





ИНДУСТРИЯ

	FASERFIX®SUPER <small>НОВ артикул</small> Отводнителни елементи за екстремно натоварване и високи динамични сили	12
	FASERFIX®KS <small>НОВ артикул</small> Стабилни и надеждни отводнителни улеи за търговско и обществено приложение	50
	FASERFIX®BIG BL <small>НОВ артикул</small> Улеи за тежко натоварване в комбинация с бетонов кожух	80
	RECYFIX®NC <small>НОВ артикул</small> Изключително стабилни и леки - пластмасови улеи за индустриално и инфраструктурно строителство	92
	RECYFIX®MONOTEC <small>НОВО</small> Монолитна отводнителна система за паркинг и трафик приложение, както и за обществени площи	110
	RECYFIX®NICAP®F Надеждно отводняване с голям ретензионен обем, за високи натоварвания	120
	FASERFIX®POINT Стабилни точкови оттоци за търговски и обществени площи	134

ЛАНДШАФТ

	RECYFIX®PRO <small>НОВ артикул</small> Устойчиви на корозия отводнителни системи за частни и търговски площи	137
	RECYFIX®PLUS Отводнителни улеи с изисквана визия за търговски и обществени зони	158
	RECYFIX®STANDARD Отводнителни улеи за частни обекти около къщата и градината	178
	ШЛИЦОВИ УЛЕИ Шлицови улеи за високи оптични изисквания	196
	DACHFIX® За отводняване на фасади и плоски покриви	210
	TOP X Отводнителни улеи за входа на гаража и градината	216



АКВА



DRAINFIX®CLEAN

Пречистване на дъждовната вода
посредством филтърен субстрат

220



DRAINFIX®TWIN

Двоен обем на малка площ

228



- решетки, осигуряващи безпроблемно
преминаване на инвалиди

СПОРТ









SPORTFIX®

За оптимално отводняване
на спортни терени

231

ХАУРАТОН ПРОДУКТОВ УКАЗАТЕЛ

НАКРАТКО: ОТКРИЙТЕ ПРАВИЛНАТА СИСТЕМА,
ОТГОВАРЯЩА НА ВАШИТЕ НУЖДИ

ПРИЛОЖЕНИЕ - НАТОВАРВАНЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	НОМИНАЛНА ШИРИНА	РАЗДЕЛ
ТРАФИК НА ПЕШЕХОДЦИ / ИНВАЛИДНИ КОЛИЧКИ	DACHFIX УЛЕИ	-	ЛАНДШАФТ
	SPORTFIX	-	СПОРТ
ТРАФИК НА ЛЕКИ АВТОМОБИЛИ - НЕИНТЕНЗИВЕН	FASERFIX STANDARD	100	ЛАНДШАФТ
	DRAINFIX TWIN	в зависимост от монтажа пригодени и за автомобили	АКВА
ТРАФИК НА ТЕЖКО- ТОВАРНИ АВТОМОБИЛИ	DRAINFIX BLOC	в зависимост от монтажа SLW 60	АКВА
 КЛАС А 15, КАПАЦИТЕТ 15 КН Площи, които се използват само от пешеходци и от велосипедисти.	FASERFIX KS	100	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX PLUS	100, 150, 200	ЛАНДШАФТ
	RECYFIX STANDARD	100, 150, 200, 300	ЛАНДШАФТ
	ШЛИЦОВИ УЛЕИ	100	ЛАНДШАФТ
 КЛАС В 125, КАПАЦИТЕТ 125 КН Алеи, пешеходни зони, паркоместа за леки автомобили.	FASERFIX KS	100	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX MONOTEC	100, 200	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX PLUS	100, 150, 200	ЛАНДШАФТ
 КЛАС С 250, КАПАЦИТЕТ 250 КН Площи до бордюр, зони с неинтензивен автомобилен трафик.	FASERFIX KS	100, 150, 200	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX SUPER	300	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX MONOTEC	100, 200	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX PLUS	100, 150, 200	ЛАНДШАФТ
 КЛАС D 400, КАПАЦИТЕТ 400 КН Пътни платна (също и пешеходни улици), улици и паркоместа за всички видове превозни средства	RECYFIX STANDARD	100, 150, 200, 300	ЛАНДШАФТ
	FASERFIX KS	100, 150, 200	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX SUPER	150, 200, 300, 400	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX BIG	100, 150, 200, 300	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX NC	100, 150, 200, 300, 400	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX MONOTEC	100, 200	ИНДУСТРИЯ
 КЛАС Е 600, КАПАЦИТЕТ 600 КН Терени с високо натоварване, например пристанища и докове.	RECYFIX HICAP	100, 150, 200, 300, 680	ИНДУСТРИЯ
	ШЛИЦОВИ УЛЕИ	150	ЛАНДШАФТ
	FASERFIX KS	100, 150, 200	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX SUPER	150, 200, 300, 400, 500	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX POINT SUPER	-	ИНДУСТРИЯ
 КЛАС F 900, КАПАЦИТЕТ 900 КН Терени с изключително високо натоварване, например летища.	FASERFIX BIG	100, 150, 200, 300	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX HICAP	100, 150, 200, 300, 680	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX KS	100	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX SUPER	150, 200, 300, 400	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX POINT SUPER	-	ИНДУСТРИЯ
	FASERFIX BIG	100, 150, 200, 300	ИНДУСТРИЯ
	RECYFIX HICAP	100, 150, 200, 300, 680	ИНДУСТРИЯ

Открийте целия свят на **ХАУРАТОН!**

ХАУРАТОН е много повече от производител на улеи. Нашата движеща сила е постоянното търсене на най-добрите решения за отводняване. Ние сме семейно предприятие трето поколение и като атрактивен работодател предлагаме още много повече:

- **уравновесен баланс на работа и живот;**
- **увличащ дух за работа в екип;**
- **разностранны възможности за обучение и допълнителна квалификация;**
- **отговорно производство с трайно опазване на околната среда.**

Открийте онлайн света на ХАУРАТОН.



www.hauraton.bg



Декларация за експлоатационни показатели съгл. регламента на ЕС за строителни продукти

Регламентът на ЕС за строителни продукти 305/2011 регламентира условията за пускане в експлоатация на всички строителни продукти, които се подчиняват на хармонизирана европейска норма. За тази цел се посочват по-специално експлоатационните показатели на строителния продукт и неговите важни характеристики в детайлна декларация за експлоатационни показатели. За всички основни улейни системи на ХАУРАТОН са налице необходимите декларации за експлоатационни показатели и са на разположение на търговците на строителни материали на адрес www.baudatenbank.de

Използвайте нашата професионална компетентност и ни се обадете.


hauraton
BCHNKO TETE GRAAKO

Декларация за експлоатационни характеристики
No 505

Съгласно CPR = Construction Products Regulation 305/2011/EU (CPR=Наредба за строителни продукти) 305/2011/EU

1.	Тип на продукта	Решетки за FASERFIX SUPER 150
2.	Съгласно продуктова гама	Преглед на продуктова гама на www.hauraton.com
2.	Типове	Чугунени решетки, GUGI-лугунени решетки, меконидни решетки, изработени от позинкована или неръждаема стомана
3.	Употреба	Решетка на отводнителни улеи
4.	Производител	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
5.	Представител	не е приложимо
6.	Система за оценка и проверка на Декларацията за експлоатационни характеристики	7.15.2. и 7.16. съгласно таблица ZA.1, EN 1433
7.	Нотифициран орган (който е извършил първоначалния тест на продукта и е издал доклад за изпитание)	не е приложимо
8.	Нотифициран орган с информация за неговите дейности относно гармонизиран тип продукт, съгласно Европейското техническо оценяване	не е приложимо
9.	Декларирано изпълнение на конструкцията съгласно хармонизираните технически спецификации	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Основни характеристики	експлоатационни показатели
Водоплътност (връзка между елементите)	не е приложимо
Товаропродемност	Класове на натоварване от A 15 до F 9 продуктова гама и информацията в
Деформации при натоварване	изпълнени
Трайност	изпълнени
Нива на консистенция в сравнение с метеорологичните ефекти	не е приложимо.

10. Правно обвързваща декларация и подпис
Изпълнението на продукта в съответствие с поз. 1 и 2 отговаря на декларирани
9. Производителът носи отговорност за създаването на тази декларация за експлоатационни характеристики съгласно с т. No. 4.
Rastatt, 12.06.2013
Подписана от името на производителя и в негово име

Marcus Reuter
Geschäftsführer

hauraton
BCHNKO TETE GRAAKO

Декларация за експлоатационни характеристики
No 105

Съгласно CPR = Construction Products Regulation 305/2011/EU (CPR=Наредба за строителни продукти) 305/2011/EU

1.	Тип на продукта	FASERFIX SUPER 150 Бетонни отводнителни улеи Тип M
2.	Съгласно продуктова гама	Преглед на продуктова гама на www.hauraton.com
2.	Типове	FASERFIX SUPER 150: L 500/1000mm, W 240mm, H 285-365mm
3.	Употреба	Применение и отпекване на повърхностите води в зони за пешеходни и/или зони с трафик
4.	Производител	HAURATON GmbH & Co. KG Werkstraße 13 76437 Rastatt / GERMANY Tel.: +49 7222 958-0
5.	Представител	не е приложимо
6.	Система за оценка и проверка на Декларацията за експлоатационни характеристики	3
7.	Нотифициран орган (който е извършил първоначалния тест на продукта и е издал доклад за изпитание)	не е приложимо
8.	Нотифициран орган с информация за неговите дейности относно гармонизиран тип продукт, съгласно Европейското техническо оценяване	не е приложимо
9.	Декларирано изпълнение на конструкцията съгласно хармонизираните технически спецификации	EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005

Основни характеристики	експлоатационни показатели
Водоплътност (връзка между елементите)	изпълнени
Товаропродемност	до клас на натоварване F 900 съгласно т.1
Деформации при натоварване	не е приложимо (тъй като улеите не са капаци или решетки съгласно EN 1433)
Трайност	Ниво 2, идентификация съгласно таблица 1, EN 1433
Нива на консистенция в сравнение с метеорологичните ефекти	За улеи, направени от бетон, одобрен за повишена устойчивост срещу замръзване и пътна сол: маркиран + R съгласно т. 8 EN 1433

10. Правно обвързваща декларация и подпис
Изпълнението на продукта в съответствие с поз. 1 и 2 отговаря на декларираното изпълнение от No. 9. Производителът носи отговорност за създаването на тази декларация за експлоатационни характеристики съгласно с т. No. 4.
Rastatt, 12.06.2013
Подписана от името на производителя и в негово име

Marcus Reuter
Geschäftsführer

Моето предимство като строител със **SIDE-LOCK**:

„Времето е пари и на строителната площадка.
Със **SIDE-LOCK** мигновено монтирам
и демонтирам решетки“

+



Бърз монтаж и демонтаж

+



Необходима е само отвертка

=



Моята полза:
Спестяване на разходи

Практически тест **SIDE-LOCK** – най-висока ефективност чрез безболтово бързо заключване

Измерва се разходът на време за демонтаж и повторен монтаж на решетката със заключващата система SIDE-LOCK спрямо традиционното заключване с 8 болта на всеки линеен метър.

Резултатите:

- Продължителност на процеса с SIDE-LOCK:
30 секунди
- Продължителност със заключване с 8 болта:
4 минути и 12 секунди
- Това показва спестяване на време с SIDE-LOCK
от 3 минути и 42 секунди на всеки метър

Ако факторът време се умножи по часовата ставка от 40,00 евро, разликата става още по-значителна!



Тук можете да видите филма **SIDE-LOCK**:



или на:
www.hauraton.com

Безболтово бързо заключване **SIDE-LOCK**

Иновационната сила на ХАУРАТОН на най-високо техническо ниво.

Спестяващата време революция на безболтовата заключваща система

SIDE-LOCK е уникална заключваща система, която работи без заключващи средства и аксесоари. Просто поставете решетката върху улея и стъпете с крак върху нея. Ще чуете едно „кликване“, което означава, че решетката е сигурно заключена. За почистване на улея решетката може да бъде демонтирана изключително бързо с помощта на най-обикновен инструмент (отвертка със закален връх). При полагане на решетките повърхностите им и джобовете на надлъжното заключване трябва да са чисти. Така системата SIDE-LOCK спестява до 90% от времето за монтаж и демонтаж на решетките. Системата SIDE-LOCK е разработена от HAURATON и защитена с патент.

Монтаж на **SIDE-LOCK**

Стъпките 1-3 ваят за всички варианти на решетки



Повърхността на решетката и джобовете на надлъжното заключване (SIDE-LOCK) се почистват от замърсявания просто с метла и/или с маркуч с вода.



Полагане, при което трябва да се вземе предвид маркировката върху решетката и канта и да се положат един над друг, така че да прилегнат точно.



Щракване и готово!

Демонтаж на SIDE-LOCK за поддръжка

За да се извърши по-лесно отварянето, с отвертката отстранете грубото замърсяване между решетката и канта.

Чугунени и GUGI мрежовидни решетки

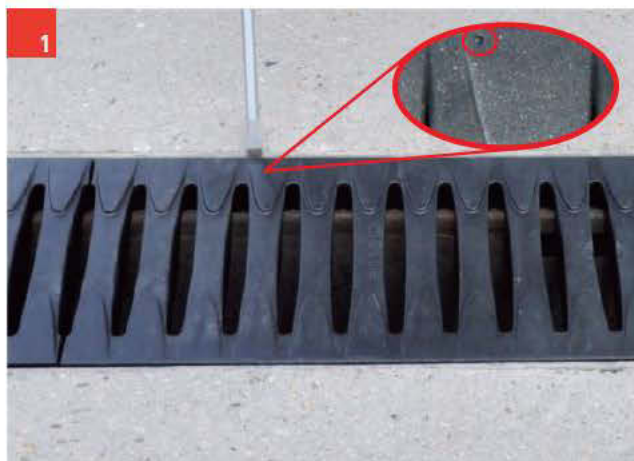


За отключване отвертката се поставя на маркировката.



Наклонете леко отвертката и с лостово движение освободете заключването.

FIBRETEC® оребрена решетка



За отключване на FIBRETEC оребрени решетки отвертката се поставя първо на маркираната точка от едната страна на решетката и с лостово движение се освобождава заключването. Накрая отвертката се поставя на маркираната точка на другата страна и заключването се освобождава.

Мрежовидни, надлъжно оребрени и напречно оребрени решетки



За отключване на мрежовидни, надлъжно оребрени и напречно оребрени решетки отвертката се поставя в средата на решетката на двата носещи пръта и с лостово движение се освобождава заключването.



Накрая се отключват и външните страни на решетката.

Оребрена и двойно оребрена решетка



За отключване на оребрени и двойно оребрени решетки отвертката се поставя на двете маркировки в средата на решетката.



Накрая се отключват и външните страни на решетката.

Класове на натоварване и техните области на приложение според EN 1433



Клас А 15, сила на изпитване 15 kN

Площи, които могат да се използват само от пешеходци и колоездачи.



Клас В 125, сила на изпитване 125 kN

Алеи за пешеходци, пешеходни зони и подобни площи, площи за паркиране на леки автомобили и закрити паркинги.



Клас С 250, сила на изпитване 250 kN

Важи за решетки/отводнителни улеи в областта на бордюра както и за странични ленти от пътното платно без движение по тях и подобни.



Клас D 400, сила на изпитване 400 kN

Ленти от пътното платно (също и пешеходни улици), странични ленти на улици, паркинги, които са разрешени за движение на всякакви видове МПС-та.



Клас Е 600, сила на изпитване 600 kN

Площи за движение с много голямо натоварване, напр. пристанища и докови съоръжения.



Клас F 900, сила на изпитване 900 kN

Площи за движение с много голямо натоварване, напр. летища.

В случай на съмнение трябва да се избере следващия клас на натоварване.

Сертифициране на качеството съгласно DIN EN ISO 9001:2008

Като едно от първите предприятия в строителната промишленост още през 1993 година ХАУРАТОН получи сертифициране на качеството съгласно DIN EN ISO 9001. Изискванията за качество на валидния сега регламент DIN EN ISO 9001:2008 включват не само продуктите, а и цялото предприятие. В него са включени разработването, конструирането, производството, монтажът и обслужването на клиентите. С управлението на качеството съгл. DIN EN ISO 9001:2008 ХАУРАТОН като партньор предлага на своите клиенти възможно най-голямата сигурност.

За следните улейни системи е налице общото разрешително на строителния надзор:

FASERFIX KS 100 и
FASERFIX SUPER улеи № на разрешителното Z-74.4-68
FASERFIX BIG BL улеи № на разрешителното Z-74.4-66
DRAINFIX CLEAN № на разрешителното Z-84.2-7

Тук можете да видите филма **Производство и продуктова логистика на FASERFIX:**

или на: www.hauraton.com



 **hauraton**
ВСИЧКО ТЕЧЕ ГЛАДКО

ИНДУСТРИЯ

Отводнителни решения за улици
и промишлени обекти

FASERFIX®SUPER	Стр.	12	НОВ артикул
FASERFIX®KS	Стр.	50	НОВ артикул
FASERFIX®BIG BL	Стр.	80	НОВ артикул
RECYFIX®NC	Стр.	92	НОВ артикул
RECYFIX®MONOTEC	Стр.	110	НОВО
FASERFIX®HICAP®F	Стр.	120	
FASERFIX®POINT	Стр.	134	



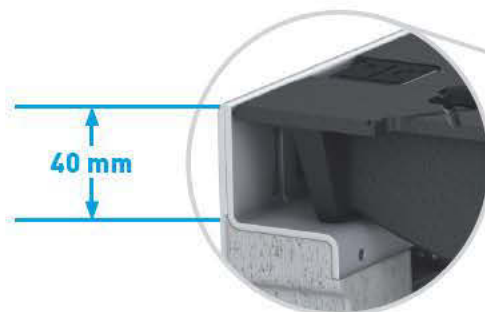
Предимства на **FASERFIX®** SUPER улеи



Пълна сертификация на продуктите

- Номер на разрешително Z-74.4-68

= Сигурност

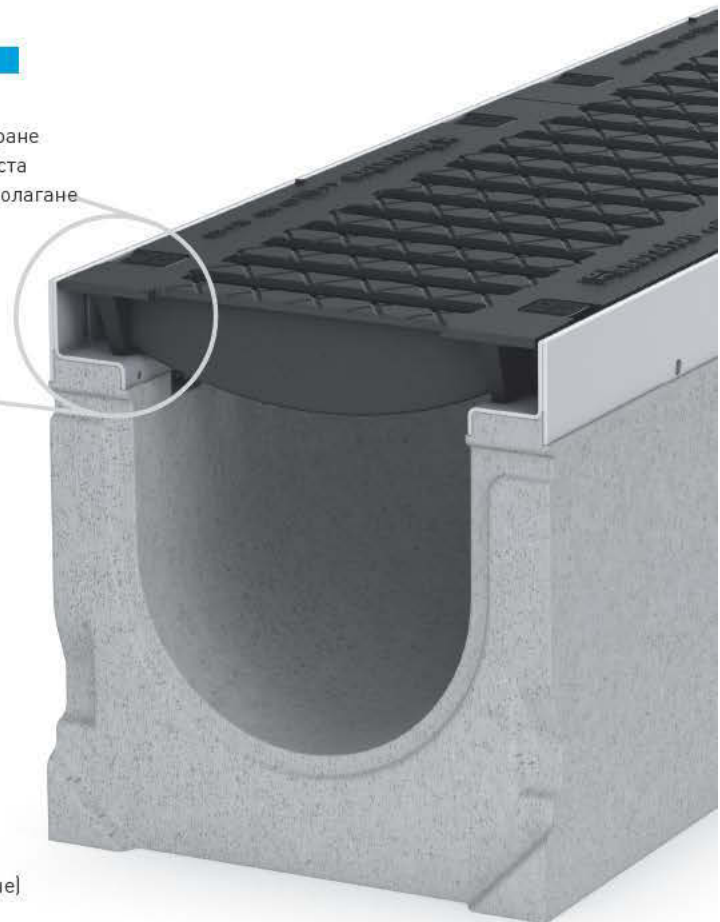


40 mm

Кантове

- Възможност за фиксиране на решетката на 16 места
- 40 mm дълбочина на полагане

= Сигурност



SIDE-LOCK

- Бързо безболтово заключване
- Едновременно фиксиране в надлъжна посока (надлъжно фиксиране)
- 90 % спестяване на време при монтаж (виж стр. 8)

= Сигурност/Спестяване на разходи



Дълготрайност

- Улеите FASERFIX са устойчиви при всички атмосферни условия

= Сигурност



Висока стабилност

- FASERFIX SUPER улеите са идеални за обществени зони до клас на натоварване F 900.
- Максимална стабилност: странични стени с дебелина 45 mm
- Кантове от стомана или чугун

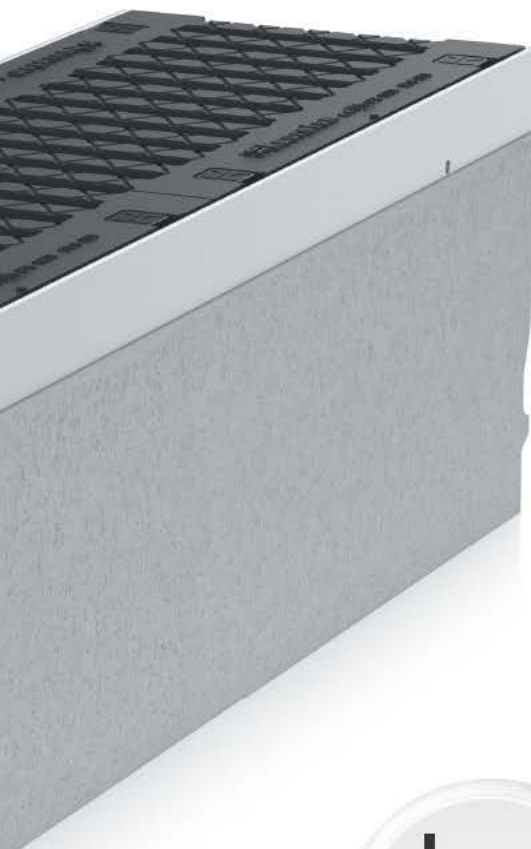
= Сигурност



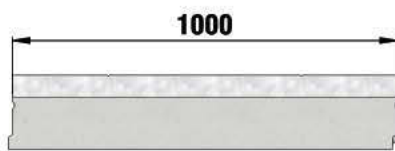
Висококачествен материал

- Бетон, усилен със стъклени влакна
- Пожароустойчивост - клас A1 (негорим), съгласно DIN 4102
- Тяло с изключителна здравина, монтаж без решетка

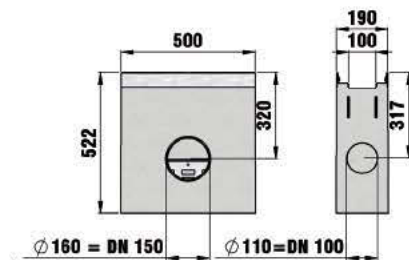
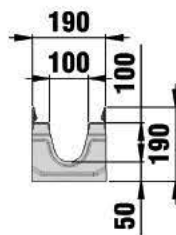
= Сигурност



FASERFIX® SUPER 100



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



Челна плочка, поцинкована плътна, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 100, от неръждаема стомана, Тип 020



Сифон срещу миризми DN 100 за вертикален изход



PVC щуцер DN 150



Кошница за наноси



Primer Sikaflex 215, 1000 ml

FASERFIX®SUPER 100

Улеи

FASERFIX®SUPER 100 с поцинкован кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	190	190	51,6	24	6000
Тип 0105	500	190	190	25,3	48	6049
НОВО Тип 01 L с отвор DN 100*	1000	190	190	50,2	24	6045
Тип 010	1000	190	235	61,0	18	6042
Тип 01005	500	190	235	31,0	30	6050
НОВО Тип 010 L с отвор DN 100*	1000	190	235	59,7	18	6046
Тип 020	1000	190	285	70,5	18	6044
Тип 02005	500	190	285	38,0	36	6048
НОВО Тип 020L с отвор DN 100*	1000	190	285	69,2	18	6047

* Позиция на отвора на дъното на улея: 100 mm от центъра на отвора (DN 100) до края на улея.

