

Отводнителен канал Connecto® с полиамидна решетка B125 и дължина 130 мм

Строителство

НОВО!



Nicoll разшири гамата на каналите Connecto и предлага нова система за линейно отводняване - канал с полиамидна решетка - CAN10BN. С клас на натоварване B125, тази система е идеално решение за отводняване на предgaraжни пространства и други трафик зони.

Предимства:

- Некородиращ: полиамидна решетка, усилена с фибростъкло
- Здрав и лек: устойчив на автомобилен трафик
- Естетичен: черна мрежеста решетка. UV-устойчив
- Висок хидравличен капацитет
- Безопасен: отговаря на изискванията за достъп на хора с увреждания, фабрично монтиране решетка
- Лесен монтаж
- Гарантирана водонепропускливост



Отводнителен канал Connecto®

с полиамидна решетка B125 и дължина 130 мм

Строителство



	НАИМЕНОВАНИЕ		КОД	ОПАКОВКА
	ПП канал с дължина 1 л.м. , с 2 полиамидни решетки B125 , фабрично монтирани		CAN10BN	Доставя се само на палетна единица от 32 л.м.
	Палет 32 л.м. (палетна единица)		PAN10BN	
	Тапа или страничен изход с диаметър Ø 100		NAT177N	10
	Тапа или страничен изход с диаметър Ø 110		NAV177N	10
	Елемент за вертикален изход с диаметър Ø 100		STDR10	10
	Елемент за вертикален изход с диаметър Ø 110		SVDR10	10

ПРИЛОЖЕНИЕ

Новият канал CAN10BN е предназначен за отвеждане на дъждовни води. С клас на натоварване B125, този канал е специално проектиран да осигури сигурност и комфорт при използването му за линейно отводняване на предgaraжни пространства, частни парко-места, тротоари, паркинги на етажи и пешеходни зони, с позволен достъп на лекотоварни превозни средства.

ПРЕДИМСТВА

Корпус Connecto®: Много лека модулна система, която улеснява поддръжката, транспорта и полагането; възможност за странично и вертикално оттичане.

Устойчив: решетката е устойчива на основните химически вещества (соли, използване при снеготопене, хлор, киселини и т.н.)

Отговаря на изискванията за достъп на хора с увреждания



Здрав: клас на натоварване B125

Естетичен: черна мрежеста решетка.

Водонепропускливост: при спазване на изискванията на техническото ръководство за монтаж.

Анти-корозия: изработена от полиамид, подсилен с фибростъкло, решетката осигурява изключителна устойчивост на корозия. Няма риск от ръжда.

Оптимизирана (намалена) дилатация: достатъчно разстояние за свободна дилатация между фабрично монтираните и закрепени решетки.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Корпусът на канала е усилен с ПП лайсни в черен цвят
- Полиамидна решетка с UV - защита
- Клас на натоварване B125 (NF EN 1433)
- Отговаря на изискванията за достъп на хора с увреждания
- Абсорбционна площ: 411 см²/л.м.

