиолетовому излучению и низким температурам до -40°С, сохраняя свои характеристики в любое время года.

## Эффективная и безопасная установка

Каждый водоотводный лоток оснащен **замками для крепления**, что обеспечивает быструю установку и отличную герметичность системы водоотведения. Дополнительные ребра по бокам лотка обеспечивают надежную и долговечную **анкеровку в бетоне**, гарантируя стабильность системы на протяжении долгого времени.

# У Дополнительная защита от электрических разрядов

Полиамидные решетки <u>не проводят электрический ток</u>, что делает их безопасными в условиях гроз и электрических разрядов, в отличие от металлических решёток.



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

### **Рекомендуется** ЛЛЯ коммерческих

_	CKOMCII	<u> </u>	<u> </u>		KOMMC	ICCINIX
	_				•	
	6					
	бъектов					
$\sim$	<u> </u>					

объектов
Комплект идеально подходит для:
• Дворов частных домов;
• Въездов в гаражи;
• Подземных и наземных парковок;
• Пешеходных зон и общественных пространств;
• Спортивных объектов;
• Фонтанов;
• Парков и открытых городских пространств.
<b>Водоотводные лотки Base DN100 с полиамидными решетками</b> - современное, безопасное и долговечное решение, соответствующее самым строгим международным стандартам.