FASERFIX®SUPER 100 с чугунен кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	190	190	52,4	24	1400
Тип 010	1000	190	235	61,3	18	1442
Тип 01005	500	190	235	31,2	36	1450
Тип 020	1000	190	285	73,4	18	1444

Тип 01



Тип 010



FASERFIX®SUPER 100

Решетки

FASERFIX®SUPER 100, клас D 400*

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка шлиц 16 mm, черна		500	179	40	5,9	152	6063
Чугунена решетка шлиц 16 mm, черна, KTL покритие		500	179	40	6,1	152	6663

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FASERFIX®SUPER 100, клас F 900

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна		500	179	40	7,8	152	6060
НОВО GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, KTL, черна		500	179	40	7,5	152	6660

Чугунена решетка шлиц 16 mm, черна



GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, KTL, черна



FASERFIX®SUPER 100

Акcesoари

Събирателна шахта с поцинкована кошница

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	190	522	59,0	16	6052
Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница	500	190	522	62,1	16	1452
НОВО Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница	500	190	522	61,0	16	6055
НОВО Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница	500	190	905	192,0	6	6054

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



Челна плочка, поцинкована, плътна, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 100, от неръждаема стомана, Тип 020



Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	190	165	0,5	-	6081
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	190	210	0,6	-	6082
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 020	-	190	260	0,8	-	6083
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, поцинкована, Тип 010	-	190	210	0,7	-	6092
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, поцинкована, Тип 020	-	190	260	0,8	-	6093
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 100, от неръждаема стомана, Тип 020	-	190	260	2,2	-	6596

FASERFIX® SUPER 100

Сифон срещу
миризми DN 100 за
вертикален изход



PVC шуцер DN 150



Кошница за наноси



Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шестостенен болт V2A DIN 933 M10 x 50	-	-	-	-	20000	91606
UPVC тапи	24	24	7	-	-	91100
Сифон срещу миризми DN 100 за вертикален изход	-	-	103	0,2	539	964
PVC шуцер DN 150	-	-	-	0,5	175	906
Кошница за наноси	100	100	85	-	-	40293
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

**** Разход за улеи тип 020: около 85 ml на фуга.**

FASERFIX®SUPER 100

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване на номинален размер 100	-	-	-	-	-	990
Скосяване под ъгъл на номинален размер 100	-	-	-	-	-	995
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори с диаметър DN 100	-	-	-	-	-	972
Фабричен монтаж на KG щуцер DN 70	-	-	-	-	-	981
Фабричен монтаж на KG щуцер DN 100	-	-	-	-	-	982
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Фабрично скъсяване на номинален размер 100



Скосяване под ъгъл на номинален размер 100



Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



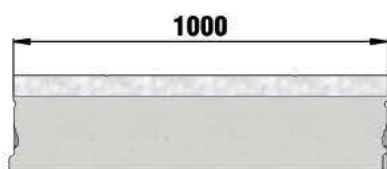
Фабричен монтаж на KG щуцер DN 100



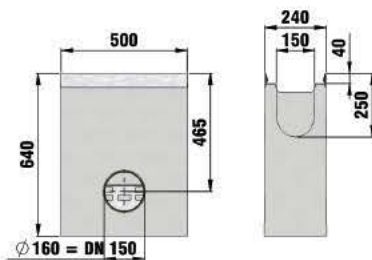
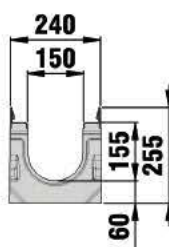
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея
(2 бр. на метър)



FASERFIX® SUPER 150



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 150, от неръждаема стомана, Тип 020



Сифон срещу миризми DN 150, външен



PVC щуцер DN 150



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Фабрично рязане на част от улей и покритие на всякакви дължини, NW 150

Улеи

FASERFIX®SUPER 150 с поцинкован кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	240	255	75,0	15	2000
НОВО Тип 01 L с отвор DN 150*	1000	240	255	77,0	15	2035
Тип 0105	500	240	255	37,0	30	2049
Тип 010	1000	240	309	85,8	15	2042
НОВО Тип 010 L с отвор DN 150*	1000	240	309	89,0	10	2036
Тип 020	1000	240	369	98,0	10	2044
НОВО Тип 020 L с отвор DN 150*	1000	240	369	103,0	10	2037
Тип 01E	1000	240	255	80,0	15	2105
Тип 010E	1000	240	309	93,5	15	2106
Тип 020E	1000	240	369	105,0	10	2107

* Позиция на отвора на дъното на улея: 130 mm от центъра на отвора (DN 150) до края на улея.

Тип 01



Тип 010E



Тип 01



FASERFIX®SUPER 150 с чугунен кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	240	255	75,0	15	2400
Тип 0105	500	240	255	39,2	20	2449
Тип 010	1000	240	309	119,8	10	2442
Тип 020	1000	240	369	97,6	10	2444

FASERFIX®SUPER 150

Решетки

FASERFIX®SUPER 150, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 150/20, черна	500	227	40	8,1	98	2063

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

Чугунена решетка
SW 150/20, черна



Чугунена решетка
плътна, черна



FASERFIX®SUPER 150, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
НОВО GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	500	227	40	11,5	98	2068
Чугунена решетка плътна, черна	500	227	40	10,7	98	2262

FASERFIX®SUPER 150, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 150/20, черна	500	227	40	9,9	98	2061
Чугунена решетка SW 150/20 mm, черна, KTL покритие	500	227	40	9,9	98	2861

Чугунена решетка
SW 150/20, черна



Акcesoари

Събирателна шахта с поцинкована кошница

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	240	640	90,3	6	2052
Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница	500	240	640	92,7	6	2452
НОВО Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница	500	240	640	92,0	6	2054

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



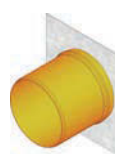
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	240	255	0,9	-	2081
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	240	309	1,1	-	2082
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 020	-	240	369	1,4	-	2083
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 01	-	240	255	1,0	100	2091
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 010	-	240	309	1,2	100	2092
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 020	-	240	369	1,7	100	2093
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 150, от неръждаема стомана, Тип 020	-	240	369	2,1	-	2596

Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 150 от неръждаема стомана, Тип 020



FASERFIX® SUPER 150

Сифон срещу миризми
DN 150, външен



PVC щуцер DN 150



Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шестостенен болт V2A DIN 933 M10 x 50	-	-	-	-	20000	91606
UPVC тапи	24	24	7	-	-	91100
Сифон срещу миризми DN 150, външен	584	160	439	2,0	400	960
PVC щуцер DN 150	-	-	-	0,5	175	906
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

**** Разход за улеи тип 020: около 94 ml за фуга.**

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване на номинален размер 150	-	-	-	-	-	991
Скосяване под ъгъл на номинален размер 150 (по 2 бр. на линеен метър)	-	-	-	-	-	996
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване с диаметър DN 150	-	-	-	-	-	973
Фабричен монтаж на свързващи елементи от KG DN 150	-	-	-	-	-	983
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Фабрично
скъсяване
на номинален
размер 150



Фабрично скосяване
под ъгъл на всички
номинални ширини



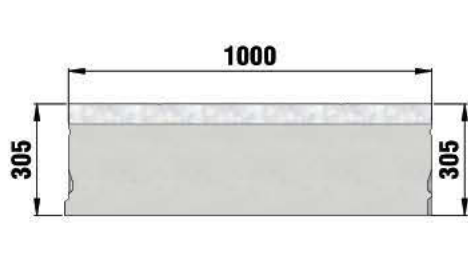
Фабрично
разпробиване на
отвори за свързване
с DN 150



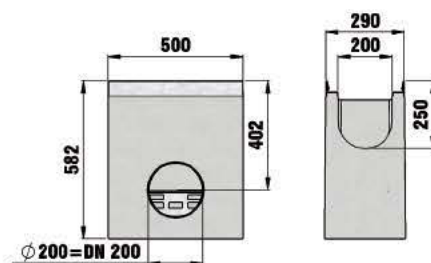
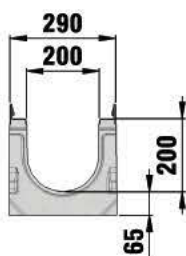
Система за
фиксиране, отвори
в леглото на улея
(2 бр. на метър)



FASERFIX® SUPER 200



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



Челна плочка пълтна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 020



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 200, от неръждаема стомана, Тип 020



PVC щуцер DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Фабрично скъсяване номинален размер 200

FASERFIX®SUPER 200

Улеи

FASERFIX®SUPER 200 с поцинкован кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	290	305	96,8	12	3000
Тип 0105	500	290	305	49,0	24	3049
НОВО Тип 01 L с отвор DN 200*	1000	290	305	99,0	12	3035
Тип 010	1000	290	350	107,1	8	3042
НОВО Тип 010 L с отвор DN 200*	1000	290	350	114,0	8	3036
Тип 020	1000	290	400	113,7	8	3044
НОВО Тип 020 L с отвор DN 200*	1000	290	400	125,0	10	3037
Тип 01E	1000	290	305	104,5	12	3105
Тип 010E	1000	290	350	113,5	8	3106
Тип 020E	1000	290	400	124,5	8	3107

* Позиция на отвора на дъното на улея: 200 mm от центъра на отвора (DN 200) до края на улея.

FASERFIX®SUPER 200 с чугунен кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	290	305	96,7	12	3400
Тип 0105	500	290	305	50,2	24	3449
Тип 010	1000	290	350	106,5	8	3442
Тип 020	1000	290	400	126,4	8	3444

Тип 01



Тип 01



FASERFIX®SUPER 200

Решетки

FASERFIX®SUPER 200, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 170/20, черна	500	279	40	9,6	84	3063
Чугунена решетка, KTL покритие, черна	500	279	40	9,6	84	3863

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FASERFIX®SUPER 200, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
НОВО GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	500	279	40	12,7	84	3068
Чугунена решетка плътна, черна	500	279	40	13,4	84	3262
Чугунена решетка плътна, KTL покритие, черна	500	279	40	13,6	84	3962

FASERFIX®SUPER 200, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 170/20, черна	500	279	40	13,6	84	3061
Чугунена решетка SW 170/20, KTL покритие, черна	500	279	40	13,7	84	3861

Чугунена решетка
SW 170/20



GUGI чугунена
мрежовидна решетка
MW 15/25, черна



Чугунена решетка
плътна, черна



Чугунена решетка
SW 170/20, черна



FASERFIX®SUPER 200

Аксессуары

Събирателна шахта с поцинкована кошница

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	290	582	92,0	4	3052
Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница	500	290	900	190,5	6	3054
Събирателна шахта с чугунен кант и поцинкована кошница	500	290	582	88,5	4	3452
Събирателна шахта, двуставна, с чугунен кант и поцинкована кошница	500	290	900	196,5	4	3454
НОВО Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер и поцинкована кошница	500	290	900	173,6	6	3057

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



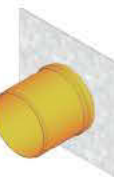
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	290	305	1,4	-	3081
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	290	350	1,7	-	3082
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 020	-	290	400	1,9	-	3083
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 01	-	290	305	1,5	100	3091
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 020	-	290	400	1,8	100	3093
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 200, от неръждаема стомана, Тип 020	-	290	400	2,3	-	3596

Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 020



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 200, от неръждаема стомана, Тип 020



FASERFIX® SUPER 200

PVC шуцер DN 200



Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шестостенен болт V2A DIN 933 M10 x 50	-	-	-	-	20000	91606
UPVC тапи	24	24	7	-	-	91100
PVC шуцер DN 200	-	-	-	0,8	92	907
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

**** Разход за улеи тип 020: около 105 ml за фуга.**

FASERFIX®SUPER 200

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване номинален размер 200	-	-	-	-	-	992
Скосяване под ъгъл за номинален размер 200 (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	997
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200	-	-	-	-	-	974
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 200	-	-	-	-	-	984
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Фабрично скъсяване номинален размер 200



Скосяване под ъгъл за номинален размер 200 (2 бр. на връзка)



Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



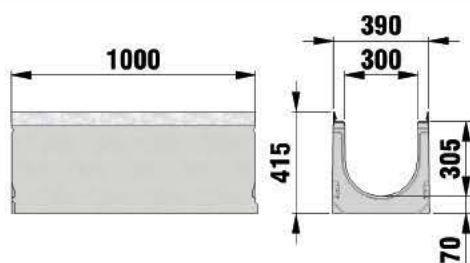
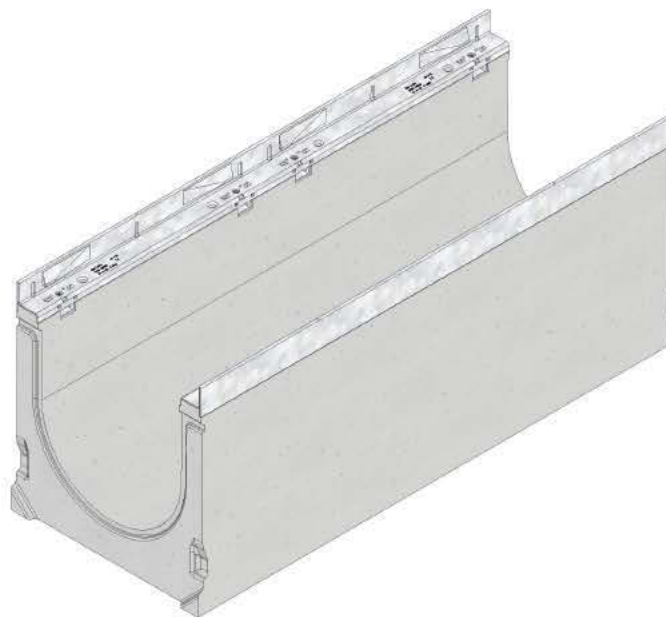
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200



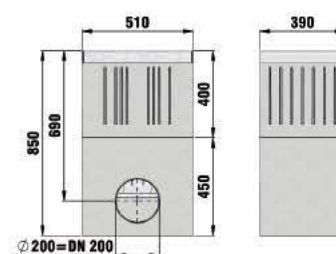
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)



FASERFIX® SUPER 300



Тип 01



Събирателна шахта, двуставна, с поцинкован кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с поцинкован кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с чугунен кант и поцинкована кошница



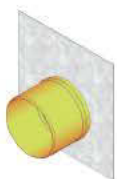
Междинна част



Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD шуцер



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG шуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD шуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01



PVC шуцер DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Скосяване под ъгъл за номинален размер 300 (2 бр. на връзка)

FASERFIX®SUPER 300

Улеи

FASERFIX®SUPER 300 с поцинкован кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.
Тип 01	1000	390	415	153,1	6	4000
Тип 0105	500	390	415	75,0	12	4001
НОВО Тип 01 L с отвор DN 200*	1000	390	415	149,3	6	4045
Тип 010	1000	390	460	160,3	6	4242
Тип 020	1000	390	510	173,1	6	4244
Тип 01H	1000	390	630	251,0	3	4044
Тип 01E	1000	390	415	133,7	6	4105

* Позиция на отвора на дъното на улея: 200 mm от центъра на отвора (DN 200) до края на улея.

FASERFIX®SUPER 300 с чугунен кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	390	415	154,4	6	4600
Тип 0105	500	390	415	79,6	12	4649
Тип 01H	1000	390	630	262,1	3	4644

Тип 01



Тип 01E



Тип 01



FASERFIX®SUPER 300

Тип 1



FASERFIX®SUPER 300 с поцинкован кант, с вграден наклон на дъното 0,5%,
клас F 900 **НОВО**

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 1	1000	390	415 - 420	151,0	6	4201
Тип 2	1000	390	420 - 425	152,0	6	4202
Тип 3	1000	390	425 - 430	153,0	6	4203
Тип 4	1000	390	430 - 435	154,0	6	4204
Тип 5	1000	390	435 - 440	155,0	6	4205
Тип 6	1000	390	440 - 445	156,0	6	4206
Тип 7	1000	390	445 - 450	157,0	6	4207
Тип 8	1000	390	450 - 455	158,0	6	4208
Тип 9	1000	390	455 - 460	159,0	6	4209
Тип 10	1000	390	460 - 465	160,0	6	4210
Тип 11	1000	390	465 - 470	161,0	6	4211
Тип 12	1000	390	470 - 475	162,0	6	4212
Тип 13	1000	390	475 - 480	163,0	6	4213
Тип 14	1000	390	480 - 485	164,0	6	4214
Тип 15	1000	390	485 - 490	165,0	6	4215
Тип 16	1000	390	490 - 495	166,0	6	4216
Тип 17	1000	390	495 - 500	167,0	6	4217
Тип 18	1000	390	500 - 505	168,0	6	4218
Тип 19	1000	390	505 - 510	169,0	6	4219
Тип 20	1000	390	510	170,0	6	4220

FASERFIX®SUPER 300

Решетки

FASERFIX®SUPER 300, клас C 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна	500	377	40	18,7	50	4064	-
НОВО Чугунена решетка SW 2 x 140/20, KTL покритие, черна	500	377	40	18,7	50	4864	-
Мрежовидна решетка MW 30/15, поцинкована 	1000	377	40	32,1	50	4075	НОВО 4575
Мрежовидна решетка MW 30/15, поцинкована 	500	377	40	17,0	100	4076	НОВО 4576

Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна



Мрежовидна решетка MW 30/15, поцинкована



FASERFIX®SUPER 300, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна	500	377	40	16,6	50	4063
НОВО Чугунена решетка SW 2x 140/20, KTL покритие, черна	500	377	40	16,6	50	4862

Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна



* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FASERFIX®SUPER 300, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
НОВО GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	500	377	40	21,8	50	4068
Чугунена решетка плътна, черна	500	377	40	21,5	50	4262

Чугунена решетка плътна, черна



Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна



FASERFIX®SUPER 300, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна	500	377	40	23,5	50	4061
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, KTL покритие, черна	500	377	40	23,5	50	4861

FASERFIX® SUPER 300

Събирателна шахта, двуставна, с поцинкован кант и поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с чугунен кант



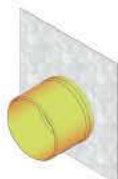
Междинна част



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01



Акcesoари

Събирателна шахта с поцинкована кошница

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта, двуставна, с поцинкован кант и поцинкована кошница	510	390	850	183,5	6	4050
НОВО Събирателна шахта, двуставна, с кант от неръждаема стомана и чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна, клас F 900	510	390	850	207,0	6	4552
Събирателна шахта, двуставна, с чугунен кант	510	390	850	216,5	6	4652
НОВО Горна част с кант от неръждаема стомана	510	390	400	70,4	8	4553
Междинна част	510	390	400	81,7	8	4054
НОВО Събирателна шахта, двуставна с PE-HD щуцер	510	390	850	182,0	6	4048
НОВО Събирателна шахта, двуставна с PE-HD щуцер и спирателен шибър	510	390	850	204,0	6	4060

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	390	415	2,7	-	4081
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01H	-	390	630	3,7	-	4083
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01	-	390	415	2,8	80	4085
НОВО Челна плочка с хоризонтален PVC щуцер DN 200, неръждаема стомана, Тип 01	-	390	415	1,0	25	4585
Челна плочка с KG щуцер DN 200, неръждаема стомана, Тип 01H	-	390	630	4,5	80	4088
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01	-	390	415	4,2	-	4590

FASERFIX®SUPER 300

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шестостенен болт V2A DIN 933 M10 x 50	-	-	-	-	20000	91606
UPVC тапи	24	24	7	-	-	91100
PVC щуцер DN 200	-	-	-	0,8	92	907
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

**** Разход за улеи тип 01Н: около 169 ml за фуга.**

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване номинален размер 300	-	-	-	-	-	993
Скосяване под ъгъл за номинален размер 300 (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	998
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200	-	-	-	-	-	974
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 200	-	-	-	-	-	984
Пробиване на отвори за свързване DN 300	-	-	-	-	-	978
Поставяне на KG холендри DN 300 (вкл. пробиване на отвор)	-	-	-	-	-	979
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

PVC щуцер DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Скосяване под ъгъл за номинален размер 300 (2 бр. на връзка)



Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



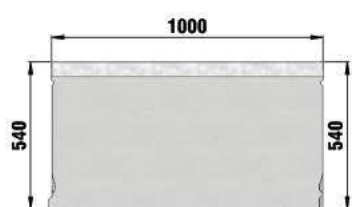
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200



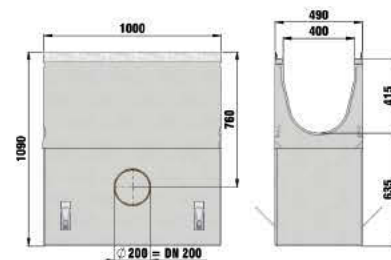
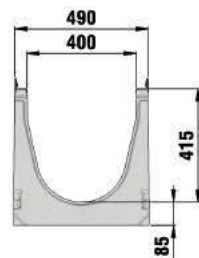
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)



FASERFIX® SUPER 400



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD шуцер



Челна плочка пълна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG шуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD шуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01



PVC шуцер DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Фабрично скъсяване номинален размер 400



Фабрично скъсяване под ъгъл на всички номинални ширини



Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200

FASERFIX®SUPER 400

Улеи

FASERFIX®SUPER 400 с поцинкован кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	490	540	245,3	4	4111
НОВО Тип 01L с отвор DN 200*	1000	490	540	241,5	4	4112
Тип 01Н	1000	490	630	258,4	2	4116
Тип 01Е	1000	490	540	255,0	4	4011

* Позиция на отвора на дъното на улея: 200 mm от центъра на отвора (DN 200) до края на улея.

Тип 01



FASERFIX®SUPER 400 с чугунен кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	490	540	248,1	4	9200
Тип 01Н	1000	490	630	267,1	2	9244

Тип 01



FASERFIX®SUPER 400

Решетки

FASERFIX®SUPER 400, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 3 x 120/20, черна	500	477	40	25,0	32	4163

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FASERFIX®SUPER 400, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
НОВО GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	500	477	40	30,0	32	4168
Чугунена решетка плътна, черна 	500	477	40	32,0	32	4362

FASERFIX®SUPER 400, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 3 x 120/20, черна	500	477	40	38,7	32	4161

Чугунена решетка
SW 3 x 120/20, черна



GUGI чугунена
мрежовидна решетка
MW 15/25, черна



Чугунена решетка
плътна, черна



Чугунена решетка
SW 3 x 120/20, черна



FASERFIX®SUPER 400

Акcesoари

Събирателна шахта с поцинкована кошница

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта тип 01, с поцинкована кошница	1000	490	1090	670,0	1	4120
Събирателна шахта тип 01H, с поцинкована кошница*	1000	490	1180	690,0	1	4125
НОВО Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер	1000	490	1190	670,4	1	4124

* При разположение в края на клона е необходима плътна челна плочка.

Събирателна шахта тип 01, с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер



Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	490	540	4,9	-	4091
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01H	-	490	630	5,6	-	4092
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01	-	490	540	5,2	80	4093
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01H	-	490	630	5,2	25	4097
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01H	-	490	540	5,8	-	4180

Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана Тип 01



FASERFIX® SUPER 400

PVC щуцер
DN 200



Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шестостенен болт V2A DIN 933 M10 x 50	-	-	-	-	-	91606
UPVC тапи	24	24	7	-	-	91100
PVC щуцер DN 200	-	-	-	0,8	-	907
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

**** Разход за улеи тип 01Н: около 172 ml за фуга.**

FASERFIX®SUPER 400

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване номинален размер 400	-	-	-	-	-	985
Скосяване под ъгъл за номинален размер 400 (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	949
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200	-	-	-	-	-	974
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 200	-	-	-	-	-	984
Пробиване на отвори за свързване DN 300	-	-	-	-	-	978
Поставяне на KG холендри DN 300 (вкл. пробиване на отвор)	-	-	-	-	-	979
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Фабрично скъсяване номинален размер 400



Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



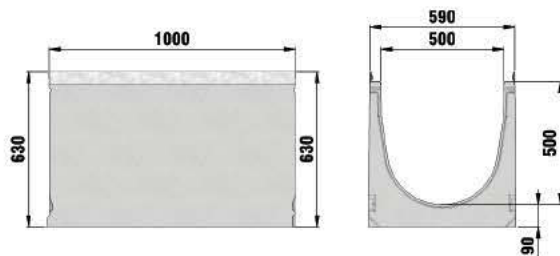
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200



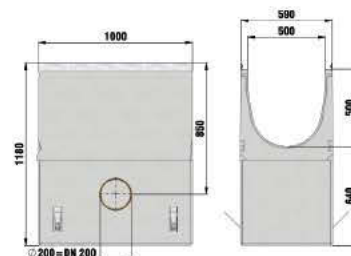
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)



FASERFIX® SUPER 500



Тип 01 заоблен



Събирателна шахта с кошница



Събирателна шахта с кошница



Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01



PVC щуцер DN 200



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200



Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)

FASERFIX®SUPER 500

Улеи

FASERFIX®SUPER 500 с поцинкован кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 заоблен	1000	590	630	307,5	2	4121
НОВО Тип 01 L с отвор DN 200*	1000	590	630	303,7	2	4122

* Позиция на отвора на дъното на улея: 200 mm от центъра на отвора (DN 200) до края на улея.

Тип 01 заоблен



FASERFIX®SUPER 500 с чугунен кант, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	590	630	305,1	2	9300

Тип 01



FASERFIX®SUPER 500

Чугунена решетка,
SW 18, черна



Решетки

FASERFIX®SUPER 500, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка, SW 18, черна	500	577	40	32,5	24	4683

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

Чугунена решетка
SW 3 x 140/20, черна



FASERFIX®SUPER 500, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 3 x 140/20, черна	500	577	40	45,0	24	4182
Чугунен решетка, плътна, черна	500	577	40	42,0	24	4462

Чугунена решетка,
плътна, черна



Чугунена решетка,
SW 3 x 140/20, черна



FASERFIX®SUPER 500, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка, SW 3 x 140/20, черна	500	577	40	46,5	24	4181

FASERFIX® SUPER 500

Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с кошница, с поцинкована кошница*	1000	590	1180	826,0	1	4130
НОВО Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница, с PE-HD щуцер	1000	590	1180	1000,0	1	4134

* При разположение в края на клона е необходима плътна челна плочка.

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	590	630	6,8	-	4096
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01	-	590	630	8,0	30	4095
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01	-	590	630	7,5	-	4196

Събирателна шахта с поцинкована кошница



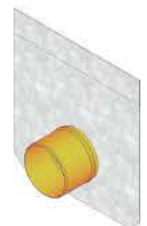
Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 01



FASERFIX® SUPER 500

PVC шуцер
DN 200



Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шестостенен болт V2A DIN 933 M10 x 50	-	-	-	-	20000	91606
UPVC тапи	24	24	7	-	-	91100
PVC шуцер DN 200	-	-	-	0,8	92	907
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

**** Разход за улеи Тип 01: около 178; за Тип 01Н: около 184 ml за фуга.**

FASERFIX®SUPER 500

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване номинален размер 500	-	-	-	-	-	989
Скосяване под ъгъл за номинален размер 500 (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	959
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200	-	-	-	-	-	974
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 200	-	-	-	-	-	984
Пробиване на отвори за свързване DN 300	-	-	-	-	-	978
Поставяне на KG холендри DN 300 (вкл. пробиване на отвор)	-	-	-	-	-	979
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200



Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)



Предимства на **FASERFIX®KS** улеи

Кант

- 10-степенно фиксиране на решетката

= **Сигурност**

20 mm

Многообразие на решетки

- В материалите: чугун, пластмаса, поцинкована стомана, неръждаема стомана
- Тесен шлиц за пешеходни зони

= **Гъвкавост**

SIDE-LOCK

- Бързо безболтово заключване
- Едновременно фиксиране в надлъжна посока (срещу приплъзване)
- 90 % спестяване на време при закрепване (виж стр. 8)

= **Сигурност/Спестяване на разходи**

Увеличен отводнителен обем

- Отлична хидравлична проводимост, вече и с базовите продукти [NC 100]

= **Гъвкавост / сигурност**

Височина	FASERFIX® KS 100	Конкурентен продукт (Номинален размер 75 mm)	Сравнение на отводнителното сечение
Тип 01	92 cm ²	59 cm ²	+ 56 %
Тип 010	143 cm ²	97 cm ²	+ 47 %
Тип 020	206 cm ²	134 cm ²	+ 54 %



Дълготрайност

- улеите FASERFIX са устойчиви при всички атмосферни условия

= **Сигурност**



Пълна сертификация на продуктите

- Номер на сертификат Z-74.4-68

= **Сигурност**



Висока стабилност

- FASERFIX KS улеите са идеални за обществени зони до клас на натоварване F 900
- Максимална стабилност: странични стени с дебелина 30 mm
- Кантове от поцинкована и неръждаема стомана

= **Сигурност**

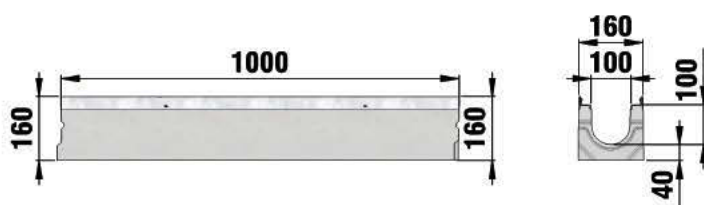


Висококачествени материали

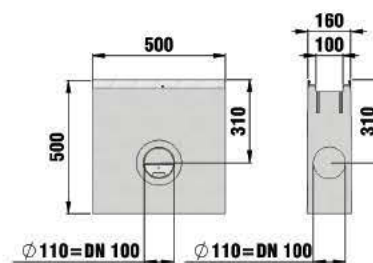
- Бетон, подсилен със стъклени влакна
- Пожароустойчивост - клас A1 (негорим), съгласно DIN 4102
- Тяло с изключителна здравина, монтаж без решетка

= **Сигурност**

FASERFIX® KS 100



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница

Събирателна шахта
с поцинкована
кошницаСъбирателна шахта
с PE-HD щуцер и
поцинкована
кошницаЧелна плочка,
поцинкована,
плътна, Тип 01Челна плочка,
поцинкована,
плътна, Тип 80Челна плочка
с хоризонтален
KG щуцер DN 100,
поцинкована, Тип 010Челна плочка
с PE-HD щуцер
DN 100, неръждаема
стомана, Тип 020Сифон срещу миризми
V100, хоризонтален,
с уплътнение DN 100,
черенСифон срещу
миризми DN 100 за
вертикален изходСифон срещу
миризми DN 100,
външенPVC щуцер
DN 100

FASERFIX®KS 100

Улеи

FASERFIX®KS 100, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01	1000	160	160	33,0	28	8000	8200
Тип 0105	500	160	160	16,5	56	8049	8249
Тип 01L с отвор DN 100*	1000	160	160	32,2	28	8045	-
Тип 05	1000	160	184	36,3	28	8041	-
Тип 05 L с отвор DN 100	1000	160	184	37,0	28	8035	-
Тип 010	1000	160	214	40,2	28	8042	8242
Тип 01005	500	160	214	21,5	56	8050	-
Тип 010L с отвор DN 100*	1000	160	214	39,0	28	8046	-
Тип 015	1000	160	244	45,3	21	8043	8243
НОВО Тип 015 L с отвор DN 100	1000	160	244	45,0	21	8036	-
Тип 020	1000	160	274	49,0	21	8044	8244
НОВО Тип 020 L с отвор DN 100	1000	160	274	48,0	21	8037	-
Тип 80F**	1000	160	80	16,0	56	1106	1706
Тип 80 L с отвор DN 100	1000	160	80	15,3	49	1137	-
Тип 100F**	1000	160	100	19,2	56	1108	1708
Тип 100 L с отвор DN 100	1000	160	100	18,6	49	1138	-

* Позиция на отвора на дъното на улея: 100 mm от центъра на отвора (DN 100) до края на улея.

** Подходящ за употреба в паркинг площи.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01



Тип 020



Тип 100**



FASERFIX®KS 100

Тип 1



FASERFIX®KS 100 с вграден наклон на улея 0,6 %, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 1	1000	160	160 - 166	33,0	28	8001	8201
Тип 2	1000	160	166 - 172	34,1	28	8002	8202
Тип 3	1000	160	172 - 178	34,7	28	8003	8203
Тип 4	1000	160	178 - 184	35,6	28	8004	8204
Тип 5	1000	160	184 - 190	36,8	28	8005	8205
Тип 6	1000	160	190 - 196	37,2	28	8006	8206
Тип 7	1000	160	196 - 202	37,9	21	8007	8207
Тип 8	1000	160	202 - 208	38,9	21	8008	8208
Тип 9	1000	160	208 - 214	39,5	21	8009	8209
Тип 10	1000	160	214 - 220	40,0	21	8010	8210
НОВО Тип 11	1000	160	220 - 226	42,2	21	8011	8211
НОВО Тип 12	1000	160	226 - 232	43,5	21	8012	8212
НОВО Тип 13	1000	160	232 - 238	44,0	21	8013	8213
НОВО Тип 14	1000	160	238 - 244	45,0	21	8014	8214
НОВО Тип 15	1000	160	244 - 250	45,0	21	8015	8215
НОВО Тип 16	1000	160	250 - 256	45,5	21	8016	8216
НОВО Тип 17	1000	160	256 - 262	46,8	21	8017	8217
НОВО Тип 18	1000	160	262 - 268	47,7	21	8018	8218
НОВО Тип 19	1000	160	268 - 274	48,0	21	8019	8219
НОВО Тип 20	1000	160	274 - 280	48,9	21	8020	8220

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100

Решетки

FASERFIX®KS 100, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Оребрена решетка SW 80/10, поцинкована		1000	149	20	2,8	300	8161
Оребрена решетка SW 80/10, поцинкована		500	149	20	1,3	200	8162
Оребрена решетка SW 80/10, неръждаема стомана		1000	149	20	2,3	300	8163
Оребрена решетка SW 80/10, неръждаема стомана		500	149	20	1,4	200	8164
Надлъжно оребрена решетка, ширина на шлица 10 mm, неръждаема стомана		1000	149	20	5,8	100	8590
Надлъжно оребрена решетка, ширина на шлица 10 mm, неръждаема стомана		500	149	20	2,9	200	8591

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
GUGI полиамидна мрежовидна решетка, MW 15/25, черна		500	149	20	0,9	264	8099
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована		1000	149	20	4,0	200	8151
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована		500	149	20	2,0	400	8152
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована		1000	149	20	3,0	200	8077
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована		500	149	20	1,5	400	8078

Оребрена решетка
SW 80/10,
поцинкована



Надлъжно оребрена
решетка, ширина
на шлица 10 mm,
неръждаема стомана



GUGI полиамидна
мрежовидна решетка,
MW 15/25, черна



Мрежовидна решетка
MW 30/10,
поцинкована



FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, клас C 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
FIBRETEC решетка SW 9 mm, полиамидна, черна	500	149	20	1,1	264	8098
Чугунена решетка, SW 100/14, черна	500	149	20	3,3	264	8064
Чугунена решетка SW 100/14, KTL покритие	500	149	20	3,3	264	8864
Чугунена решетка, SW 100/14, черна	500	149	20	3,4	264	8068
Чугунена решетка SW 100/14, KTL покритие	500	149	20	3,6	264	8868
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	1000	149	20	5,0	200	8154
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	500	149	20	2,6	400	8155
Мрежовидна решетка, MW 30/10, неръждаема стомана	1000	149	20	5,2	250	8577
Мрежовидна решетка, MW 30/10, неръждаема стомана	500	149	20	2,6	400	8578
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована	1000	149	20	4,9	200	8073
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована	500	149	20	2,5	400	8074
НОВО Мрежовидна решетка, MW 30/30, неръждаема стомана	1000	149	20	4,9	250	8573
НОВО Мрежовидна решетка, MW 30/30, неръждаема стомана	500	149	20	2,5	200	8574
Двойно оребрена решетка SW 80/10, поцинкована	1000	149	20	5,4	250	8167
Двойно оребрена решетка SW 80/10, поцинкована	500	149	20	2,7	200	8168
Двойно оребрена решетка SW 80/10, неръждаема стомана	1000	149	20	5,0	250	8169
Двойно оребрена решетка SW 80/10, неръждаема стомана	500	149	20	2,5	200	8170
Надлъжна решетка, SW 9 mm, поцинкована	500	149	20	3,7	264	8876
Надлъжна решетка, SW 9 mm, KTL покритие	500	149	20	3,7	264	8875
Перфорирана решетка Ø 6, поцинкована	1000	149	20	5,4	250	8171
Перфорирана решетка Ø 6, поцинкована	500	149	20	2,7	200	8172
Перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана	1000	149	20	6,8	250	8177
Перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана	500	149	20	3,4	200	8178

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 100/14, черна	500	149	20	3,6	264	8063
Чугунена решетка SW 100/14, KTL покритие	500	149	20	3,7	264	8863
Чугунена решетка, надлъжно оребрена, KTL покритие, черна	500	149	20	4,2	264	8869
Чугунена решетка, надлъжно оребрена, с поцинковано покритие	500	149	20	4,2	264	8870

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FIBRETEC решетка
SW 9 mm, черна



Чугунена решетка
SW 100/14, черна



Мрежовидна решетка
MW 30/10,
поцинкована



Двойно оребрена
решетка SW 80/10,
поцинкована



Перфорирана решетка
Ø 6, поцинкована



Чугунена решетка
SW 100/14,
черна



Чугунена решетка,
надлъжно оребрена,
KTL покритие,
черна



FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, клас E 600

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна		500	149	20	4,0	264	8079
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW15/25, KTL покритие		500	149	20	4,5	264	8879
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, поцинкована		500	149	20	4,6	264	8080
Чугунена решетка SW 100/14, черна		500	149	20	4,0	264	8062
Чугунена решетка SW 100/14, KTL покритие		500	149	20	4,2	264	8862
Чугунена решетка, SW 100/6, черна		500	149	20	4,1	264	8066
Чугунена решетка SW 100/14, KTL покритие		500	149	20	4,0	264	8866
Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована		1000	149	20	11,4	250	8071
Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована		500	149	20	4,0	200	8072
Мрежовидна решетка MW 11/30, неръждаема стомана		1000	149	20	7,0	250	8571
Мрежовидна решетка MW 11/30, неръждаема стомана		500	149	20	4,0	200	8572
Чугунена решетка плътна, черна		500	149	20	4,5	264	8262
Чугунена решетка плътна, KTL покритие		500	149	20	4,7	264	8962

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 100, клас F 900

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 100/14, черна		500	149	20	4,5	264	8061

GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Чугунена решетка SW 100/14, черна



Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована



Чугунена решетка SW 100/14, черна



FASERFIX® KS 100

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница и PE-HD щуцер



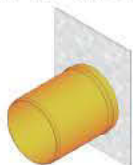
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 80F



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален PE-HD щуцер DN 100, неръждаема стомана, Тип 020



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	160	500	50,0	16	8053	-
Събирателна шахта с полиетиленова кошница	500	160	500	47,7	16	8052	8252
НОВО Събирателна шахта с поцинкована кошница и PE-HD щуцер	500	160	500	44,0	16	8057	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Челна плочка плътна, Тип 01	-	160	160	0,4	-	8081	8181
Челна плочка плътна, Тип 010	-	160	214	0,5	-	8082	8182
Челна плочка плътна, Тип 020	-	160	274	0,6	-	8083	8183
Челна плочка плътна, Тип 80F	-	160	80	0,2	-	1181	1681
Челна плочка плътна, Тип 100F	-	160	100	0,2	-	1183	1683
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, Тип 010	-	160	214	0,6	400	8087	8186
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, Тип 020	-	160	274	0,7	-	8089	8187
НОВО Челна плочка с хоризонтален PE-HD щуцер DN 100, неръждаема стомана, Тип 020	-	160	274	1,2	400	-	8296

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX® KS 100

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен	-	-	-	0,1	1000	966
Сифон срещу миризми DN 100 за вертикален изход	-	-	103	0,2	539	964
Сифон срещу миризми DN 100, външен	-	-	-	0,4	168	961
PVC-щуцер DN 100	-	-	-	0,2	-	903
Полиетиленова кошница, за събирателна шахта с дължина 500 mm	420	85	152	0,2	690	940
Кошница за наноси	100	100	85	-	-	40293
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055
Заклучващи планки за чугунени решетки FASERFIX SUPER KS 100	-	-	-	0,1	-	98210

**** Разход за улеи тип 020: около 65 ml за фуга.**

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване на номинален размер 100	-	-	-	-	-	990
Скосяване под ъгъл на номинален размер 100	-	-	-	-	-	995
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 70	-	-	-	-	-	971
Фабрично разпробиване на отвори с диаметър DN 100	-	-	-	-	-	972
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 70	-	-	-	-	-	981
Фабричен монтаж на KG щуцер DN 100	-	-	-	-	-	982
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен



Сифон срещу миризми DN 100 за вертикален изход



Сифон срещу миризми DN 100, външен



PVC щуцер DN 100



Фабрично скъсяване на номинален размер 100



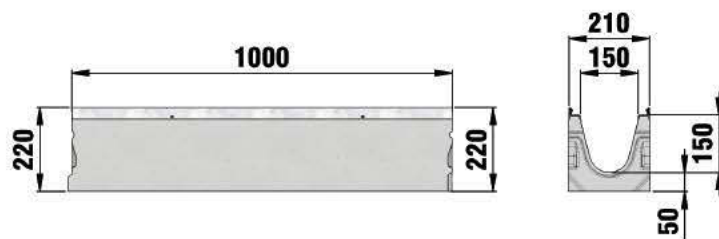
Скосяване под ъгъл на номинален размер 100



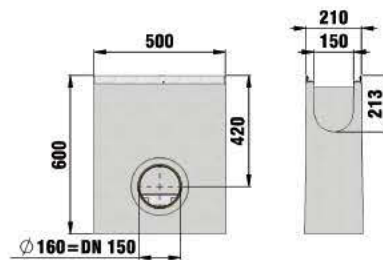
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



FASERFIX® KS 150



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница

Събирателна шахта
с поцинкована
кошницаСъбирателна шахта
с PE-HD шуцер и
поцинкована
кошницаЧелна плочка
плътна, Тип 01,
поцинкованаЧелна плочка
с вертикален
KG шуцер DN 150,
Тип 020Челна плочка
с PE-HD шуцер
DN 150, неръждаема
стомана Тип 020Сифон срещу
миризми DN 150,
външенPVC шуцер
DN 150Кошница за наноси
за изход DN 150Заклучващи планки
за всички видове
чугунени решеткиPrimer Sikaflex 215,
1000 ml

FASERFIX®KS 150

Улеи

FASERFIX®KS 150 клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01	1000	210	220	54,5	15	11000	11500
Тип 01 L с отвор DN 150*	1000	210	220	54,0	15	11035	-
Тип 0105	500	210	220	27,0	30	11049	-
Тип 010	1000	210	265	60,2	15	11042	11542
НОВО Тип 010 L с отвор DN 150*	1000	210	265	61,0	15	11036	-
Тип 020	1000	210	315	69,6	10	11044	11544
НОВО Тип 020 L с отвор DN 150*	1000	210	315	68,0	10	11037	-
Тип 110F**	1000	210	110	28,3	30	2121	2521
Тип 150F**	1000	210	150	33,6	30	2122	2522
Тип 200F**	1000	210	200	40,0	20	2123	2523

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

* Позиция на отвора на дъното на улея: 130 mm от центъра на отвора (DN 150) до края на улея.

** Подходящ за употреба в паркинг площи.

FASERFIX®KS 150 с вграден наклон 0,5 %, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 1	1000	210	220 - 225	54,6	15	11001	11501
Тип 2	1000	210	225 - 230	55,0	15	11002	11502
Тип 3	1000	210	230 - 235	55,9	15	11003	11503
Тип 4	1000	210	235 - 240	56,7	15	11004	11504
Тип 5	1000	210	240 - 245	57,2	15	11005	11505
Тип 6	1000	210	245 - 250	58,0	15	11006	11506
Тип 7	1000	210	250 - 255	58,4	15	11007	11507
Тип 8	1000	210	255 - 260	59,0	15	11008	11508
Тип 9	1000	210	260 - 265	59,8	15	11009	11509
Тип 10	1000	210	265 - 270	60,4	15	11010	11510

Тип 01



Тип 110**



Тип 1



FASERFIX®KS 150

Решетки

FASERFIX®KS 150, клас В 125

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
FIBRETEC решетка SW 9 mm, черна	500	200	20	2,0	150	47170

FASERFIX®KS 150, клас С 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 132/20, черна	500	199	20	5,0	154	11064
Чугунена решетка SW 132/20, KTL покритие	500	199	20	5,3	154	11264
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	1000	199	20	7,2	102	11075
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	500	199	20	3,7	200	11076
Мрежовидна решетка MW 30/10, неръждаема стомана	1000	199	20	8,0	100	11575
Мрежовидна решетка MW 30/10, неръждаема стомана	500	199	20	4,0	200	11576
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована	1000	199	20	5,9	102	11073
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована	500	199	20	3,4	200	11074

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 150, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 132/20, черна	500	199	20	5,3	154	11063
НОВО GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	500	199	20	7,1	154	11067
Чугунена решетка SW 132/20, KTL покритие	500	199	20	5,2	154	11263
Надлъжно оребрена решетка, поцинковано покритие	500	199	20	6,9	144	11369
Надлъжно оребрена решетка, KTL покритие	500	199	20	6,9	144	11269

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FIBRETEC решетка
SW 9 mm, черна



Чугунена решетка
SW 132/20,
черна



Мрежовидна решетка
MW 30/10,
поцинкована



Мрежовидна решетка
MW 30/30,
поцинкована



Чугунена решетка
SW 132/20,
черна



Надлъжно оребрена
решетка,
KTL покритие



FASERFIX®KS 150

FASERFIX®KS 150, клас E 600

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна		500	199	20	6,8	154	11068
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, KTL покритие		500	199	20	7,8	154	11268
Чугунена решетка SW 132/9, черна		500	199	20	6,7	154	11066
Чугунена решетка SW 132/9, KTL покритие		500	199	20	6,7	154	11266
Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована		1000	199	20	18,8	54	11071
Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована		500	199	20	9,4	200	11072
Мрежовидна решетка MW 11/30, неръждаема стомана		1000	199	20	21,0	54	11571
Мрежовидна решетка MW 11/30, неръждаема стомана		500	199	20	11,0	200	11572
Чугунена решетка, плътна, черна		500	199	20	6,9	154	11362

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 150, клас F 900

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 132/20, черна		500	199	20	7,3	154	11061
Чугунена решетка SW 132/20, KTL покритие		500	199	20	7,3	154	11261

НОВО

GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Чугунена решетка SW 132/9, черна



Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована



Чугунена решетка SW 132/20, KTL покритие



FASERFIX® KS 150

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница



Челна плочка плътна, Тип 01, поцинкована



Челна плочка с вертикален KG щуцер DN 150, Тип 020



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 150, неръждаема стомана, Тип 020



Аксессуары

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	210	600	65,3	6	11052	11552
Събирателна шахта с PE-HD щуцер и с поцинкована кошница	500	210	600	67,0	6	11054	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. № поц.	Арт.№ неръжд.
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	210	220	0,7	-	11081	11581
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	210	265	0,8	-	11082	11582
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 020	-	210	315	1,0	-	11083	11583
Челна плочка плътна, Тип 110 F	-	210	110	0,4	-	2181	2681
Челна плочка плътна, Тип 150 F	-	210	150	0,5	-	2182	2682
Челна плочка плътна, Тип 200 F	-	210	200	0,6	-	2183	2683
Челна плочка с вертикален KG щуцер DN 150, Тип 010	-	210	265	1,0	-	11087	11587
Челна плочка с вертикален KG щуцер DN 150, Тип 020	-	210	315	1,1	-	11088	11588
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 150, неръждаема стомана, Тип 020	-	210	315	1,9	-		11596

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX® KS 150

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми DN 150, външен	584	160	439	2,0	400	960
PVC щуцер DN 150	-	-	-	0,5	175	906
Кошница за наноси за изход DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
Заклучващи планки за всички видове чугунени решетки	-	-	-	0,1	-	98260
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

** Разход за улеи тип 020: около 94 ml за фуга.

Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване на част от улей и покритие на всякакви дължини, NW 150	-	-	-	-	-	991
Скосяване под ъгъл на номинален размер 150 (по 2 бр. на линеен метър)	-	-	-	-	-	996
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване с диаметър DN 150	-	-	-	-	-	973
Фабричен монтаж на свързващи елементи от KG DN 150	-	-	-	-	-	983
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Сифон срещу миризми DN 150, външен



PVC щуцер DN 150



Кошница за наноси за изход DN 150



Заклучващи планки за всички видове чугунени решетки



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Фабрично рязане на част от улей и покритие на всякакви дължини, NW 150



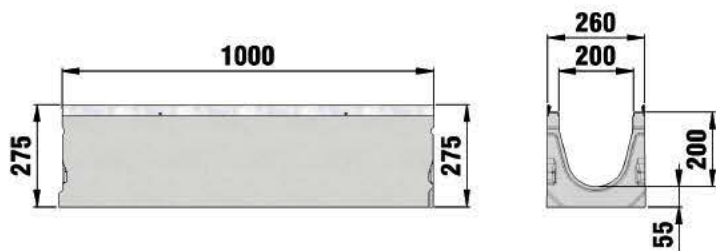
Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини



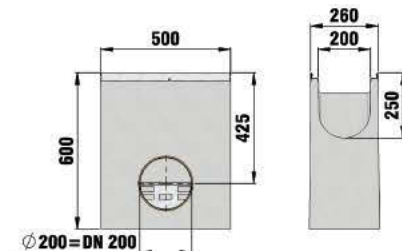
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 150



FASERFIX® KS 200



Тип 01



Събирателна шахта с поцинкована кошница

Събирателна шахта
с поцинкована
кошницаСъбирателна шахта,
двуставна, с поцин-
кована кошницаЧелна плочка
плътна за FASERFIX
KS Тип 01/ RECYFIX
PLUS, поцинкована,
Тип 020Челна плочка с
хоризонтален
KG щуцер DN 150,
поцинкована,
Тип 01 - 010Челна плочка
с PE-HD щуцер
DN 200, неръждаема
стомана, Тип 020PVC щуцер
DN 200Кошница за наноси
за изход DN 150Планка
за заключване
в комплект с болт,
поцинкованаPrimer Sikaflex 215,
1000 mlФабрично скъсяване
номинален размер
200

FASERFIX®KS 200

Улеи

FASERFIX®KS 200, клас F 900

Тип 01



	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01	1000	260	275	79,0	12	12000	12500
Тип 0105	500	260	275	39,0	24	12049	12549
Тип 01 L с отвор DN 150*	1000	260	275	79,0	12	12035	-
Тип 010	1000	260	320	84,9	12	12042	12542
НОВО Тип 010 L с отвор DN 150*	1000	260	320	88,0	8	12036	-
Тип 020	1000	260	370	91,6	8	12044	12544
НОВО Тип 020 L с отвор DN 150*	1000	260	370	95,0	8	12037	-
Тип 110F**	1000	260	110	32,5	24	3121	3521
Тип 150F**	1000	260	150	38,5	24	3122	3522
Тип 200F**	1000	260	200	45,5	16	3123	3523

* Позиция на отвора на дъното на улея: 130 mm от центъра на отвора (DN 150) до края на улея.

** Подходящ за употреба в паркинг площи.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200 с вграден наклон 0,5 %, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 1	1000	260	275 - 280	79,0	12	12001	12501
Тип 2	1000	260	280 - 285	79,7	12	12002	12502
Тип 3	1000	260	285 - 290	80,5	12	12003	12503
Тип 4	1000	260	290 - 295	80,8	12	12004	12504
Тип 5	1000	260	295 - 300	81,9	12	12005	12505
Тип 6	1000	260	300 - 305	82,4	12	12006	12506
Тип 7	1000	260	305 - 310	82,5	8	12007	12507
Тип 8	1000	260	310 - 315	83,5	8	12008	12508
Тип 9	1000	260	315 - 320	86,0	8	12009	12509
Тип 10	1000	260	320 - 325	88,0	8	12010	12510

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200

Решетки

FASERFIX®KS 200, клас В 125

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
FIBRETEC решетка SW 9 mm, черна	500	249	20	2,1	108	12098

FASERFIX®KS 200, клас С 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 2 x 85/20, черна	500	249	20	5,6	108	12064
Чугунена решетка SW 2 x 85/20, с KTL покритие	500	249	20	5,8	108	12264
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	1000	249	20	10,8	100	12075
Мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	500	249	20	5,5	100	12076
Мрежовидна решетка MW 30/30, неръждаема стомана	1000	249	20	9,8	100	12573
Мрежовидна решетка MW 30/30, неръждаема стомана	500	249	20	5,0	100	12574
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована	1000	249	20	9,2	100	12073
Мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована	500	249	20	4,6	100	12074
НОВО Мрежовидна решетка MW 30/10, неръждаема стомана	1000	249	20	11,0	100	12575
НОВО Мрежовидна решетка MW 30/10, неръждаема стомана	500	249	20	5,8	100	12576

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX®KS 200, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
G-TEC чугунена решетка SW 2 x 85/9, KTL покритие	500	249	20	8,3	108	12266
Надлъжно оребрена решетка, KTL покритие	500	249	20	9,4	108	12269
Надлъжно оребрена решетка, поцинковано покритие	500	249	20	9,4	264	12369
Чугунена решетка SW 2 x 85/20, черна	500	249	20	6,9	108	12063
Чугунена решетка SW 2 x 85/20, с KTL покритие	500	249	20	7,6	108	12263

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FIBRETEC решетка
SW 9 mm, черна



Чугунена решетка
SW 2 x 85/20, черна



Мрежовидна решетка
MW 30/30, неръждаема
стомана



G-TEC чугунена
решетка SW 2 x 85/9,
KTL покритие



Надлъжно оребрена
решетка,
KTL покритие



FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, клас E 600

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна		500	249	20	9,6	108	12068
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, KTL покритие		500	249	20	9,7	108	12268
Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована		1000	249	20	28,4	50	12071
Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована		500	249	20	14,6	100	12072
Мрежовидна решетка MW 11/30, неръждаема стомана		1000	249	20	29,7	50	12571
Мрежовидна решетка MW 11/30, неръждаема стомана		500	249	20	14,9	100	12572
Чугунена решетка, плътна, черна		500	249	20	8,3	108	12362
Чугунена решетка, плътна, KTL-покритие		500	249	20	8,7	108	12270

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Мрежовидна решетка MW 11/30, поцинкована



Чугунена решетка, черна, плътна



Чугунена решетка SW 2 x 85/20, черна



FASERFIX®KS 200, клас F 900

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 2 x 85/20, черна		500	249	20	10,4	90	12061
Чугунена решетка SW 2 x 85/20, с KTL покритие		500	249	20	10,4	108	12261

FASERFIX® KS 200

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 200, неръждаема стомана, Тип 020



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	260	600	72,2	6	12052	12552
Събирателна шахта, двуставна, с поцинкована кошница	500	260	875	177,0	6	12054	-
НОВО Събирателна шахта, двуставна, с PE-HD щуцер, с поцинкована кошница	500	260	875	160,0	6	12057	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX KS Тип 01 / RECYFIX PLUS Тип 020	-	260	275	1,1	-	12081	12581
Челна плочка плътна, Тип 010	-	260	320	1,2	-	12082	12582
Челна плочка плътна, Тип 020	-	260	370	1,5	-	12083	12583
Челна плочка плътна, Тип 110F	-	260	110	0,4	-	3181	3681
Челна плочка плътна, Тип 150F	-	260	150	0,6	-	3182	3682
Челна плочка плътна, Тип 200F	-	260	200	0,8	-	3183	3683
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 01 - 010	-	260	320	1,5	-	12087	12587
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, Тип 020	-	260	370	1,7	-	12088	12588
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 200, неръждаема стомана, Тип 020	-	260	370	2,3	-		12596

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX® KS 200

Допълнителни аксесоари

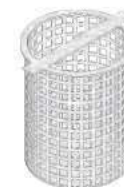
	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
PVC щуцер DN 200	-	-	-	0,8	92	907
Кошница за наноси за изход DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
Заклучваща планка в комплект с болт, поцинкована	219	28	-	0,3	-	98221
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

** Разход за улеи тип 020: около 105 ml фуга.

PVC щуцер DN 200



Кошница за наноси за изход DN 150



Заклучваща планка в комплект с болт, поцинкована,



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване номинален размер 200	-	-	-	-	-	992
Скъсяване под ъгъл за номинален размер 200 (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	997
Фабрично скъсяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200	-	-	-	-	-	974
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 200	-	-	-	-	-	984
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Фабрично скъсяване номинален размер 200



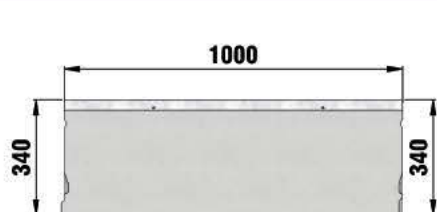
Скъсяване под ъгъл за номинален размер 200 (2 бр. на връзка)



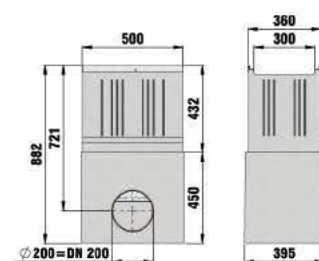
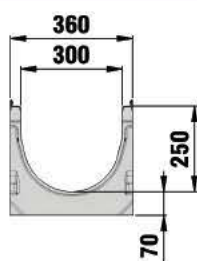
Фабрично скъсяване под ъгъл на всички номинални ширини



FASERFIX® KS 300



Тип 010



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, Тип 010



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 020



Междинна част



PVC щуцер DN 200



Планка, поцинкована, комплект с болтове, подходяща за всички видове чугунени решетки



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Скосяване под ъгъл за номинален размер 300 (2 бр. на връзка)



Фабрично скосяване под ъгъл на всички номинални ширини

FASERFIX®KS 300

Улеи

FASERFIX®KS 300, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 010	1000	360	340	117,2	9	14040	14540

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 010



Решетки

FASERFIX®KS 300, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
G-TEC чугунена решетка SW 2 x 141/9, KTL покритие	500	349	20	14,9	50	14266
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна	500	349	20	11,9	50	14063
Чугунена решетка, KTL покритие	500	349	20	12,0	50	14263

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

G-TEC чугунена
решетка SW 2 x 141/9,
KTL покритие



Чугунена решетка
SW 2 x 140/20, черна



FASERFIX®KS 300, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	500	349	20	18,1	50	14068
GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, KTL покритие	500	349	20	18,2	50	14268

НОВО

GUGI чугунена мре-
жовидна решетка MW
15/25, KTL покритие



FASERFIX® KS 300

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	360	882	178,5	6	14054
НОВО Събирателна шахта с PE-HD щуцер и поцинкована кошница	500	360	882	163,0	6	14057

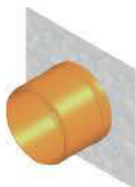
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010



Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	360	340	1,9	-	14085
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, Тип 010	-	360	340	2,2	-	14087
НОВО Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 020	-	360	340	3,9	-	14596

Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, Тип 010



Челна плочка с PE-HD щуцер DN 300, неръждаема стомана, Тип 020



Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

FASERFIX® KS 300

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Междинна част	510	390	400	81,7	8	4054
PVC щуцер DN 200	-	-	-	0,8	92	907
Сгъваема планка, поцинкована, комплект с болтове, подходяща за всички видове чугунени решетки	-	-	-	0,3	-	98270
Фугиращ материал Sikaflex Tank N, 600 ml**	-	-	-	1,0	1	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055

** Разход за улеи тип 010: около 150 ml за фуга.

Междинна част



PVC щуцер DN 200



Планка, поцинкована, комплект с болтове, подходяща за всички видове чугунени решетки



Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване номинален размер 300	-	-	-	-	-	993
Скъсяване под ъгъл за номинален размер 300 (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	998
Фабрично скъсяване под ъгъл на всички номинални ширини	-	-	-	-	-	890
Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200	-	-	-	-	-	974
Фабрично поставяне на KG щуцер DN 200	-	-	-	-	-	984
Пробиване на отвори за свързване DN 300	-	-	-	-	-	978
Поставяне на KG холендри DN 300 (вкл. пробиване на отвор)	-	-	-	-	-	979
Система за фиксиране, отвори в леглото на улея (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	703
Стоманени лостове за фиксиране (2 бр. на метър)	-	-	-	-	-	704

Скъсяване под ъгъл за номинален размер 300 (2 бр. на връзка)



Фабрично скъсяване под ъгъл на всички номинални ширини



Фабрично разпробиване на отвори за свързване DN 200



FASERFIX®SUPER/FASERFIX®KS – инструкция за монтаж

Нашите указания/примери за монтаж са общоизвестни предложения. Конкретния монтаж въз основа на местните особености се определят от проектанта. При монтажа трябва да се вземат предвид общоизвестните в професионалните кръгове технически регламенти и директиви като напр. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RSt0 и ZTV Asphalt. При монтажа в бензиностанции/съоръжения за зареждане на гориво са валидни допълнителни изисквания, информация за това ще получите от възложителя.

1. Трябва да се внимава съседните повърхностни настилки да са с 3 до 5 mm по-високи от горния улеен кант.
2. При появяващи се хоризонтални сили в монтирано състояние като напр. при бетонни площи и стоманобетонни конструкции трябва да се поставят ефективни деформационни фуги в надлъжна и напречна посока съгласно DIN 18318.
3. Страничната стабилност на улейното тяло FASERFIX SUPER / FASERFIX KS гарантира, че няма да възникнат щети от диманично натоварване по време на професионалното монтиране при бетониране, асфалтиране или павиране.
4. При монтиране в настилки с паваж/плочи фугата трябва да се запълни минерално по протежение на улея напр. да се залее с битум. В зони с особено силно натоварване от клас на натоварване D 400: динамичните сили върху паважа не трябва да въздействат върху улейната стена. Това може да постигнато напр. чрез направа на бетонов кожух до горния ръб на улейното тяло.
5. Там където могат да се появят допълнителни натоварвания и сили, напр. при монтаж в наклонени отсечки, са необходими да се вземат допълнителни осигурителни мерки. Моля да се осведомите предварително.
6. Осигурителните фуги съгл. EN 1433 при необходимост могат да бъдат уплътнени до горния край на настилката.

Указание за поставянето на болтове:

При поставянето на болтовете на решетките не трябва да се надвишава максималния момент на завъртане.

FASERFIX SUPER	макс. 40 Nm
FASERFIX KS	макс. 15 Nm
FASERFIX SUPER с чугунен кант и гайка от пластмаса	макс. 20 Nm

За събирателните шахти и точковите оттоци важат по смисъл същите указания за монтаж. При класове на натоварване D 400 – F 900 при интензивни екстремни натоварвания, напр. летища, логистични центрове, контейнерни терминали, автогари и т.н. паважната настилка се замонолитва в бетоновия кожух с параметри C 30/37 x F4, до горния кант на улея. Бетоновият кожух трябва да е с 3 до 5 mm по-висок от горния улеен кант. При необходимост той може да бъде армиран според конкретната ситуация на обекта.

Указания за монтаж за възможни уплътнения при FASERFIX SUPER / FASERFIX KS улеи съгл. DIN EN 1433

Област на приложение:

За трайно еластични свързващи места на напречни фуги при FASERFIX SUPER / FASERFIX KS улеи съгласно изискванията на DIN EN 1433. Приложими за вътрешни и външни зони както и за уплътняване на челни плочки, събирателни шахти както и улейни надлъжни фуги в зони на движение.

Вид на основата:

Площта на прилепване трябва да бъде достатъчно здрава, суха, чиста и незамърсена с мазнини и масла, за да не се наруши прилепването и втвърдяването. За тази цел върху повърхността на прилепване може да бъде нанесен предварителен слой грунд. За покриване на отвора на фугата между улейните връзки при трайно еластични уплътнения за уплътнение се използва самозалепваща или монтажна лента. Така се предотвратява полепването на уплътнителния материал за фуги по основата на фугата. При изрязани напречни фуги между фланговете на фугите се притиска полиетиленов кръгъл шнур със затворена структура.

Указания за изпълнение уплътнителен материал за фуги

Напречна фуга:

Фугите се запълват така, че уплътнителният материал за фуги да може да поеме появяващите се движения (2-флангова връзка). След уплътняването със заглаждаща шпатула се заравнява повърхността на фугата. Накрая повърхността на фугата се заглажда допълнително със сапунен разтвор. На страничния изход на напречната фуга, на външната страна на улея при необходимост уплътнението на осигурителната фуга може се свърже с надлъжната фуга към площта за движение.

Указания за изпълнение за уплътняване на челни плочки и събирателни шахти:

Върху почистени челни плочки се нанася периферно уплътнителният материал като трайно еластично уплътнение за пръскане с напречно сечение от 6 x 15 mm. Накрая мястото на свързване се притиска до минимална дебелина от 2 mm и се фиксира за 24 часа. Излезлият отвън уплътнителен материал се загладва допълнително както е описано. При уплътнение на фуги при събирателни шахти се процедира аналогично при контактните повърхности. Тук се извършва фиксиране чрез собственото тегло. За уплътнителни площи по закона за водния баланс важат специални изисквания. Моля осведомете се.

Указание: Нашата информация съответства на настоящите ни знания и опит. Запазваме си правото да извършваме промени в рамките на техническия напредък и фирменото развитие. Потребителят не е освободен от извършването на внимателна проверка на функциите респ. на възможностите за приложение на продуктите от квалифицирани специалисти. Споменаването на търговски имена не е препоръка и не изключва използването на други подобни по вид тествани продукти. Повече информация можете да намерите в съответния информационен лист за безопасност респ. в областите на приложение напр. при еластични уплътнения за пръскане. При нови издания старите губят валидността си. Състояние: 06/15

**Актуалните ни указания
за монтаж ще намерите
винаги на www.hauraton.com**

FASERFIX®SUPER/FASERFIX®KS – ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ

Детайл монтаж в паваж

Клас А 15 – С 250

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse A 15 - C 250**

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Brei ta b / Stärke d / Höhe h (in cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Geforderte Betonqualität an sich Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1045 2	ohne Frostgefahr ist Frostgefahr für das Fundament	C 20/25 C 20/25	C 20/25 C 30/37 XD 1	C 20/25 C 30/37 XD 1			
<small>Obwohl Einbaubeispiel / Variante werden allgemein gültig sein, nicht jedoch Baustand empfohlen. Bei Herausgaben sind nach diesen Angaben bei der Ausführung zu prüfen. Die auf Planung und Größe der Details sind unter www.hauraton.com bei den Gegebenheiten, die eine Übertragung unterhalb der Herstellerangaben erforderlich.</small>		Stand 07 07 2014		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:7 V19	 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 958 0 Fax: +49 (0) 72 22 958 100 in: in@hauraton.com
<small>**Nicht geeignet für den C-Bau, es regelmäßig frequentierten Bereichen von Straßen und Autobahnen.</small>		ID: 000029713 Einbaubeispiel www		FF KS 200 Typ 010 R rechteckig 1 Str., Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster			

Детайл монтаж в паваж

Клас D 400 - E 600

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400 - E 600**

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Brei ta b / Stärke d / Höhe h (in cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *		FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Geforderte Betonqualität an sich Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1045 2	Betonart # Betonstufe			C 30/37 XF 4 C 30/37 XD 1	C 30/37 XF 4 C 30/37 XD 1		
<small>Obwohl Einbaubeispiel / Variante werden allgemein gültig sein, nicht jedoch Baustand empfohlen. Bei Herausgaben sind nach diesen Angaben bei der Ausführung zu prüfen. Die auf Planung und Größe der Details sind unter www.hauraton.com bei den Gegebenheiten, die eine Übertragung unterhalb der Herstellerangaben erforderlich.</small>		Stand 07 06 2013		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4 Maßstab 1:7	 Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 958 0 Fax: +49 (0) 72 22 958 100 in: in@hauraton.com
<small>**Nicht geeignet für den C-Bau, es regelmäßig frequentierten Bereichen von Straßen und Autobahnen sowie für den Bau von LKW-Abfahrtschienen.</small>		ID: 000029598 Einbaubeispiel www		FF KS 200 Typ 010 R rechteckig 1 Str., Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster			

Детайл монтаж в асфалт

Клас А 15 – Е 600

Einbaubeispiel Asphalt Klasse A 15 - E 600

3 5 mm dauerhafte Überhöhung
bituminöses Fugenband
Deckschicht
Binderschicht
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* h \geq Rinnenhöhe 10 cm

Belastungsklasse gem EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)	10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 20 / *		FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1045 2 ohne Frosttafel / ohne Frosttafel	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25	C 20/25		
mit Frosttafel / mit Frosttafel	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1		
Umsatz * Einbaubeispiel / Hinweise werden regelmäßig durch den aktuellen Stand angepasst. Bei Neuauflagen von * in älteren Ausgaben ist die Gültigkeit überprüft. Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Bei in Geschossbau ist eine Dichtungsbreite unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.	Stand 16 01 2014		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:6	hauraton Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel +49 (0) 72 22 9 58 0 Fax +49 (0) 72 22 9 58 100 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen wie z.B. in öffentlichen Gebäuden und Autobahnen sowie für von Bussen oder LKWs bediente Bereiche.	02_000023702 Einbaubeispiel www		FF S 200 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt				

Детайл монтаж в бетон

Клас D 400 – F 900

Einbaubeispiel Beton Klasse D 400 - F 900

3 5 mm dauerhafte Überhöhung
Raumfuge
Fahrbahn beton
Tragschicht
frostsicherer Unterbau
Schubdorn \varnothing 10 mm alle 40 cm

* h Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *	15 / 20 / *	FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 100, 150, 200, 300, 400, 500
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1045 2 Betonqualität Beton auf				C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	
mit Frosttafel / mit Frosttafel				C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	
Umsatz * Einbaubeispiel / Hinweise werden regelmäßig durch den aktuellen Stand angepasst. Bei Neuauflagen von * in älteren Ausgaben ist die Gültigkeit überprüft. Sie vor Planung und Einbau den aktuellen Stand unter www.hauraton.com . Bei in Geschossbau ist eine Dichtungsbreite unterhalb der Rinnenkörper erforderlich.	Stand 07 08 2014		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:6 V16	hauraton Werkstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel +49 (0) 72 22 9 58 0 Fax +49 (0) 72 22 9 58 100 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen wie z.B. in öffentlichen Gebäuden und Autobahnen.	02_000023688 Einbaubeispiel www		FF S 200 Typ 010 Rinnenunterteil 1m_Einbaubeispiel Klasse F 900 in Beton				

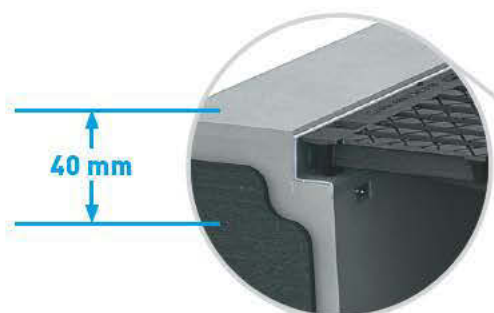
Предимства на **FASERFIX®** BIG BL улеи



Масивен улей

- изключително стабилен
- трапецовиден улей

= **Сигурност**



Кантове

- Възможност за фиксиране на решетката на 16 места
- 40 mm дълбочина на полагане

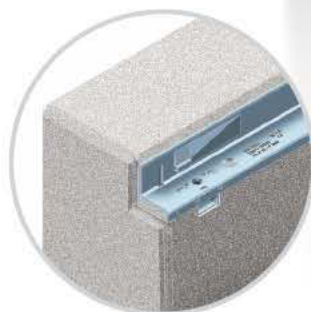
= **Сигурност**



Изпитана надеждност

- Статика за всички видове улеи
- С разрешително от общия строителен надзор Nr. Z-74.4-66

= **Сигурност**



SIDE-LOCK

- Бързо безболтово заключване
- Едновременно фиксиране в надлъжна посока (срещу приплъзване)
- 90 % спестяване на време при полагане (виж стр. 8)

= **Сигурност/Спестяване на разходи**

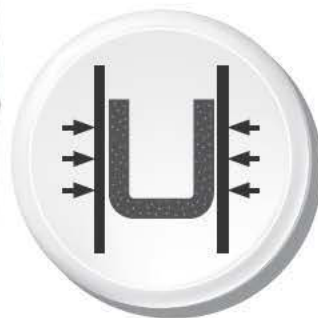
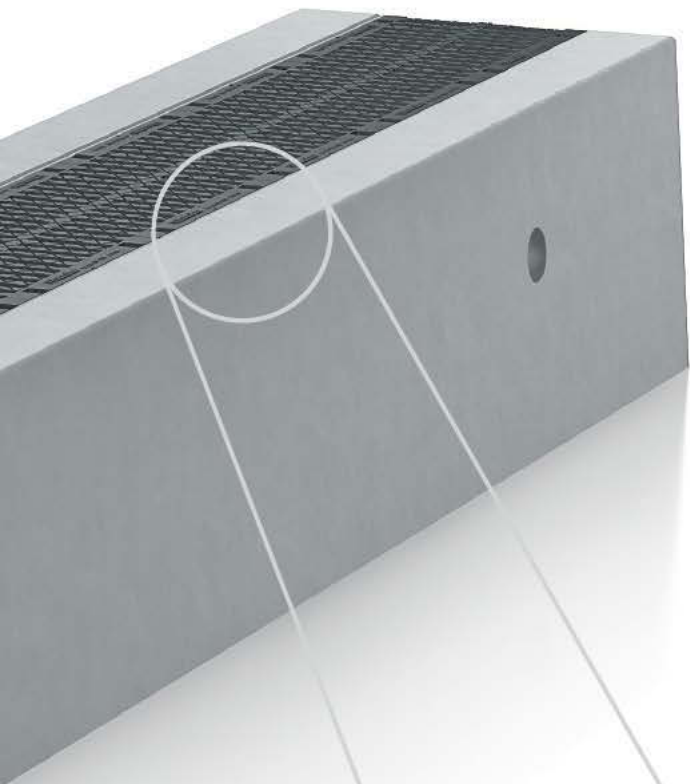


Голяма монтажна дължина

- Голяма монтажна дължина до 5 m за ефективен монтаж
- Значително спестяване на време при монтаж с предписана плътност, тъй като има по-малко фуги и по-малко полиетиленови фугиращи плочи

= Спестяване на разходи

Ново:
Висококачествени улейни елементи
Монтажна дължина до 5 m



Висококачествен материал

- Качеството на бетона е по-високо от нормалното изискване – FASERFIX BIG BL 150: C 50/60
- Водопълтен бетон – FASERFIX BIG BL 200 и 300 C 60/75

= Сигурност

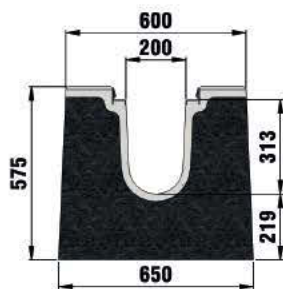
Здрав бетонов кожух

- Отлична странична якост със статично спирачно натоварване съгласно DIN 1072 за тежкотоварни автомобили SLW 60
- При монтажа отпадат скъпите операции като допълнителен кожух от монолитен бетон

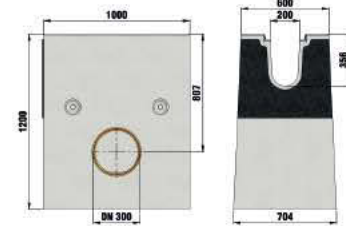
= Сигурност/Спестяване на разходи



FASERFIX® BIG BL 200



Тип 030



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с KG муфа и поцинкована кошница



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с KG муфа и поцинкована кошница



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с PE-HD щуцер DN 300 и поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075



Челна плочка плътна, неръждаема стомана, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Челна плочка, плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075



Скосяване под ъгъл (2 бр. на връзка)



Фабрично разпробиване на отвори



Фабричен монтаж на KG щуцер

FASERFIX®BIG BL 200

Улеи

FASERFIX®BIG BL 200, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
НОВО Тип 030	4000	600	575	2300,0	-	3746	3753

Тип 030



Решетки

FASERFIX®BIG BL 200, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 170/20, черна	500	279	40	9,6	84	3063

 Чугунена решетка
SW 170/20, черна


* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FASERFIX®BIG BL 200, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 170/20, черна	500	279	40	13,6	84	3061

 Чугунена решетка
SW 170/20, черна


FASERFIX® BIG BL 200

Аксессуары

Събирателна шахта

Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с KG муфа DN 300 и поцинкована кошница



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с PE-HD щуцер DN 300 и поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075



Челна плочка плътна, неръждаема стомана, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075



	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
НОВО Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с KG муфа DN 300 и поцинкована кошница	1000	600	1200	1538,0	-	3757	3759
НОВО Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075, с PE-HD щуцер DN 300 и поцинкована кошница	1000	600	1200	1512,0	-	3765	3766

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
НОВО Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075	-	580	565	5,4	20	3784
НОВО Челна плочка плътна, неръждаема стомана, за FASERFIX BIG BL Тип 030-075	-	580	565	5,4	20	3785
НОВО Челна плочка с HDPE щуцер DN 200, Тип 020, за LAU - системи	-	600	490	5,5	20	3793

FASERFIX®BIG BL 200

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фугиращ материал Sikaflex 600 ml**	-	-	-	1,0	-	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055
Комплект за транспортиране (включва 4 бр.)	-	-	-	25,0	-	707
Фугираща плочка за FASERFIX BIG BL 200, Тип 030	10	603	540	0,2	-	3748

** Разход: около 125 ml за фуга.

Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Фугираща плочка за
FASERFIX BIG BL 200,
Тип 030



Производствени услуги

	L mm	B mm	H mm	Gew. kg	Stk./ Pal.	Art. Nr.
Фабрично скъсяване	-	-	-	-	-	891
Скосяване под ъгъл (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	892
Фабрично разпробиване на отвори	-	-	-	-	-	893
Фабричен монтаж на KG щуцер	-	-	-	-	-	894

Скосяване под ъгъл
(2 бр. на връзка)



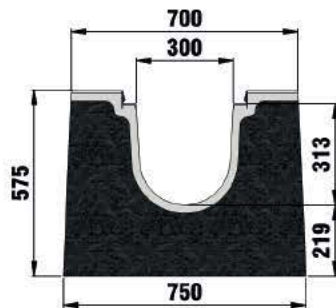
Фабрично разпробиване
на отвори



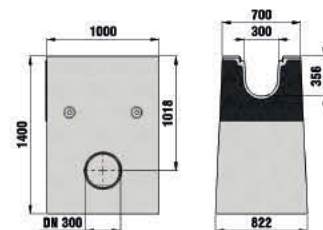
Фабричен монтаж
на KG щуцер



FASERFIX® BIG BL 300



Тип 030



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL Тип 30-75, с KG муфа DN 300 и поцинкована кошница



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL 300 Тип 30-75, с KG муфа DN 300 и поцинкована кошница



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL 300 Тип 030-075, с PE-HD щуцер DN 300 и поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL/BLS Тип 30-75



Челна плочка плътна, неръждаема стомана, за FASERFIX BIG BL/BLS Тип 30-75



Primer Sikaflex 215, 1000 ml



Фугираща плочка за FASERFIX BIG BL 300 Тип 030-075



Скосяване под ъгъл (2 бр. на връзка)



Фабрично разпробиване на отвори



Фабричен монтаж на KG щуцер

FASERFIX®BIG BL 300

Улеи

FASERFIX®BIG BL 300, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 030	4000	700	575	3000,0	-	4744	НОВО 4745

Тип 030



Решетки

FASERFIX®BIG BL 300, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна	500	377	40	16,6	50	4063

 Чугунена решетка
SW 2 x 140/20,
черна


* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик.

FASERFIX®BIG BL 300, клас F 900

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Чугунена решетка SW 2 x 140/20, черна	500	377	40	23,5	50	4061

 Чугунена решетка
SW 2 x 140/20,
черна


FASERFIX® BIG BL 300

Аксессуары

Събирателна шахта

Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL 300 Тип 30-75, с KG муфа DN 300 и поцинкована кошница



Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL 300 Тип 030-075, с PE-HD щуцер DN 300 и поцинкована кошница



Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL/BLS Тип 30-75



Челна плочка плътна, неръждаема стомана, за FASERFIX BIG BL/BLS Тип 30-75



	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL 300 Тип 30-75, с KG муфа DN 300 и поцинкована кошница	1000	700	1400	1900,0	-	4755	НОВО 4756
НОВО Събирателна шахта, едноставна, за FASERFIX BIG BL 300 Тип 030-075, с PE-HD щуцер DN 300 и поцинкована кошница	1000	700	1400	1900,0	-	4766	4767

Челни плочки плътни

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, за FASERFIX BIG BL/BLS Тип 30-75	-	680	565	6,3	20	4783
Челна плочка плътна, неръждаема стомана, за FASERFIX BIG BL/BLS Тип 30-75	-	680	565	6,3	20	4784

FASERFIX®BIG BL 300

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фугиращ материал Sikaflex 600 ml**	-	-	-	1,0	-	19050
Primer Sikaflex 215, 1000 ml	-	-	-	1,0	-	19055
Комплект за транспортиране (включва 4 бр.)	-	-	-	25,0	-	707
Фугираща плочка за FASERFIX BIG BL/BLS 300, Тип 030	-	703	540	0,3	-	4747

** Разход: около 159 ml за фуга.

Primer Sikaflex 215,
1000 ml



Фугираща плочка за
FASERFIX BIG BL/BLS
300, Тип 030



Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично скъсяване	-	-	-	-	-	891
Скосяване под ъгъл (2 бр. на връзка)	-	-	-	-	-	892
Фабрично разпробиване на отвори	-	-	-	-	-	893
Фабричен монтаж на KG щуцер	-	-	-	-	-	894

Скосяване под ъгъл
(2 бр. на връзка)



Фабрично разпробиване на отвори



Фабричен монтаж на KG щуцер



FASERFIX®BIG BL – инструкция за монтаж

Нашите указания/примери за монтаж са общоизвестни предложения. Конкретния монтаж въз основа на местните особености се определят от проектанта. При монтажа трябва да се вземат предвид общоизвестните в професионалните кръгове технически регламенти и директиви като напр. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO и ZTV Asphalt. При монтажа в бензиностанции/съоръжения за зареждане на гориво са валидни допълнителни изисквания, информация за това ще получите от възложителя.

1. Трябва да се внимава съседните повърхностни настилки да са с 3 до 5 mm по-високи от горния улеен кант.
2. При появяващи се хоризонтални сили в монтирано състояние като напр. при бетонни площи и стоманобетонни конструкции трябва да се поставят ефективни деформационни фуги в надлъжна и напречна посока съгласно DIN 18318.
3. Страничната стабилност на улейното тяло FASERFIX BIG BL гарантира, че няма да възникнат щети от диманично натоварване по време на професионалното монтиране при бетониране, асфалтиране или павиране.
4. При монтиране в настилки с паваж/плочи фугата трябва да се запълни минерално по протежение на улея, напр. да се залее с битум.
5. При необходимост осигурителните фуги съгл. EN 1433 могат да бъдат уплътнени до горния край на настилката.
6. Не е необходимо фугата по дължината на стоманения кант на улея FASERFIX BIG да бъде уплътнена до степен да не пропуска течности. Тук е достатъчна обикновена устойчива на минерални масла заливна маса.

Указание за поставянето на болтове:

При поставянето на болтовете на решетките не трябва да се надвишава максималният момент на завъртане макс. 40 Nm, при FASERFIX BIG с чугунен кант и гайка от пластмаса макс. 20 Nm. За събирателните шахти важат по смисъл същите инструкции за монтаж.

Указания за монтаж за възможни уплътнения при FASERFIX BIG улеи съгл. DIN EN 1433

Област на приложение:

За трайно еластични свързващи места на напречни фуги при FASERFIX BIG улеи съгласно изискванията на DIN EN 1433. Приложими за вътрешни и външни зони както и за уплътняване на челни плочки респ. събирателни шахти както и улейни надлъжни фуги в зони на движение.

Вид на основата:

Площта на прилепване трябва да бъде достатъчно здрава, суха, чиста и незамазана с мазнини и масла, за да не се наруши прилепването и втвърдяването. За тази цел върху повърхността на прилепване може да бъде нанесен предварителен слой грунд. За покриване на отвора на фугата между улейните връзки при трайно еластични уплътнения за пръскане се използва само-залепваща или монтажна лента. Така се предотвратява полепването на уплътнителния материал за фуги по основата на фугата. При изрязани напречни фуги между фланговете на фугите се притиска полиетиленов кръгъл шнур със затворена структура.

Указания за изпълнение уплътнителен материал за фуги

Напречна фуга:

Фугите се запълват така, че уплътнителният материал за фуги да може да поеме появяващите се движения (2-флангова връзка). При уплътняването на стените на FASERFIX BIG малък гумен маркуч върху ръчната пръскачка улеснява работата по наклонените фуги на стените. След уплътняването със загладяща шпатула се заравнява повърхността на фугата от вътрешната страна на стената. Накрая повърхността на фугата се загладя допълнително със сапунен разтвор. На страничния изход на напречната фуга, на външната стена на улея при необходимост уплътнението на осигурителната фуга може се свърже с надлъжната фуга към платното за движение.

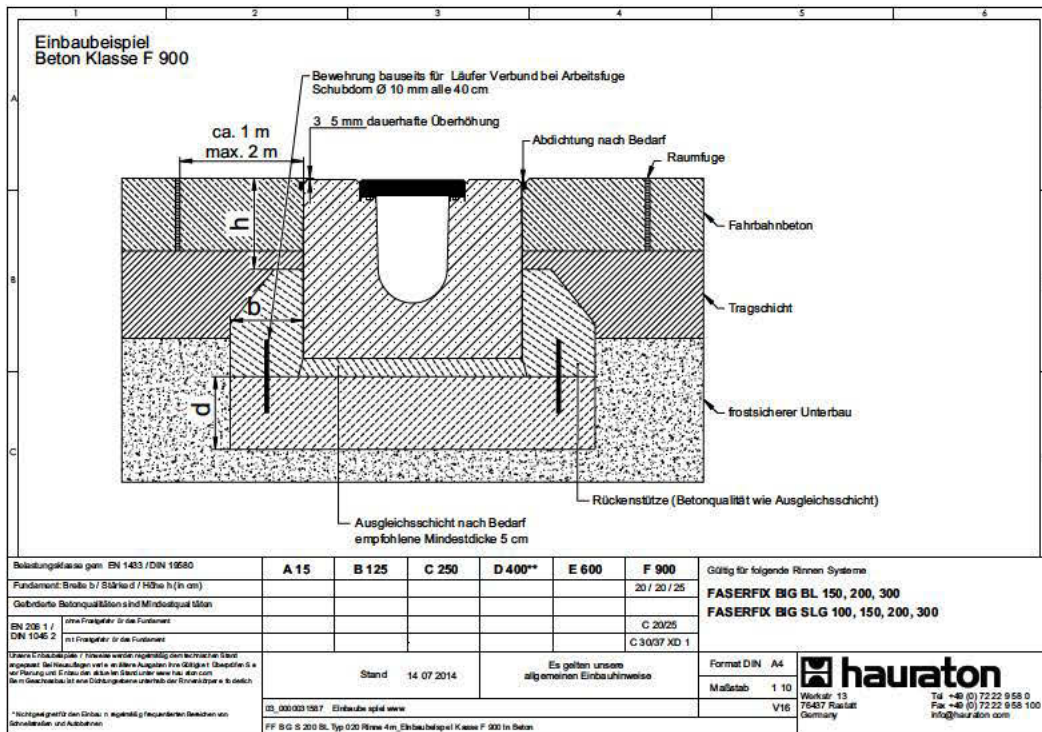
Указания за изпълнение за уплътняване на челни плочки и събирателни шахти:

Върху почистени челни плочки се нанася периферно уплътнителният материал като трайно еластично уплътнение за пръскане с напречно сечение от 6 x 15 mm. Накрая мястото на свързване се притиска до минимална дебелина от 2 mm и се фиксира за 24 часа. Излязъл отвън уплътнителен материал се загладя допълнително както е описано. При уплътнение на фуги при шахти се процедира аналогично при контактните повърхности. Тук се извършва фиксиране чрез собственото тегло. За уплътнителни площи по закона за водния баланс важат специални изисквания. Моля осведовете се.

Указание: Нашата информация съответства на настоящите ни знания и опит. Запазваме си правото да извършваме промени в рамките на техническия напредък и фирменото развитие. Потребителят не е освободен от извършването на внимателна проверка на функциите респ. на възможностите за приложение на продуктите от квалифицирани специалисти. Споменаването на търговски имена не е препоръка и не изключва използването на други подобни по вид тествани продукти. Повече информация можете да намерите в съответния информационен лист за безопасност респ. в областите на приложение напр. при еластични уплътнения за пръскане. При нови издания старите губят валидността си. Състояние: 06/15

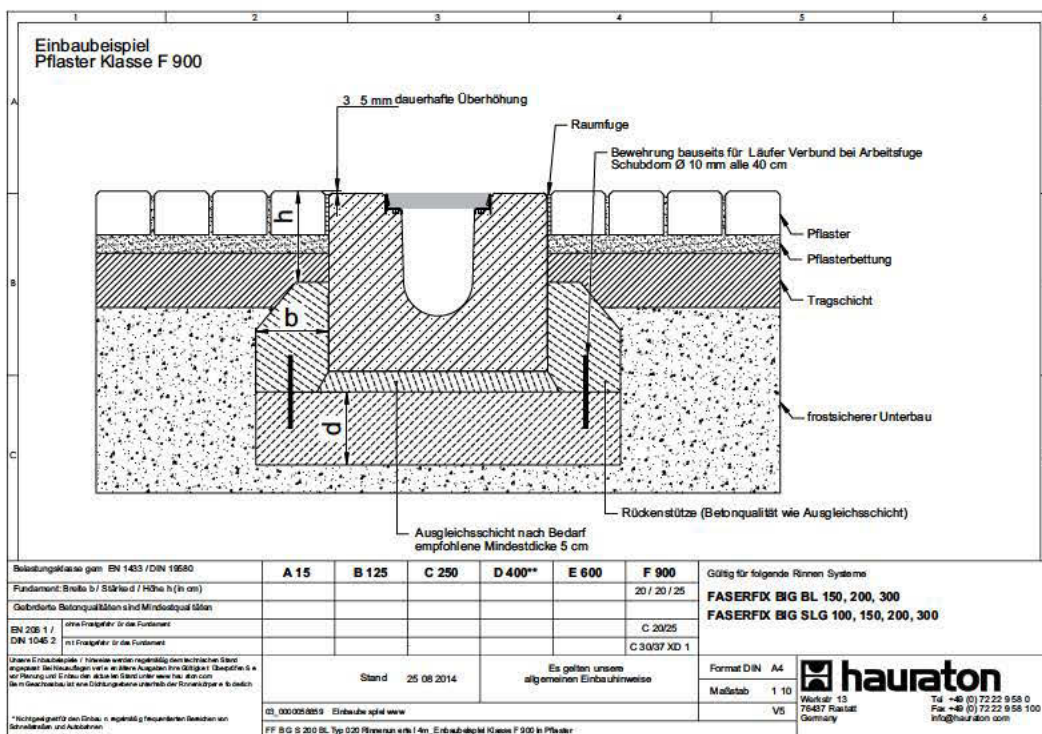
Детайл монтаж в бетон

Клас F 900



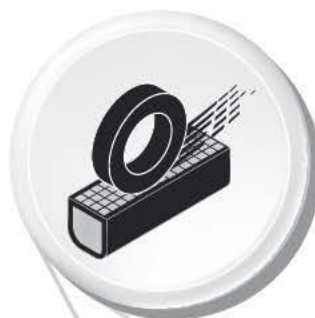
Детайл монтаж в паваж

Клас F 900



**Актуалните ни указания
за монтаж ще намерите
винаги на www.hauraton.com**

Предимства на **RECYFIX®** NC улеи



Висока стабилност

- Стабилна, дълготрайна чугунена решетка
- Високоякостен чугун
- 8-болтово заключване

= Сигурност



Стандарти и одобрения

- Сертифициран по EN 1433
- CE-маркировка

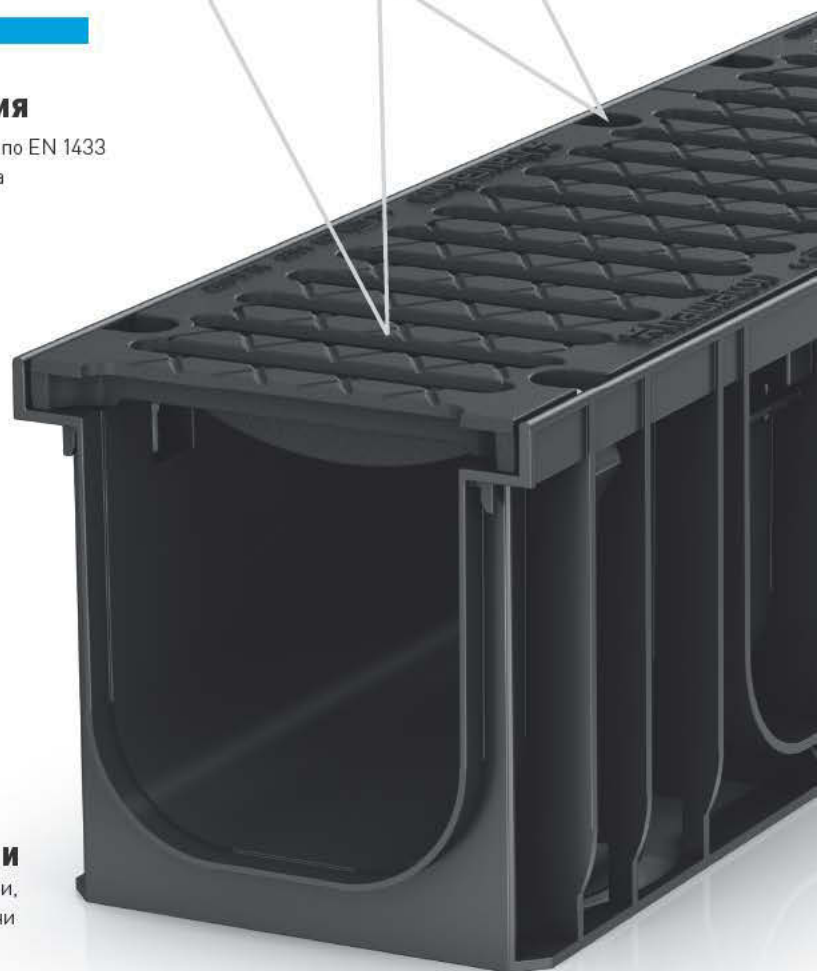
= Сигурност

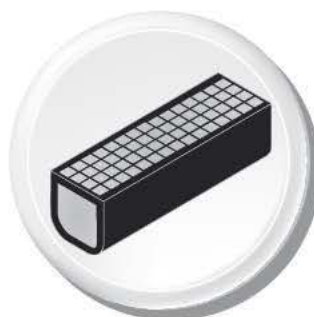
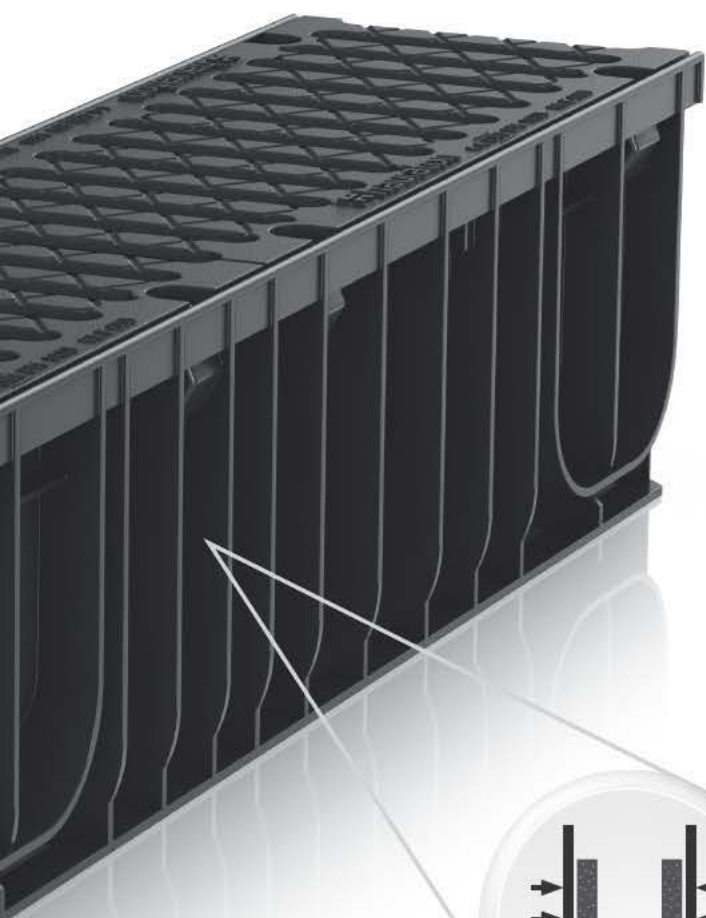


Ниско тегло, осигуряващо лесни манипулации

- Много по-лесни манипулации, сравнено с улеи, произведени от полимер-бетон
- Много лесна обработка и инсталиране. Максимална стабилност при минимално тегло

= Спестяване на разходи

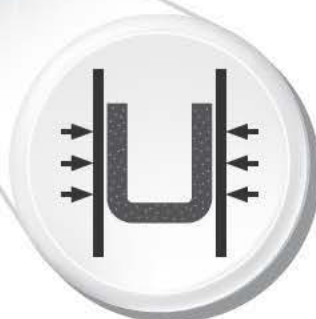




Произведен готов за инсталиране

- Улеят и решетката = една част
- Няма единични части
- Лесно манипулиране на обекта и в склада
- Рентабилен транспорт

= Повече приходи

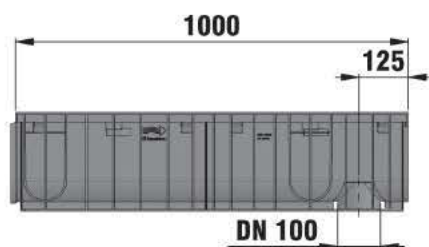
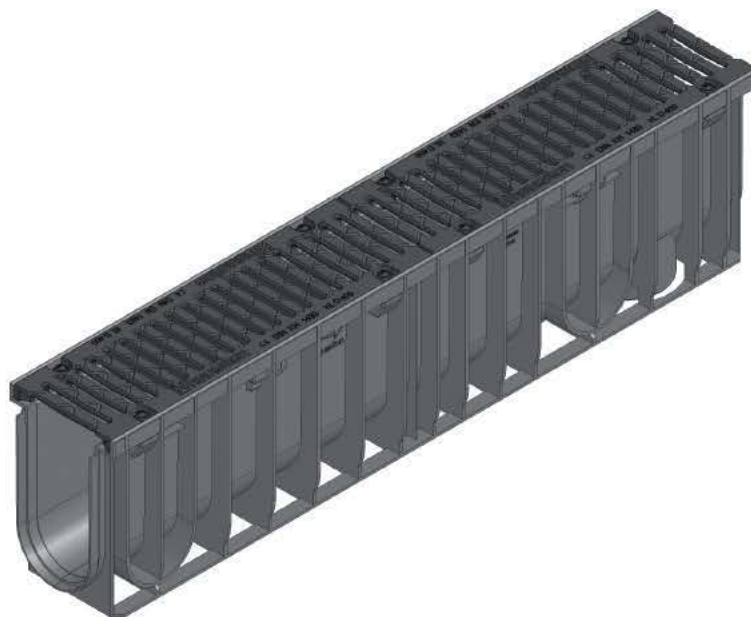


Висок клас материал

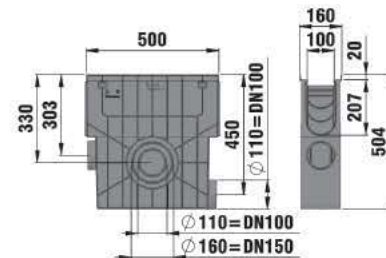
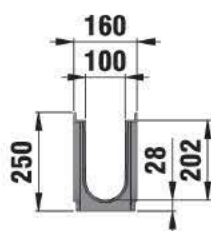
- RECYFIX – стабилен и нечуплив
- Еластичен и особено устойчив материал
- Издръжлив при интензивен трафик и температурни разлики ежедневно

= Сигурност

RECYFIX® NC 100



Тип 020



Събирателна шахта с полиетиленова кошница



Събирателна шахта с полиетиленова кошница и чугунена решетка, SW 10 mm, клас E 600, 4-болтово заключване



Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, за Тип 010



Челна плочка, плътна, от PP, за Тип 75



Стъпаловиден адаптор от Тип 01 до Тип 010



RECYFIX бор-корона $\varnothing 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®NC 100

Комбиниран артикул

RECYFIX®NC 100, клас D 400 **НОВО**

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	150	10,7	49	48771
Тип 0105 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, с 4-болтово заключване		500	160	150	5,4	98	48746
Тип 010 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	200	11,6	35	48773
Тип 01005 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 4-болтово заключване		500	160	200	5,8	70	48745
Тип 020 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	250	12,4	28	48777
Тип 02005 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 4-болтово заключване		500	160	250	6,2	56	48779
Тип 75 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	75	10,3	84	48775

Тип 020 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване



Тип 75 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване



Тип 01 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване



Тип 010 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване



Тип 75 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване



RECYFIX®NC 100, клас E 600

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	150	10,7	49	48770
Тип 0105 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, с 4-болтово заключване		500	160	150	5,4	98	48748
Тип 010 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	200	11,6	35	48772
Тип 01005 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, с 4-болтово заключване		500	160	200	5,8	70	48747
НОВО Тип 020 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	250	12,5	28	48776
НОВО Тип 02005 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		500	160	250	6,2	56	48778
Тип 75 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 10 mm, 8-болтово заключване		1000	160	75	10,2	84	48774

RECYFIX® NC 100

Събирателна шахта с полиетиленова кошница и чугунена решетка, SW 10 mm, клас E 600, 4-болтово заключване



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с полиетиленова кошница и чугунена решетка, SW 10 mm, клас E 600, 4-болтово заключване	500	160	504	8,3	28	48753

Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка от PP, плътна, Тип 01	-	160	124	-	2000	48681
Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01	-	160	200	0,1	500	48691
Челна плочка плътна, от PP, тип 010	-	160	176	0,1	-	47082
Челна плочка от PP с щуцер DN 100, за Тип 010	-	160	201	0,1	60	47093
НОВО Челна плочка, Тип 020	-	160	250	0,1	-	48683
НОВО Комбинирана челна плочка от PP с щуцер DN 100, тип 020	-	160	250	0,1	-	48695
НОВО Челна плочка, плътна, от PP, за Тип 75	-	160	61	-	-	47097

Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, за Тип 010



Челна плочка, плътна, от PP, за Тип 75



RECYFIX® NC 100

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
НОВО Стъпаловиден адаптор от Тип 01 до Тип 010 (за RECYFIC NC и RECYFIX PRO от Тип 010 до Тип 020)	174	98	92	0,2	1	48790
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

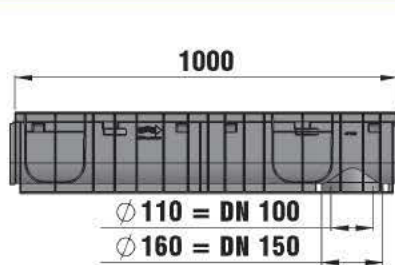
Стъпаловиден
адаптор
от Тип 01 до Тип 010,
от Тип 010 до Тип 020



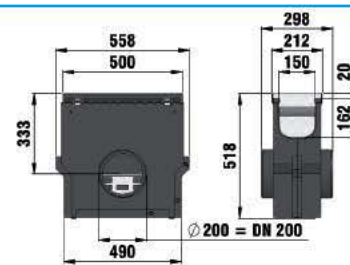
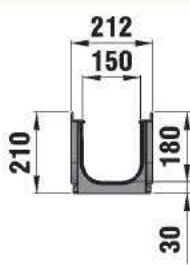
RECYFIX бор-корона
Ø 102 mm, с бургия
и корона за направа
на присъединителни
отвори в RECYFIX улеи
и RECYFIX шахти



RECYFIX® NC 150



Тип 01



Събирателна шахта с цинкувана кошница



Събирателна шахта с полиетиленова кошница и чугунена решетка, SW 18 mm, клас E 600, 4-болтово заключване



Комбинирана челна плочка от PP, пълтна/с щуцер DN 70/100, Тип 01



RECYFIX бор-корона $\varnothing 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®NC 150

Комбиниран артикул

RECYFIX®NC 150, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване	1000	212	210	15,7	25	48870
Тип 0105 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 18 mm, 4-болтово заключване	500	212	210	7,9	50	48848

Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница и чугунена решетка, SW 18 mm, клас E 600, 4-болтово заключване	500	212	518	22,9	12	48853

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 70/100, Тип 01	-	210	218	0,1	450	40591

Допълнителни акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Тип 01 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване



Събирателна шахта с поцинкована кошница и чугунена решетка, SW 18 mm, клас E 600, 4-болтово заключване



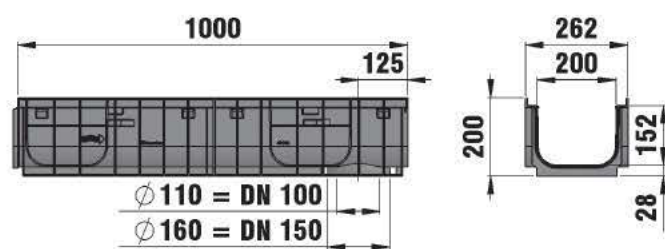
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 70/100, Тип 01



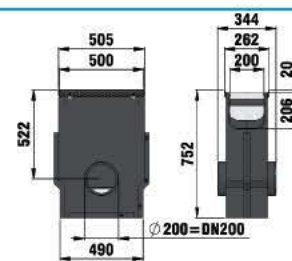
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



RECYFIX® NC 200



Тип 010



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Събирателна шахта с поцинкована кошница и чугунена решетка, SW 18 mm, клас E 600, 4-болтово заключване



Челна плочка плътна/с хоризонтален щуцер DN 100, Тип 010



RECYFIX бор-корона $\varnothing 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®NC 200

Комбиниран артикул

RECYFIX®NC 200, клас E 600

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване		1000	262	200	20,8	20	49572
Тип 01005 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 18 mm, 4-болтово заключване		500	262	200	10,4	40	49547

Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница и чугунена решетка, SW 18 mm, клас E 600, 4-болтово заключване	500	262	752	35,2	4	49553

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка, плътна/с хоризонтален щуцер DN 100, Тип 010	-	258	217	0,2	-	41387

Допълнителни акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улей и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Тип 010 - улей от PE-PP с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване



Събирателна шахта с поцинкована кошница и чугунена решетка, SW 18 mm, клас E 600, 4-болтово заключване



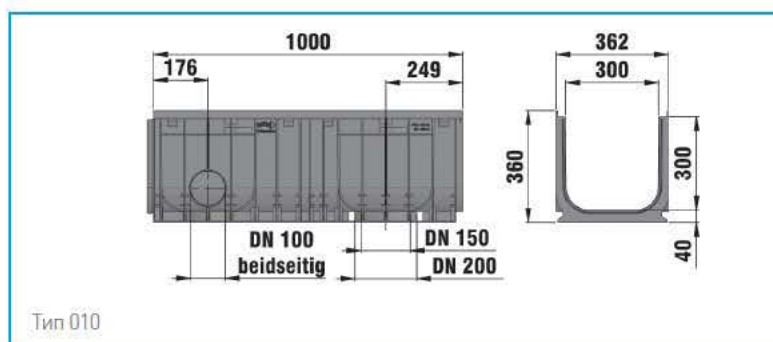
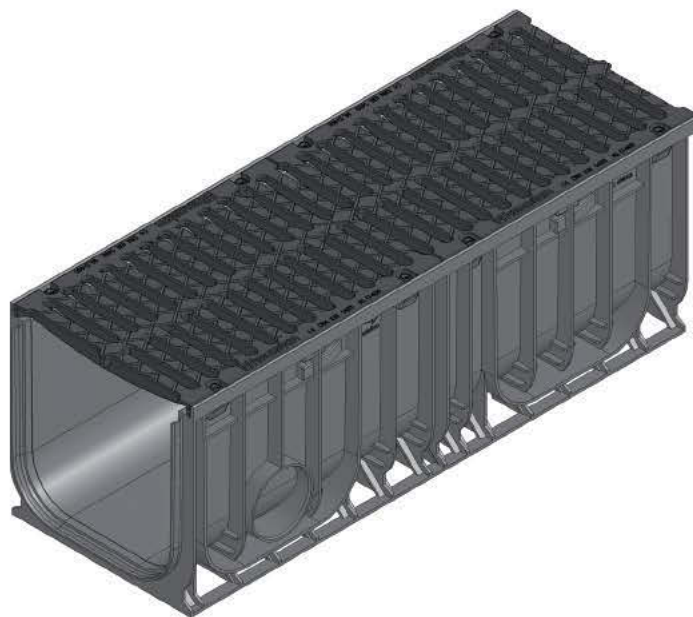
Челна плочка, плътна/с хоризонтален щуцер DN 100, Тип 010



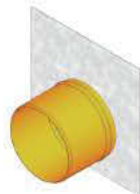
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улей и RECYFIX шахти



RECYFIX® NC 300 **НОВО**



Челна плочка,
плътна, поцинкована,
Тип 010



Челна плочка с хори-
зонтален KG шуцер
DN 200, поцинкова-
на, Тип 010



RECYFIX бор-корона
Ø 102 mm, с бургия
и корона за направа
на присъединителни
отвори в RECYFIX
улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®NC 300 **НОВО**

Комбиниран артикул

RECYFIX®NC 300, клас D 400

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване	1000	362	360	34,7	9	49873

RECYFIX®NC 300, клас E 600

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване	1000	362	360	35,0	9	49872

Тип 010 с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване



Тип 010 с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване



Акcesoари

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка, плътна, поцинкована, Тип 010	-	360	360	1,9	-	49783
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 010	-	360	360	2,6	20	49791

Челна плочка, плътна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 010



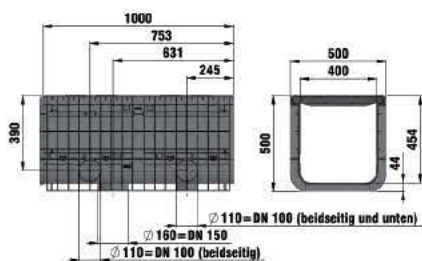
Допълнителни акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



RECYFIX® NC 400 **НОВО**



Тип 010

Челна плочка
плътна, Тип 010Челна плочка
с KG щуцер DN 300,
поцинкована,
Тип 010RECYFIX бор-корона
 $\varnothing 102$ mm, с бургия
и корона за направа
на присъединителни
отвори в RECYFIX
улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®NC 400 **НОВО**

Комбиниран артикул

RECYFIX®NC 400, клас D 400

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с чугунена решетка, SW 18 mm, 8-болтово заключване	1000	500	500	57,2	4	42421

Тип 010 с чугунена
решетка, SW 18 mm,
8-болтово
заклучване



Акcesoари

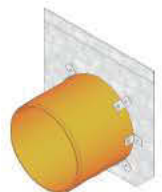
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, Тип 010	-	500	498	3,1	-	42481
Челна плочка с KG щуцер DN 300, поцинкована, Тип 010	-	500	498	4,9	-	42487

Челна плочка плътна,
Тип 010



Челна плочка
с KG щуцер DN 300,
поцинкована, Тип 010



Допълнителни акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

RECYFIX бор-корона
Ø 102 mm, с бургия
и корона за направа
на присъединителни
отвори в RECYFIX улеи
и RECYFIX шахти



RECYFIX[®]NC – инструкция за монтаж

Нашите указания/примери за монтаж са общоизвестни предложения. Конкретния монтаж въз основа на местните особености се определят от проектанта. При монтажа трябва да се вземат предвид общоизвестните в професионалните кръгове технически регламенти и директиви като напр. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO и ZTV Asphalt. При монтажа в бензиностанции/съоръжения за зареждане на гориво са валидни допълнителни изисквания, информация за това ще получите от възложителя.

1. Трябва да се внимава съседните повърхностни настилки да са с 3 до 5 mm по-високи от горния улеен кант.
2. При появяващи се хоризонтални сили в монтирано състояние като напр. при бетонни площи и стоманобетонни конструкции трябва да се поставят ефективни деформационни фуги в надлъжна и напречна посока съгласно DIN 18318.
3. RECYFIX NC улеите се монтират с положени в тях решетки. По този начин се гарантира, че възникналите сили при монтаж (бетониране, асфалтиране или павиране) няма да нарушат цялостта на улея.
4. При монтиране в настилки с паваж/плочи фугата трябва да се запълни минерално по протежение на улея напр. да се залее с битум. В зони с особено силно натоварване от клас на натоварване D 400: динамичните сили върху паважа не трябва да въздействат върху улейната стена. Това може да постигнато напр. чрез направа на бетонов кожух до горния ръб на улейното тяло.
5. Там където могат да се появят допълнителни натоварвания и сили, напр. при монтаж в наклонени отсечки, са необходими да се вземат допълнителни осигурителни мерки. Моля да се осведомите предварително..

Указание за поставянето на болтове:

При поставянето на болтовете на решетките не трябва да се надвишават максималните моменти на завъртане.
RECYFIX NC макс. 15 Nm

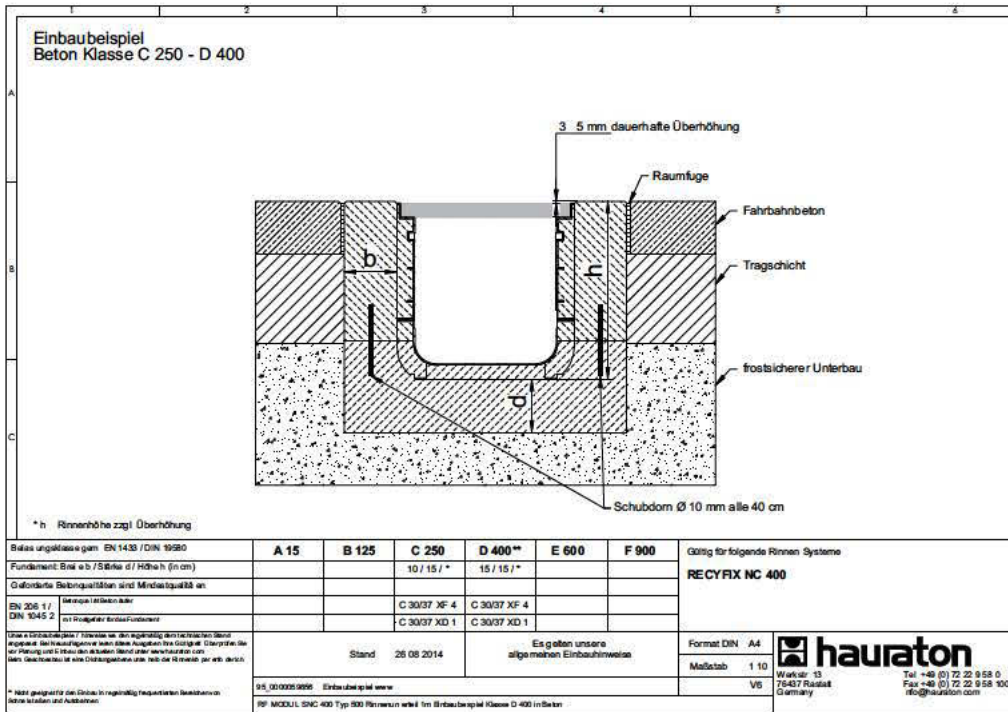
За събирателните шахти и точковите оттоци важат по смисъл същите указания за монтаж. Както е посочено в т. 1 бордюрът трябва да е с 3 до 5 mm по-висок от горния улеен кант. При необходимост той може да бъде армиран на обекта.

Указание: Нашата информация съответства на настоящите ни знания и опит. Запазваме си правото да извършваме промени в рамките на техническия напредък и фирменото развитие. Потребителят не е освободен от извършването на внимателна проверка на функциите респ. на възможностите за приложение на продуктите от квалифицирани специалисти. Споменаването на търговски имена не е препоръка и не изключва използването на други подобни по вид тествани продукти. Повече информация можете да намерите в съответния информационен лист за безопасност респ. в областите на приложение напр. при еластични уплътнения за пръскане. При нови издания старите губят валидността си. Състояние: 02/13

Актуалните ни указания
за монтаж ще намерите
винаги на www.hauraton.com

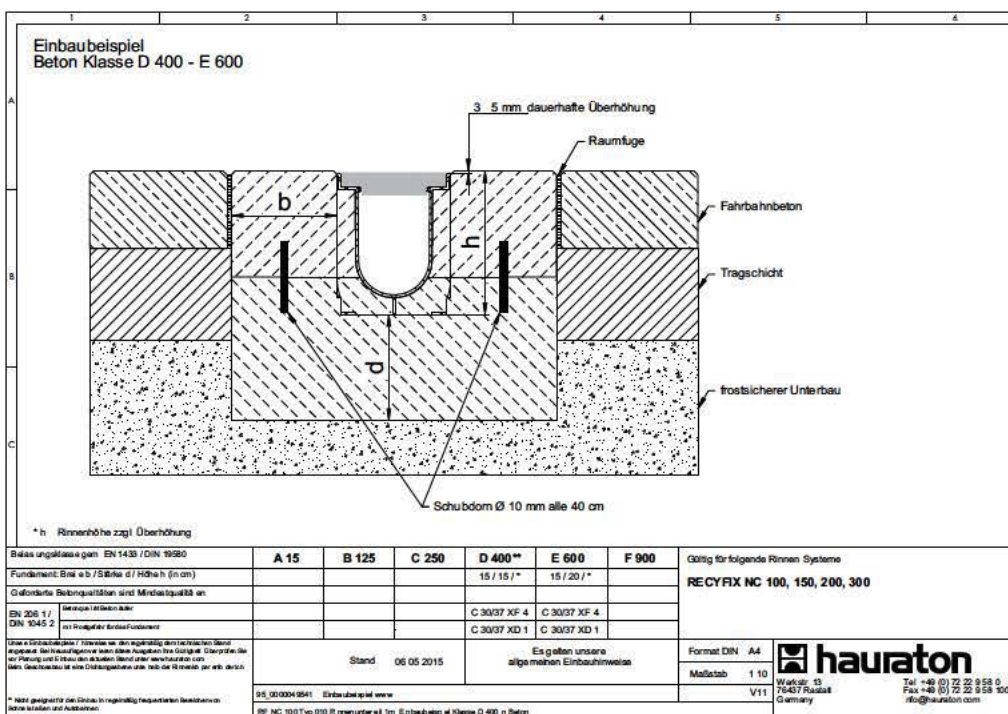
Детайл монтаж в бетон

Клас C 250 - D 400



Детайл монтаж в бетон

Клас D 400 - E 600



RECYFIX®NC – инструкции за монтаж

Детайл монтаж в паваж

Клас D 400 - E 600

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse D 400 - E 600**

3 5 mm dauerhafte Überhöhung

Pflaster

Pflasterbettung

Tragschicht

frostsicherer Unterbau

h Rinnehöhe zzgl. Überhöhung

Schubdom Ø 10 mm alle 40 cm

Beauftragungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)				15 / 15 / *	15 / 20 / *		RECYFIX NC 100, 150, 200, 300
Gebäude- u. Betonquerschnitte sind Mindestquerschnitte							
EN 206 1 / DIN 1046 2	Mindestwert für Beton		C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	
*h Rinnehöhe zzgl. Überhöhung **Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise							Format DIN A4 Maßstab 1:10 V10
Stand 05 05 2015 96_0000951143 Einbaubeispiel www. RP NC 100 Typ 010 Rinnenunterbau 1m, Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster							hauraton Werkstr. 13 79437 Ruckalt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 98 0 Fax: +49 (0) 72 22 9 98 100 in@hauraton.com

Детайл монтаж в асфалт

Клас C 250 - D 400

**Einbaubeispiel
Asphalt Klasse C 250 - D 400**

3 5 mm dauerhafte Überhöhung

bituminöses Fugenband

Deckschicht

Binderschicht

bituminöse Tragschicht

frostsicherer Unterbau

h Rinnehöhe zzgl. Überhöhung

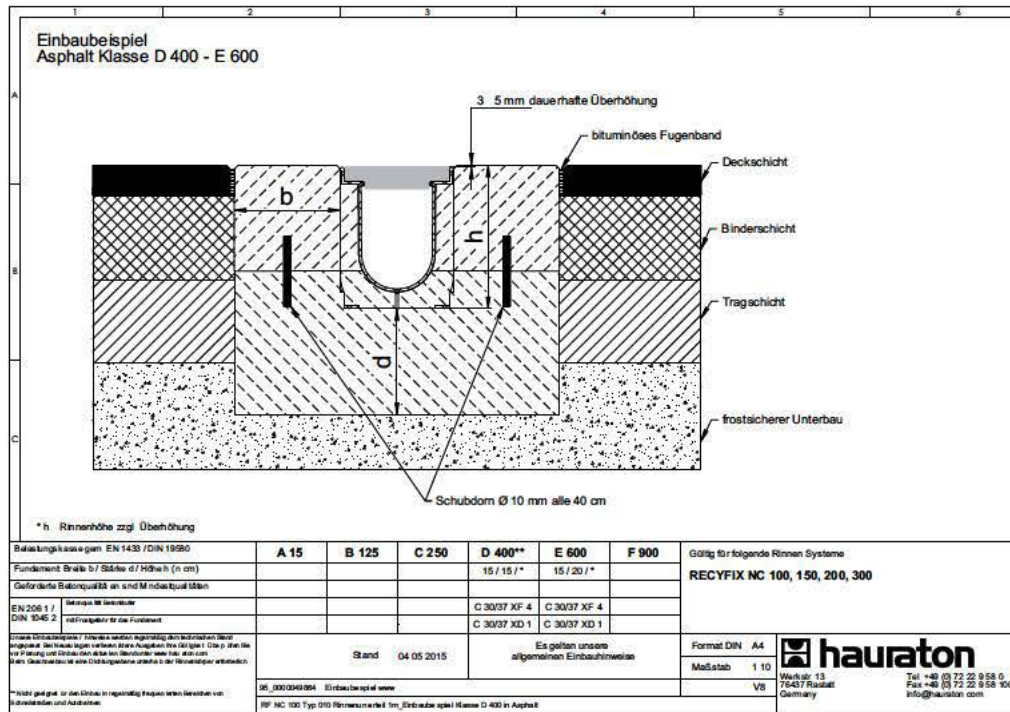
Schubdom Ø 10 mm alle 40 cm

Beauftragungsklasse gem. EN 1433 / DIN 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)			10 / 15 / *	15 / 15 / *			RECYFIX NC 400
Gebäude- u. Betonquerschnitte sind Mindestquerschnitte							
EN 206 1 / DIN 1046 2	Mindestwert für Beton		C 30/37 XF 4	C 30/37 XF 4	C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1	
Stand 14 08 2015 96_000099071 Einbaubeispiel www. RP NC 400 Typ 010 Rinnenunterbau 1m, Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt							Format DIN A4 Maßstab 1:10 V8
Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise							hauraton Werkstr. 13 79437 Ruckalt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 98 0 Fax: +49 (0) 72 22 9 98 100 in@hauraton.com

Актуалните ни указания
за монтаж ще намерите
винаги на www.hauraton.com

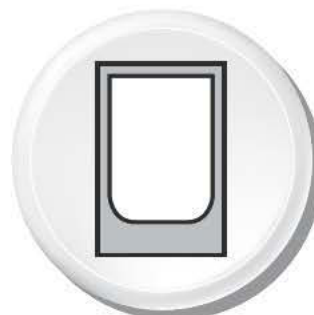
Детайл монтаж в асфалт

Клас D 400 - E 600



Предимства на RECYFIX® MONOTECS улеи **НОВО**

100% некорозиращ



Монолитен улей

- Сигурност срещу вандализъм
- Система с малко компоненти

= Сигурност



Огромен хидравличен капацитет

- Входящо оптимизирана повърхност във FIBRETEC дизайн
- Максимален хидравличен капацитет чрез увеличена височина на улея

= Сигурност



Ниско тегло, осигуряващо лесно боравене на място

- Значително по-лек от улей, изработен от минерален материал
- Изключително лесен транспорт и бърз монтаж

= Намаляване на разходи



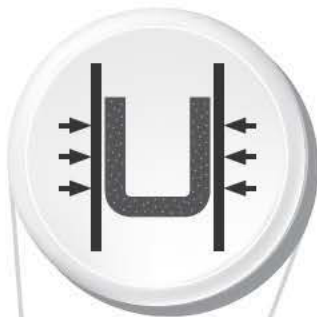
Бързо инсталиране



Лесно транспортиране



Лесна обработка



Нечуплив

- Еластичен и изключително устойчив материал (PP)
- Устойчив при ежедневна употреба при трафик и температурни разлики

= **Сигурност**



Монолитен улей за максимална стабилност

- Улей и решетка = една част
- Издържа непрекъснати натоварвания от трафика

= **Сигурност**



Висока устойчивост

- Високоустойчив на замръзване, соли за размразяване и UV лъчи
- Устойчив при големи температурни разлики
- Химически устойчив

= **Дълготрайност**

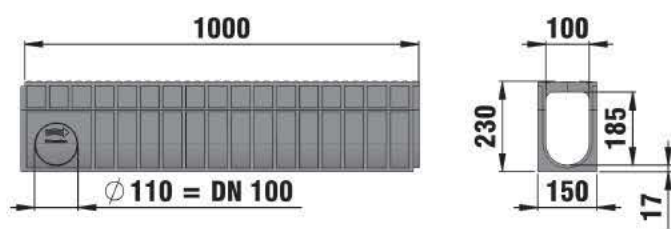
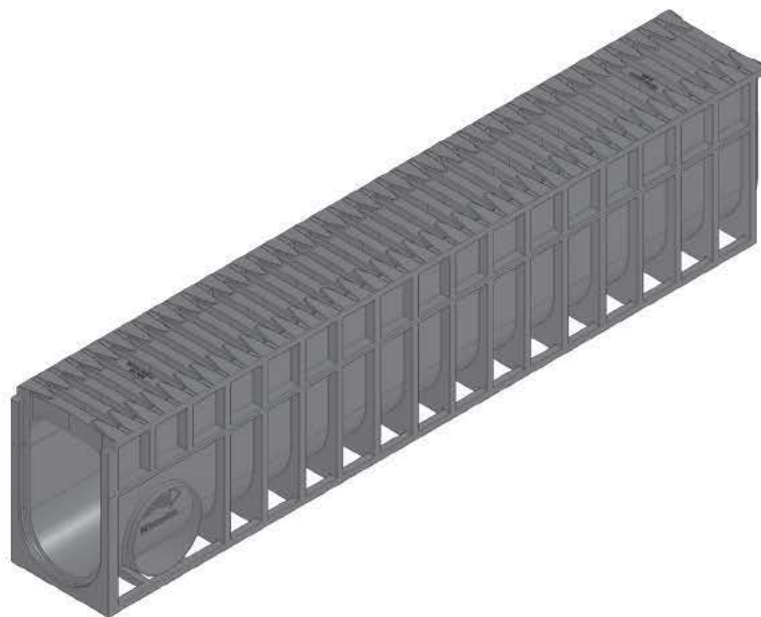


Ниски разходи за поддръжка

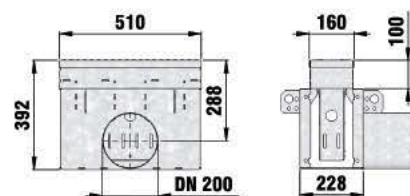
- Лесно почистване чрез изплакване през ревизионната шахта
- Издържан, висококачествен външен вид

= **Намаляване на разходите**

RECYFIX® MONOTEC 100 **НОВО**



Тип 230



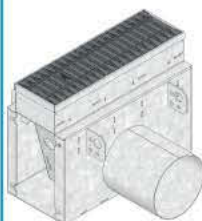
Събирателна шахта с поцинкована кошница



Тип 280



Тип 380



Събирателна шахта с поцинкована кошница



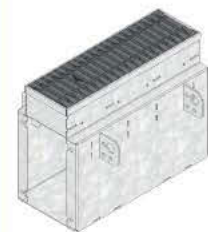
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 230



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 380



Челна плочка, с комплект винтове, поцинкована



Ревизионна шахта



Челна плочка с KG щуцер DN 100, поцинкована, за улей Тип 280

RECYFIX®MONOTEC 100 **НОВО**

Монолитен улей

RECYFIX®MONOTEC 100, до клас D 400

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 230		1000	150	230	7,6	38	36000
Тип 280		1000	150	280	8,4	30	36005
Тип 380		1000	150	380	10,4	23	36015

Аксессуары

Събирателна шахта

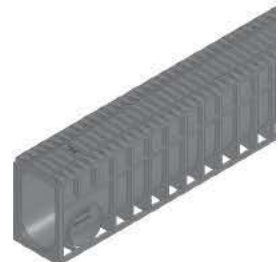
	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница	510	160	392	29,5	1	36045
Заклучваща планка с винт, за защита против вандализъм	-	117	14	0,1	-	36098
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей тип 230	-	216	283	1,1	-	36032
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей тип 280	-	216	283	1,0	-	36037
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей тип 380	-	216	283	0,9	-	36047
Челна плочка плътна, с комплект винтове, поцинкована	-	216	283	1,0	-	36023

Всички събирателни и ревизионни шахти са направени с отворени стени за модулarna употреба при следните ситуации:

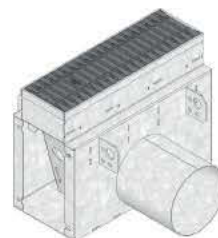
Опция 1: Едностранно свързване с улея: ще се нуждаете от една свързваща плочка със същата височина като на улея (= на същия вид) и челна плочка.

Опция 2: Двустранно свързване на улея: ще се нуждаете от две свързващи плочки със същата височина като на улея (= на същия вид)

Тип 230



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 230



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 380



Челна плочка, с комплект винтове, поцинкована



RECYFIX® MONOTEC 100 **НОВО**

Ревизионна шахта



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 230



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 380



Челна плочка, с комплект винтове, поцинкована



Акcesoари

Ревизионна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Ревизионна шахта	510	160	392	15,6	-	36035
Заклучваща планка с винт, за защита против вандализъм	-	117	14	0,1	-	36098
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей тип 230	-	216	283	1,1	-	36032
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей тип 280	-	216	283	1,0	-	36037
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 380	-	216	283	0,9	-	36047
Челна плочка, с комплект винтове, поцинкована	-	216	283	1,0	-	36023

Всички събирателни и ревизионни шахти са направени с отворени стени за модулarna употреба при следните приложени ситуации:

Опция 1: Еднострaнно свързване с улея: ще се нуждаете от една свързваща плочка със същата височина като на улея (= на същия вид) и челна плочка.

Опция 2: Двустранно свързване на улея: ще се нуждаете от две свързващи плочки със същата височина като на улея (= на същия вид)

RECYFIX® MONOTEC 100 **НОВО**

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 230	-	150	224	0,5	-	36080
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 280	-	150	274	0,6	-	36082
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 380	-	150	374	0,9	-	36086
Челна плочка с хоризонтален KG изход DN 100, поцинкована, Тип 230	-	150	224	0,7	-	36090
Челна плочка с хоризонтален KG изход DN 100, поцинкована, Тип 280	-	150	274	0,8	-	36092
Челна плочка с хоризонтален KG изход DN 100, поцинкована, Тип 380	-	150	374	1,0	-	36096

Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 230



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 280



Челна плочка с хоризонтален KG изход DN 100, поцинкована, Тип 280



Челна плочка с хоризонтален KG изход DN 100, поцинкована, Тип 380



Стъпаловиден адаптор от Тип 230 до 280



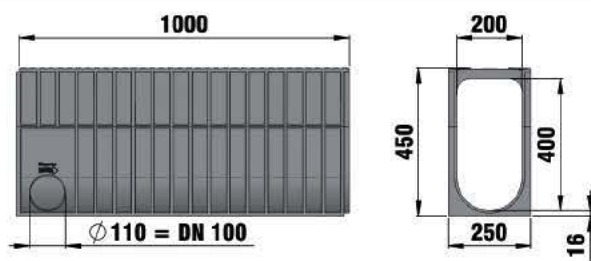
Стъпаловиден адаптор от тип 280 до 380



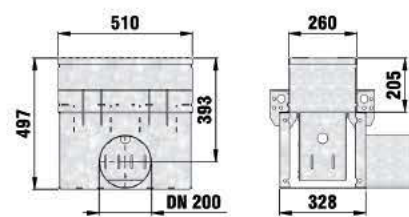
Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Стъпаловиден адаптор от Тип 230 до Тип 280	-	-	-	0,5	1	36070
Стъпаловиден адаптор от Тип 280 до Тип 380	-	-	-	0,6	1	36071

RECYFIX® MONOTEC 200 **НОВО**



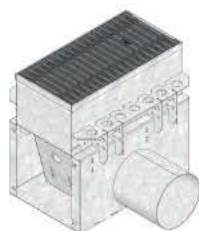
Тип 450



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Тип 450



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 450



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за събирателна/ревизионна шахта



Ревизионна шахта



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 450



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 450

RECYFIX® MONOTEC 200 **НОВО**

Монолитен улей

RECYFIX® MONOTEC 200, до клас D 400

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 450	1000	250	450	16,3	20	36215

Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница	510	260	497	42,7	-	36245
Заклучваща планка с винт, за защита против вандализъм	-	206	120	0,2	-	36298
Свързваща плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 450	-	316	283	1,2	-	36247
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за събирателна/ревизионна шахта	-	316	283	1,5	-	36223

Всички събирателни и ревизионни шахти са направени с отворени стени за модулarna употреба при следните приложени ситуации:

Опция 1: Еднострaнно свързване с улея: ще се нуждаете от една свързваща плочка със същата височина като на улея (= на същия вид) и челна плочка.

Опция 2: Двустранно свързване на улея: ще се нуждаете от две свързващи плочки със същата височина като на улея (= на същия вид)

Ревизионна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Ревизионна шахта	510	260	497	24,5	-	36235
Заклучваща планка с винт, за защита против вандализъм	-	206	120	0,2	-	36298
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 450	-	316	283	1,2	-	36247
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за събирателна/ревизионна шахта	-	316	283	1,5	-	36223

Всички събирателни и ревизионни шахти са направени с отворени стени за модулarna употреба при следните приложени ситуации:

Опция 1: Еднострaнно свързване с улея: ще се нуждаете от една свързваща плочка със същата височина като на улея (= на същия вид) и челна плочка.

Опция 2: Двустранно свързване на улея: ще се нуждаете от две свързващи плочки със същата височина като на улея (= на същия вид)

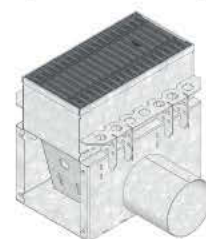
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 450	-	250	441	1,7	-	36286
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 150, поцинкована, Тип 450	-	250	441	1,9	-	36296

Тип 450



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за улей Тип 450



Ревизионна шахта



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована, за събирателна/ревизионна шахта



Челна плочка с комплект винтове, поцинкована Тип 450



RECYFIX® MONOTEC – инструкция за монтаж

Нашите указания/примери за монтаж са общоизвестни предложения. Конкретния монтаж въз основа на местните особености се определят от проектанта. При монтажа трябва да се вземат предвид общоизвестните в професионалните кръгове технически регламенти и директиви като напр. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO и ZTV Asphalt. При монтажа в бензиностанции/съоръжения за зареждане на гориво са валидни допълнителни изисквания, информация за това ще получите от възложителя.

1. Улеят се замонолитва отдясно и отляво с бетон C20/25 X0 или при опасност от замръзване с C 25/30 X F1.
2. Трябва да се внимава съседните повърхностни настилки да са с 3 до 5 mm по-високи от горния улеен кант.
3. При появяващи се хоризонтални сили в монтирано състояние като напр. при бетонни площи и стоманобетонни конструкции трябва да се поставят ефективни деформационни фуги в надлъжна и напречна посока съгласно DIN 18318.
4. Страничната стабилност на улейното тяло на RECYFIX MONOTEC гарантира, че няма да възникнат щети от динамично натоварване по време на професионалното монтиране при бетониране, асфалтиране или павиране.
5. При монтиране в настилки с паваж/плочи фугата трябва да се запълни минерално по протежение на улея напр. да се залее с битум. Там където могат да се появят допълнителни натоварвания и сили, напр. при монтаж в наклонени отсечки, са необходими да се вземат допълнителни осигурителни мерки. Моля да се осведомите предварително.
6. За събирателните шахти важат по смисъл същите указания за монтаж.

Указание: Нашата информация съответства на настоящите ни знания и опит. Запазваме си правото да извършваме промени в рамките на техническия напредък и фирменото развитие. Потребителят не е освободен от извършването на внимателна проверка на функциите респ. на възможностите за приложение на продуктите от квалифицирани специалисти. Споменаването на търговски имена не е препоръка и не изключва използването на други подобни по вид тествани продукти. Повече информация можете да намерите в съответния информационен лист за безопасност респ. в областите на приложение напр. при еластични уплътнения за пръскане. При нови издания старите губят валидността си. Състояние: 11/15

**Актуалните ни указания
за монтаж ще намерите
винаги на www.hauraton.com**

Тук можете да видите
филма **Тест на натоварване**
RECYFIX® MONOTEC:



или на: www.hauraton.com

Деталь монтаж в паваж

Клас C 250

**Einbaubeispiel
Pflaster Klasse C 250**

* h ≥ Rinnehöhe 10 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)			10 / 15 / *				RECYFIX MONOTEC 100, 200
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1045 2	ohne Frostgefahr für das Fundament		C20/25 X0				
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF1				
Umweltbedingungen / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuanlagen werden alle Ausgabehinweise Gültigkeit überprüften Sie vor Planung und C-Bau durchzuführen. Bei Änderungen muss das Genehmigungsverfahren über die D-Regelung anwendbar sein.	Stand 08.12.2015		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:8 V4	hauraton Werkstr. 13 71637 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 7222 9 58 0 Fax: +49 (0) 7222 9 58 100 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in asphaltierten Straßen mit einem Bewehrungs- und Anbindeverhalten sowie für Beton- oder Stahlbeton-Bauwerke	FS_000071614 Einbaubeispiel www		RF Mono Rinne 100 H280 1m Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster				

Деталь монтаж в асфалт

Клас C 250 – D 400

**Einbaubeispiel
Asphalt Klasse C 250 - D 400**

* h ≥ Rinnehöhe 10 cm

Belastungskategorie gem. EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)			10 / 15 / *	15 / 15 / *			RECYFIX MONOTEC 100, 200
Geforderte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1045 2	ohne Frostgefahr für das Fundament		C20/25 X0	C20/25 X0			
	mit Frostgefahr für das Fundament		C25/30 XF1	C25/30 XF1			
Umweltbedingungen / Hinweise werden regelmäßig dem technischen Stand angepasst. Bei Neuanlagen werden alle Ausgabehinweise Gültigkeit überprüften Sie vor Planung und C-Bau durchzuführen. Bei Änderungen muss das Genehmigungsverfahren über die D-Regelung anwendbar sein.	Stand 08.12.2015		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise			Format DIN A4 Maßstab 1:8 V9	hauraton Werkstr. 13 71637 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 7222 9 58 0 Fax: +49 (0) 7222 9 58 100 info@hauraton.com
** Nicht geeignet für den Einbau in asphaltierten Straßen mit einem Bewehrungs- und Anbindeverhalten sowie für Beton- oder Stahlbeton-Bauwerke	FS_000098988 Einbaubeispiel www		RF Mono Rinne 100 H280 1m Einbaubeispiel Klasse D 400 in Asphalt				

Предимства на **RECYFIX®**НІСАР®



Бързо и лесно монтиране

- Леки и удобни за работа елементи за бърз монтаж
- Интегрирана система за мъжки - женски връзки
- Поставяне на окомплектовани елементи
- Малко работи по свързване

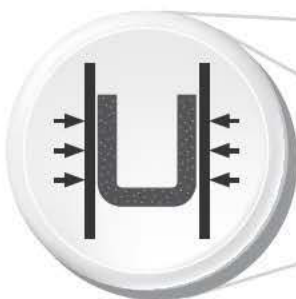
= **Спестяване на разходи**



Изключително устойчив корпус

- Материал: рециклиран 100% PP
- Лек и здрав

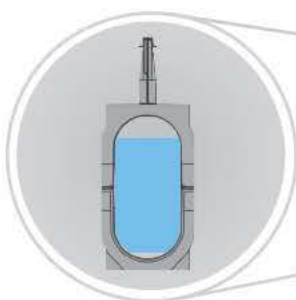
= **Сигурност**



Решетка от сферографитен чугун, колектори и корпус на ули от PP

- Материал: сферографитен чугун GJS-500-7
- Якост на опън 23 пъти по-голяма и якост на натиск 9 пъти по-голяма от полимерния бетон
- Различни варианти на решетки

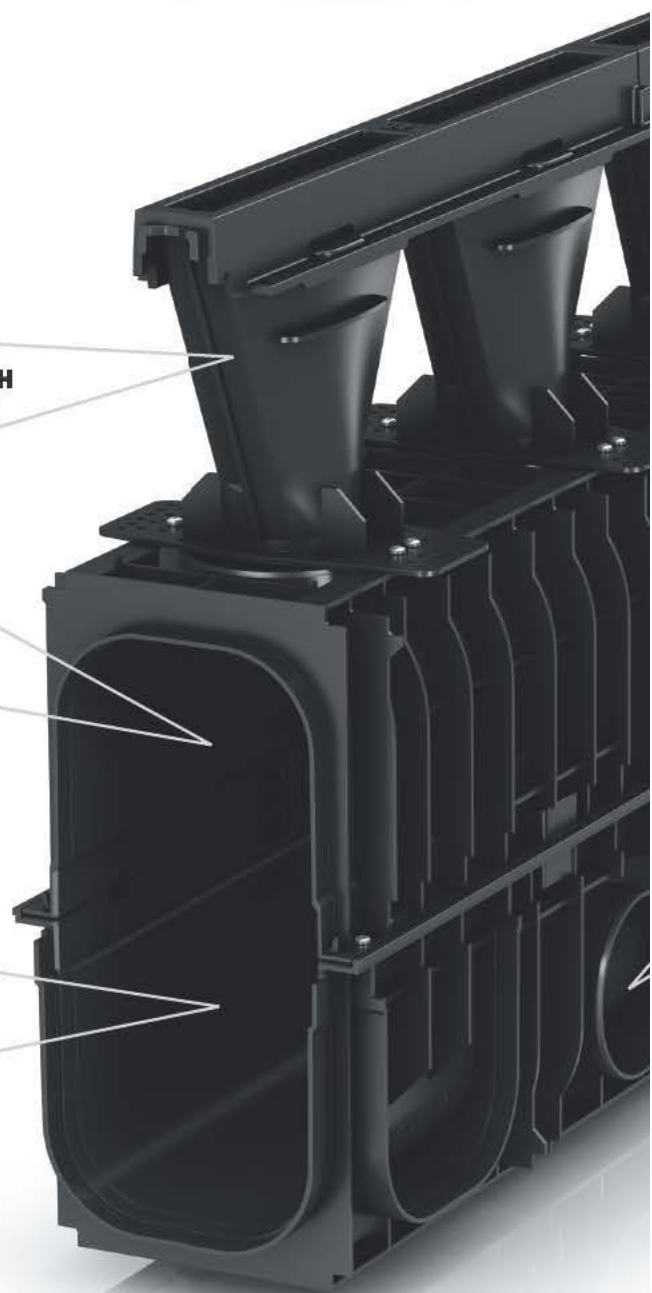
= **Сигурност**



Големи ретензионни обеми

- Комбинирани канал и дъждовен колектор
- Голям хидравличен капацитет и значителен обем на задържане

= **Гъвкавост/сигурност**

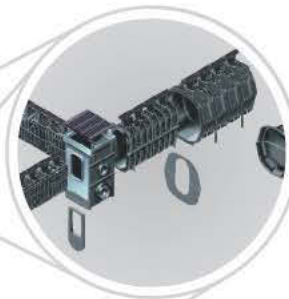




Решения по мярка

- Възможност за поставяне по крива
- Възможно прокарване на канали за тръби и на кабели между колекторите
- Възможно прекъсване на отводнителната решетка

= **Гъвкавост**



Многобройни възможности за съединения

- Затвор с изходи за изтичане
- Удобни ъгли и Т-образни връзки
- Налични свързващи детайли
- Многобройни възможности за свързване

= **Гъвкавост**



Висока стабилност

- Адаптирано за всички условия на употреба до клас на натоварване F 900

= **Гъвкавост**

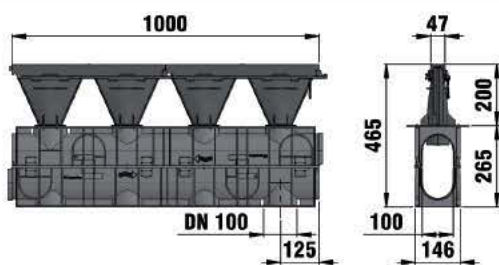
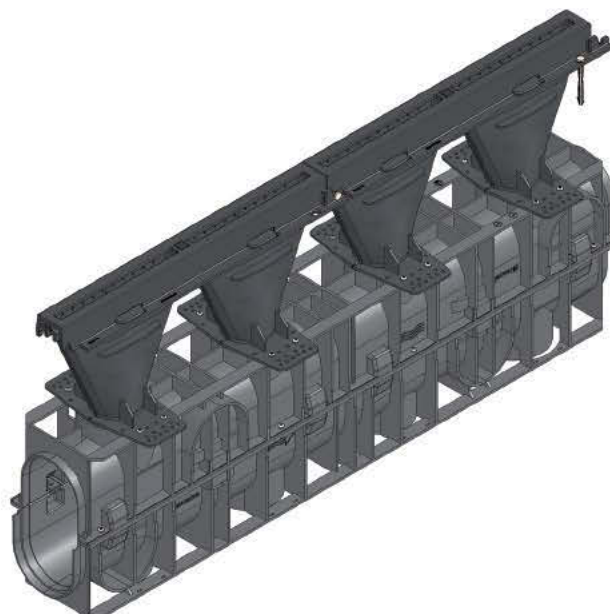


Широка гама от чугунени решетки

- Предлага се със сечение 100 до 680 mm
- Различни варианти на шлицови решетки
- Хомогенен дизайн за всички секции

= **Гъвкавост**

RECYFIX® HICAP® F 100



Тип F 265/200, надлъжен шлиц



Тип 265/200 с открит шлиц, SW 14 mm



Тип F 265/300, напречен шлиц



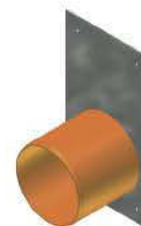
Тип 365/200, надлъжен шлиц



Тип F 365/300, широк шлиц, SW 28 mm



Челна плочка, поцинкована, Тип 265



Челна плочка с щуцер DN 100, поцинкована, Тип 265



Челна плочка с щуцер DN 100, поцинкована, Тип 365



Свързваща плочка RECYFIX HICAP 100 Тип 365 -> RECYFIX HICAP 100 Тип 265

RECYFIX®HICAP®F 100

RECYFIX®HICAP®F 100 тип 265, улей от PE-PP, клас F 900, с чугунен шлиц EN-GJS-500-7,

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип F 265/200, надлъжен шлиц		1000	146	465	10,8	21	13000
Тип F 265/200, напречен шлиц		1000	146	465	10,8	21	13025
Тип F 265/200, широк шлиц, SW 28 mm		1000	146	465	10,4	21	13035
Тип 265/200 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	146	465	10,8	21	13023
Тип F 265/300, надлъжен шлиц		1000	146	565	11,1	21	13065
Тип F 265/300, напречен шлиц		1000	146	565	11,1	21	13075
Тип F 265/300, широк шлиц, SW 28 mm		1000	146	565	10,9	21	13085
Тип 265/300 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	146	565	11,1	21	13073

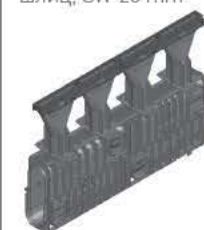
Тип 265/200 с отворен шлиц, SW 14 mm



Тип 365/200, надлъжен шлиц



Тип F 365/300, широк шлиц, SW 28 mm



RECYFIX®HICAP®F 100 тип 365, улей от PE-PP, клас F 900, с чугунен шлиц EN-GJS-500-7

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 365/200, надлъжен шлиц		1000	150	565	13,2	21	13010
Тип F 365/200, напречен шлиц		1000	150	565	13,1	21	13020
Тип F 365/200, широк шлиц		1000	150	565	12,6	21	13030
Тип 365/200 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	150	565	11,5	21	13028
Тип 365/300, надлъжен шлиц		1000	150	665	13,4	21	13060
Тип 365/300, напречен шлиц		1000	150	665	13,3	21	13070
Тип F 365/300, широк шлиц, SW 28 mm		1000	150	665	11,8	21	13080
Тип 365/300 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	150	665	11,8	14	13078

RECYFIX®HICAP®F 100, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 265	-	140	250	1,2	1	13013
Челна плочка с щуцер DN 100, поцинкована, Тип 265	-	140	250	1,2	10	13018
Челна плочка, поцинкована, Тип 365	-	140	350	1,8	-	13012
Челна плочка с щуцер DN 100, поцинкована, Тип 365	-	140	350	2,0	-	13015
Свързваща плочка RECYFIX HICAP100 Тип 365 -> RECYFIX HICAP 100 Тип 265	-	180	245	1,0	10	13019
Свързващ елемент, неръждаема стомана, от RECYFIX HICAP 100 Тип 365 до RECYFIX HICAP 100 Тип 265	99	97	-	0,3	10	13195

Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 265

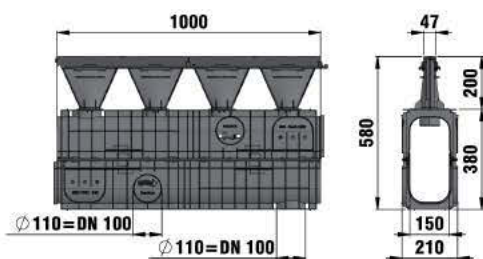
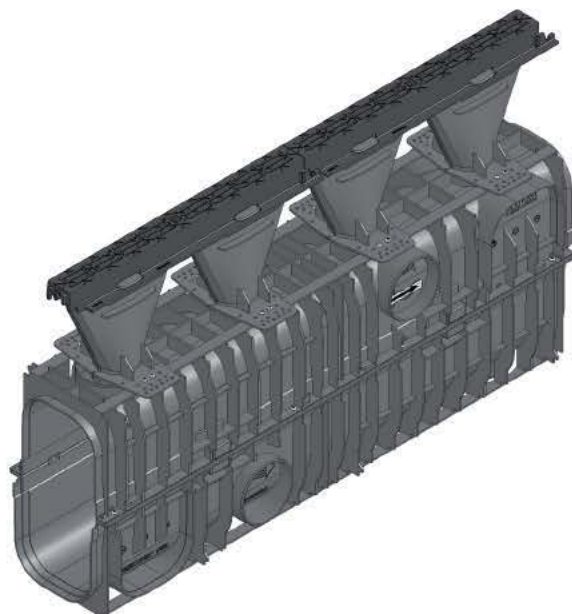


Челна плочка, поцинкована, с щуцер DN 100, Тип 265



Събирателна шахта по заявка.

RECYFIX® HICAP® F 150



Тип F 380/200, надлъжен шлиц, 1 м



Тип F 380/200, надлъжен шлиц, 1 м



Тип F 380/200,
широк шлиц,
SW 28 mm



Тип 380/200
с отворен шлиц,
SW 14 mm



Тип F 380/300,
напречен шлиц



Тип F 380/300,
широк шлиц,
SW 28 mm



Челна плочка плътна,
поцинкована,
Тип 380



Челна плочка с
щуцер DN 200, по-
цинкована, Тип 380



Свързващ елемент
RECYFIX HICAP 150
Тип 380, RECYFIX
HICAP 100 Тип 365

RECYFIX®HICAP®F 150

RECYFIX®HICAP®F 150 улей от PE-PP, клас F 900, с чугунен шлиц EN-GJS-500-7

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип F 380/200, надлъжен шлиц, 1 m		1000	210	580	12,5	15	13210
Тип 380/200, напречен шлиц, 1 m		1000	210	580	12,4	15	13220
Тип F 380/200, широк шлиц, SW 28 mm		1000	210	580	11,9	15	13230
Тип 380/200 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	210	580	12,0	15	13225
Тип F 380/300, надлъжен шлиц		1000	210	680	12,7	15	13260
Тип F 380/300, напречен шлиц		1000	210	680	12,6	15	13270
Тип F 380/300, широк шлиц, SW 28 mm		1000	210	680	11,8	15	13280
Тип 380/300 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	210	680	12,3	15	13275

Тип F 380/200, надлъжен шлиц, 1 m



Тип F 380/200, широк шлиц, SW 28 mm



Тип 380/200 с отворен шлиц, SW 14 mm



Тип F 380/300, напречен шлиц



RECYFIX®HICAP®F 150, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 380	-	190	370	2,0	-	13212
Челна плочка с шуцер DN 200, поцинкована, Тип 380	-	190	370	2,4	-	13215
Свързващ елемент RECYFIX HICAP 150 Тип 380, RECYFIX HICAP 100 Тип 365	-	180	345	2,0	-	13017

Събирателна шахта по заявка.

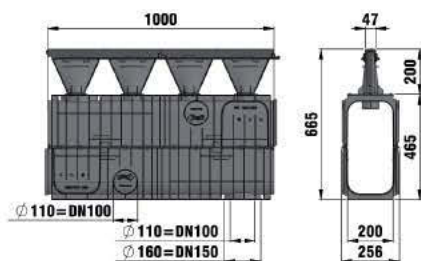
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 380



Челна плочка с шуцер DN 200, поцинкована, Тип 380



RECYFIX® HICAP® F 200



Тип F 465/200, надлъжен шлиц



Тип F 465/200, надлъжен шлиц



Тип F 465/200,
напречен шлиц



Тип F 465/200,
широк шлиц,
SW 28 mm



Тип 465/300,
напречен шлиц



Тип F 465/300,
широк шлиц,
SW 28 mm



Тип 465/300
с отворен шлиц,
SW 14 mm



Челна плочка
плътна, поцинкована,
Тип 465



Челна плочка с
KG щуцер DN 200,
поцинкована, Тип 465



Свързващ елемент
RECYFIX HICAP 200
Тип 465 -> RECYFIX
HICAP 150 Тип 380

RECYFIX®HICAP®F 200

RECYFIX®HICAP®F 200 улей от PE-PP, клас F 900, с чугунен шлиц EN-GJS-500-7

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип F 465/200, надлъжен шлиц		1000	256	665	14,0	12	13410
Тип F 465/200, напречен шлиц		1000	256	665	13,9	12	13420
Тип F 465/200, широк шлиц, SW 28 mm		1000	256	665	13,4	12	13430
Тип 465/200 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	256	665	13,5	12	13425
Тип 465/300, надлъжен шлиц		1000	256	765	14,2	12	13460
Тип 465/300, напречен шлиц		1000	256	765	14,1	12	13470
Тип F 465/300, широк шлиц, SW 28 mm		1000	256	765	13,6	12	13480
Тип 465/300 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	256	765	13,8	12	13475

Тип F 465/200, надлъжен шлиц



Тип F 465/200, напречен шлиц



Тип F 465/200, широк шлиц, SW 28 mm



Тип 465/300 с отворен шлиц, SW 14 mm



RECYFIX®HICAP® 200, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 465	-	240	450	2,0	-	13412
Челна плочка с KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 465	-	240	450	2,1	-	13415
Свързващ елемент RECYFIX HICAP 200 Тип 465 -> RECYFIX HICAP 150 Тип 380	-	-	-	2,2	-	13217
Свързващ елемент, неръждаема стомана, RECYFIX HICAP 200 Тип 465 -> RECYFIX HICAP 150 Тип 380	84	197	80	0,5	10	13295

Събирателна шахта по заявка.

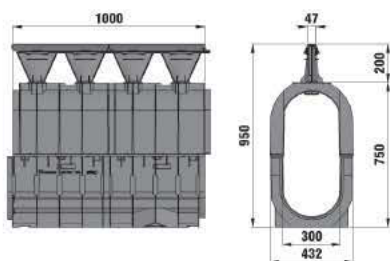
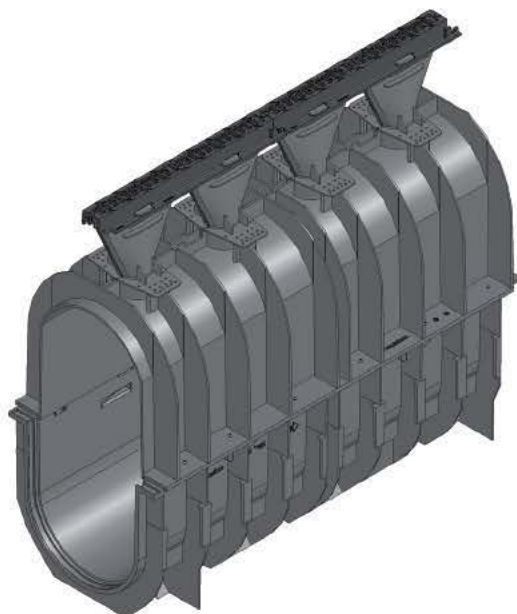
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 465



Челна плочка с KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 465



RECYFIX® HICAP® F 300



Тип F 750/200, надлъжен шлиц



Тип F 750/200, напречен шлиц



Тип F 750/200,
широк шлиц,
SW 28 mm



Тип 750/300,
широк шлиц



Тип 750/300
с отворен шлиц,
SW 14 mm



Челна плочка плът-
на, поцинкована,
Тип 750



Челна плочка с
щуцер DN 200, по-
цинкована, Тип 750



Свързващ елемент
RECYFIX HICAP 300
Тип 750 -> RECYFIX
HICAP 200 Тип 465

RECYFIX®HICAP®F 300

RECYFIX®HICAP®F 300 улей от PE-PP, клас F 900, с чугунен шлиц EN-GJS-500-7

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип F 750/200, надлъжен шлиц		1000	432	950	24,0	6	13610
Тип F 750/200, напречен шлиц		1000	432	950	23,9	6	13620
Тип F 750/200, широк шлиц, SW 28 mm		1000	432	950	23,4	6	13630
Тип 750/200 с отворен шлиц, SW 14 mm, клас F 900, 1000 mm		1000	432	950	23,5	6	13625
Тип F 750/300, надлъжен шлиц		1000	432	1050	24,2	6	13660
Тип F 750/300, напречен шлиц		1000	432	1050	24,1	6	13670
Тип 750/300, широк шлиц		1000	432	1050	26,6	6	13680
Тип 750/300 с отворен шлиц, SW 14 mm		1000	432	1050	23,8	6	13675

* Монтиране на Тип 750/200 до клас на натоварване E 600.

Тип F 750/200, напречен шлиц



Тип F 750/200, широк шлиц, SW 28 mm



Тип 750/300, широк шлиц



Тип 750/300 с отворен шлиц, SW 14 mm



RECYFIX®HICAP® 300, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 750	-	420	720	3,0	-	13612
Челна плочка с щуцер DN 200, поцинкована, Тип 750	-	420	720	5,6	-	13615
Свързващ елемент RECYFIX HICAP 300 Тип 750 -> RECYFIX HICAP 200 Тип 465	-	-	-	2,0	-	13417
Свързващ елемент, неръждаема стомана, RECYFIX HICAP 300 Тип 750 -> RECYFIX HICAP 200 Тип 465	258	291	254	1,9	10	13695

Събирателна шахта по заявка.

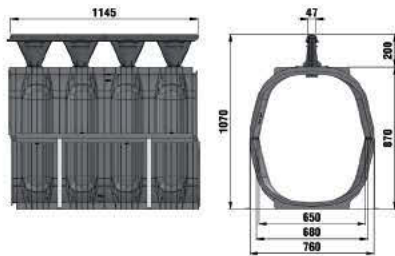
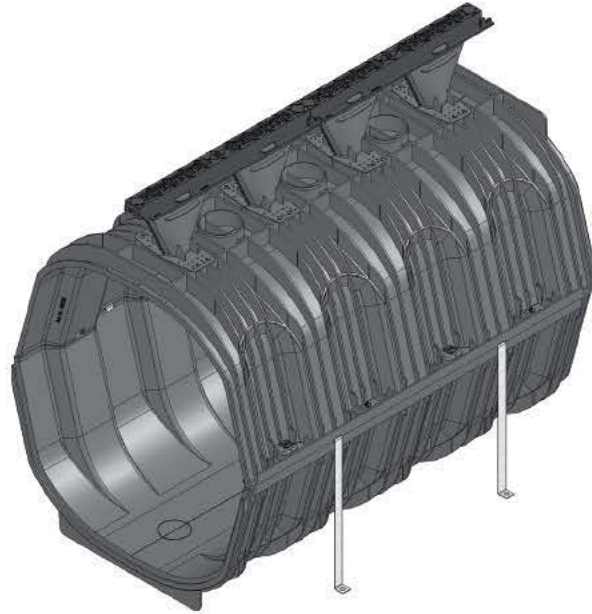
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 750



Челна плочка с щуцер DN 200, поцинкована, Тип 750



RECYFIX® HICAP® F 680



Тип F 860/200, надлъжен шлиц



Тип F 860/200, напречен шлиц



Тип F 860/200,
широк шлиц,
SW 28 mm



Тип F 860/300,
надлъжен шлиц



Тип F 860/300,
напречен шлиц



Комбинирана челна
плочка Тип 680,
2 части



Свързващ елемент
RECYFIX HICAP 680
Тип 860 -> RECYFIX
HICAP 300 Тип 750

RECYFIX®HICAP®F 680

RECYFIX®HICAP®F 680 улей от PE-PP, с чугунен шлиц EN-GJS-500-7, клас F 900

		Дълж. мм	Шир. мм	Вис. мм	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип F 860/200, надлъжен шлиц*		1145	760	1070	30,9	1	13810
Тип F 860/200, напречен шлиц*		1145	760	1070	31,0	-	13820
Тип F 860/200, широк шлиц, SW 28 mm*		1145	760	1070	30,4	32	13830
Тип F 860/200, отворен шлиц, SW 14 mm*		1145	760	1070	29,6	-	13840
Тип F 860/300, надлъжен шлиц		1145	760	1170	31,9	32	13860
Тип F 860/300, напречен шлиц		1145	760	1170	31,2	32	13870
Тип F 860/300, широк шлиц, SW 28 mm		1145	760	1170	30,6	1	13880
Тип F 860/300, шлиц SW 14 mm		1145	760	1170	29,7	-	13885

* Монтиране на тип 860/200 клас на натоварване D 400.

Тип F 860/200,
напречен шлиц



Тип F 860/200, широк
шлиц, SW 28 mm



Тип F 860/300,
надлъжен шлиц



Тип F 860/300,
напречен шлиц



RECYFIX®HICAP®F 680, Аксесоари

	Дълж. мм	Шир. мм	Вис. мм	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Комбинирана челна плочка Тип 680, 2 части	-	803	822	4,4	-	13817
Свързващ елемент RECYFIX HICAP 680 Тип 860 -> RECYFIX HICAP 300 Тип 750	-	-	-	5,0	-	13617
Свързващ елемент, неръждаема стомана, RECYFIX HICAP 680 Тип 860 -> RECYFIX HICAP 300 Тип 750	280	686	255	4,3	10	13895

Събирателна шахта по заявка.

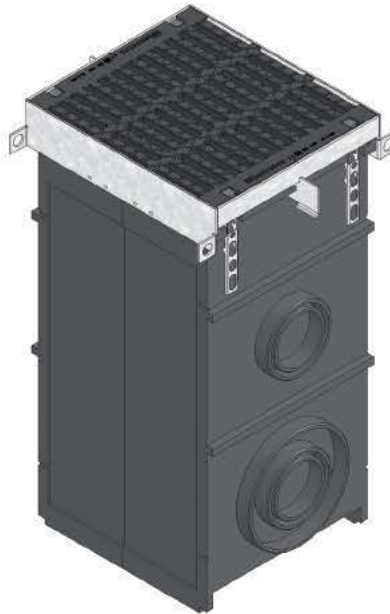
Комбинирана челна
плочка Тип 680,
2 части



Свързващ елемент
RECYFIX HICAP 680
Тип 860 -> RECYFIX
HICAP 300 Тип 750



RECYFIX® HICAP® F



Събирателна шахта от PE-PP с чугунена решетка E 600



Събирателна шахта от PE-PP, с плътна чугунена решетка E 600

RECYFIX® HICAP® F

RECYFIX® HICAP® F Шахти

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта от PE-PP с чугунена решетка E 600	511	590	1114	101,0	2	16500
Събирателна шахта от PE-PP, с плътна чугунена решетка E 600	511	590	1114	103,5	2	16505
Челна плочка NW 100, Тип 265 на събирателна шахта RECYFIX HICAP	-	-	-	2,7	-	881
Челна плочка NW 100, тип 365 на събирателна шахта RECYFIX HICAP	-	-	-	4,1	-	882
Челна плочка NW 150 на събирателна шахта RECYFIX HICAP	-	-	-	3,9	-	884
Челна плочка NW 200 на събирателна шахта RECYFIX HICAP	-	-	-	3,8	-	886
Челна плочка NW 300 на събирателна шахта RECYFIX HICAP	-	-	-	4,7	-	888

Събирателна шахта от PE-PP с чугунена решетка E 600



Събирателна шахта от PE-PP, с плътна чугунена решетка E 600

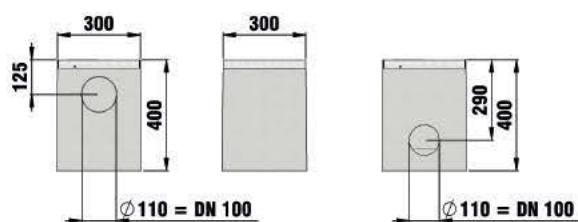


Тук можете да видите филма **RECYFIX® HICAP® улеи на пистата на Формула 1 - Яс Марина, Абу Даби**

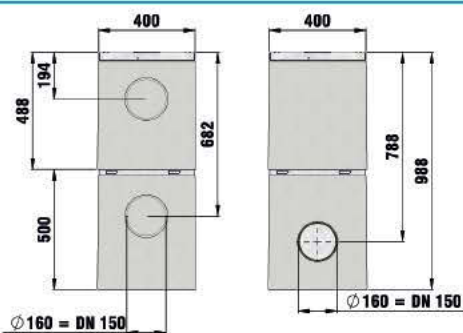


или на: www.hauraton.com

FASERFIX® POINT SUPER



Точков отток с GUGI чугуна мрежовидна решетка



Точков отток с GUGI чугуна мрежовидна решетка



Точков отток с GUGI чугуна мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Точков отток, едноставен, с GUGI чугуна мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Точков отток, двуставен, с GUGI чугуна мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Междинен елемент

FASERFIX®POINT SUPER

FASERFIX®POINT SUPER 30/30, точков отток, клас Е 600,
в комплект с муфа за свързване, сифон срещу миризми и РЕ кошничка

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Точков отток с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	300	300	400	300	12	4400
Точков отток, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, поцинкована	300	300	400	300	12	4420

Точково отводняване е в съответствие с EN124.

Инструкциите за монтаж на улеите FASERFIX SUPER важат и за FASERFIX POINT.

Решетките се заключват с безболтовата система SIDE-LOCK.

Точков отток с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



FASERFIX®POINT SUPER 40/40, точков отток, клас Е 600,
в комплект с муфа за свързване, сифон срещу миризми и РЕ кошничка

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Точков отток, едноставен, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25 черна	400	400	500	400	6	4700
Точков отток, двуставен, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна	400	400	988	400	6	4800
Точков отток, едноставен, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, поцинкована	400	400	500	400	6	4720
Точков отток, двуставен, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, поцинкована	400	400	988	400	6	4820
Междинен елемент	400	400	488	63,5	6	4825

Точково отводняване е в съответствие с EN124.

Инструкциите за монтаж на улеите FASERFIX SUPER важат и за FASERFIX POINT.

Решетките се заключват с безболтовата система SIDE-LOCK.

Точков отток, едноставен, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Точков отток, двуставен, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Междинен елемент





 **hauraton**
ВСИЧКО ТЕЧЕ ГЛАДКО

ЛАНДШАФТ

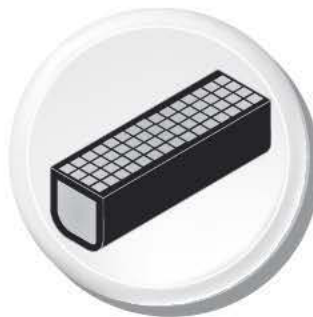
Отводняване за градини
и ландшафтно строителство

RECYFIX®PRO	Стр. 137	НОВ артикул
RECYFIX®PLUS	Стр. 158	
RECYFIX®STANDARD	Стр. 178	
ШЛИЦОВИ УЛЕИ	Стр. 196	
DACHFIX®RESIST	Стр. 210	
TOP X	Стр. 216	



Предимства на **RECYFIX®** PRO улеи

100 % некорозиращ



Готови за инсталиране

- Улей и решетка = един артикул
- Няма части
- Лесна манипулация в склад и на обект
- Минимални разходи за транспорт

= Повече приходи



Кантове

- Пластмасови кантове по EN1433
- Поцинкована решетка, осигурена срещу надлъжно приплъзване

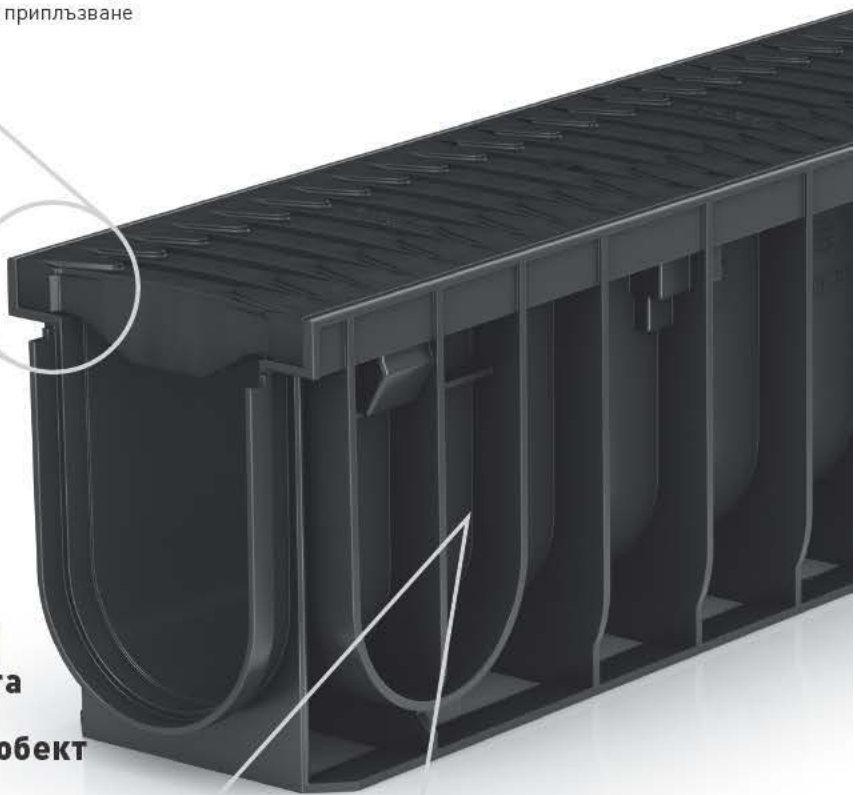
= Сигурност



Осигурява лекота при работа на строителния обект

- Много по-лек от улеи, произведени от минерални материали
- Особено лесен транспорт и монтаж

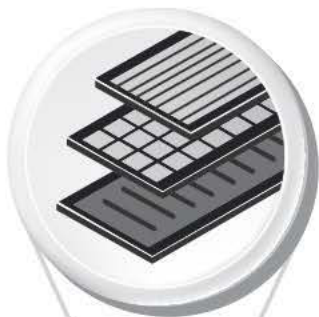
= Намалени разходи



Г- и Т-образни връзки

- Подобрено сцепление за избягване на странични деформации
- Лесна обработка на RECYFIX материала на място

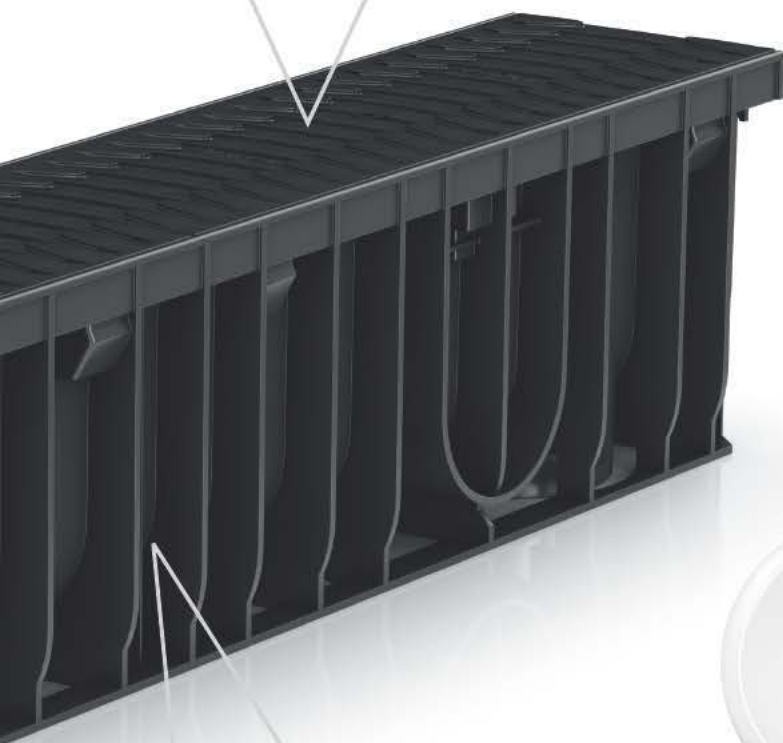
= Гъвкавост/ намалени разходи



Некорозиращи решетки

- Висококачествена пластмаса
- FIBERTEC решетка осигурява отлична поглъщаемост и хидравлично оптимизиране чрез елегантни слотове
- GUGI пластмасова решетка
- Чугунена, надлъжно оребрена, KTL покритие

= **Гъвкавост / Сигурност**



Висока устойчивост

- На замръзване, размразяване и UV лъчи
- Устойчив при температурни амплитуди

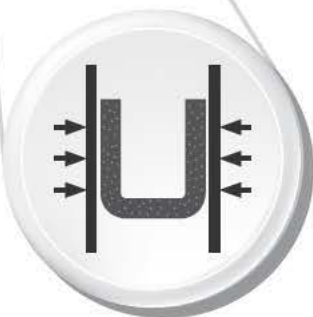
= **Дълготрайност**



Награда за дизайн

- FIBERTEC спечели международна награда за дизайн на Focus Open
- Номинация за награда за дизайн в Германия

= **Високо качество на работа**

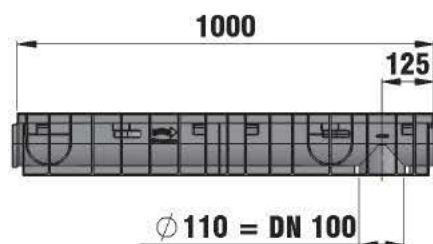
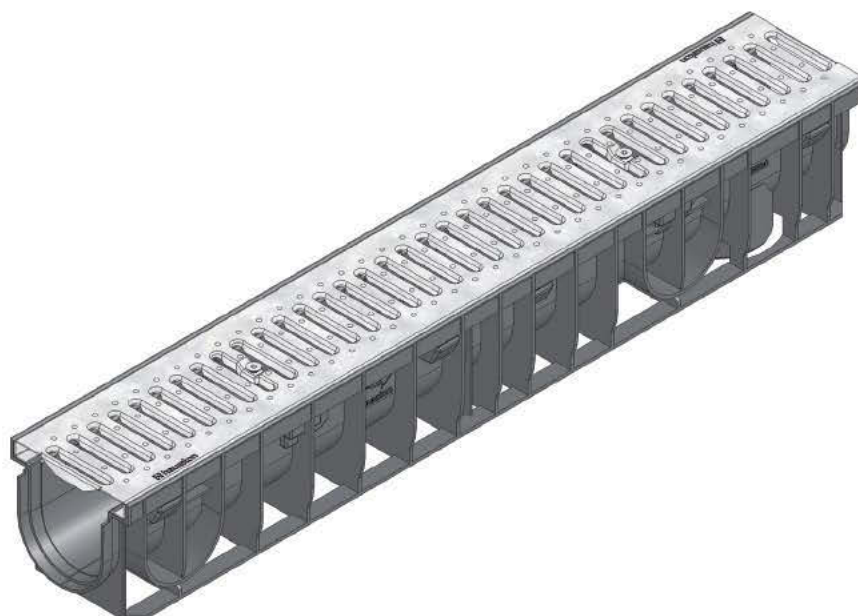


Висококачествени материали

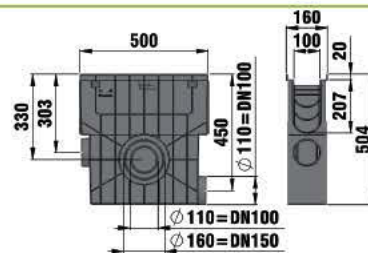
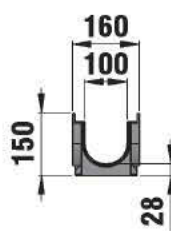
- RECYFIX - устойчив и нечуплив
- Еластичен и изключително устойчив материал
- Устойчив при интензивен трафик и температурни разлики

= **Сигурност**

RECYFIX® PRO 100



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, клас А 15, заключена



Събирателна шахта с GUGI мрежовидна решетка, MW 15/25, полиетиленова, заключена, клас В 125



Събирателна шахта с кошница за наноси и мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена, клас В 125



Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, за Тип 010



Челна плочка, плътна, от PP, за Тип 75



Сифон срещу миризми за RECYFIX STANDARD/PRO/PLUS/NC100



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100

RECYFIX®PRO 100

Комбиниран артикул

RECYFIX®PRO 100, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
	Тип 01 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	1000	160	150	4,8	49	47021	47026
	Тип 0105 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	500	160	150	2,4	49	47022	47027
	Тип 010 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	1000	160	200	5,4	35	47023	47028
НОВО	Тип 01005 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	500	160	200	2,7	49	47024	47029
НОВО	Тип 020 с оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена	1000	160	250	6,6	28	48621	48622
	Тип 02005 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	500	160	250	3,2	56	48671	48672
	Тип 75 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	1000	160	75	4,0	84	47018	47012
	Тип 95 с оребрена решетка SW 80/10, заключена	1000	160	95	4,6	77	47019	47013

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01 с оребрена решетка SW 80/10, заключена



Тип 010 с оребрена решетка SW 80/10, заключена



Тип 020 с чугунена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена



Тип 75 с чугунена оребрена решетка SW 80/10, заключена



RECYFIX® PRO 100

RECYFIX® PRO 100, клас В 125

Тип 01 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF, MW 15/25 mm, заключена, черна



Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25, заключена, черна



Тип 020 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF, MW 15/25 mm, заключена, черна



Тип 01 с мрежовидна решетка, MW 30/30 mm, поцинкована, заключена



	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25 mm, заключена, черна	1000	160	150	4,3	49	47035
Тип 0105 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25 mm, заключена, черна	500	160	150	2,1	98	47036
Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25, заключена, черна	1000	160	200	4,7	35	47040
Тип 01005 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25, заключена, черна	500	160	200	2,5	70	47041
НОВО Тип 020 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25 mm, заключена, черна	1000	160	250	5,5	28	48623
НОВО Тип 02005 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25 mm, заключена, черна	500	160	250	2,8	56	48673
Тип 75 с GUGI мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25, заключена, черна*	1000	160	75	2,9	84	47032
Тип 95 с GUGI-мрежовидна решетка от PA-GF MW 15/25, заключена, черна	1000	160	95	3,6	77	47033
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	1000	160	150	5,4	49	47044

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).

RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, клас В 125

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	500	160	150	2,6	49	47045
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	1000	160	200	5,7	35	47046
Тип 01005 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	500	160	200	2,9	49	47047
НОВО Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	1000	160	250	6,8	28	48624
НОВО Тип 02005 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	500	160	250	3,5	56	48674
Тип 75 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена*	1000	160	75	4,2	88	47010
Тип 95 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена	1000	160	95	4,6	77	47011

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).

Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/30 mm, поцинкована, заключена



Тип 75 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена



Тип 95 с мрежовидна решетка, MW 30/30 mm, поцинкована, заключена



RECYFIX® PRO 100

RECYFIX® PRO 100, клас C 250

Тип 01 с FIBRETEC
оробрена решетка,
SW 9, черна,
заклучена



Тип 020 с FIBRETEC
оробрена решетка,
SW 9, черна,
заклучена



Тип 95 с FIBRETEC
оробрена решетка
SW 9, черна,
заклучена



Тип 010
с надлъжно оробрена
решетка от сферогра-
фитен чугун, 9 mm,
KTL покритие,
заклучена



НОВО

НОВО

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		1000	160	150	4,6	49	47055	-
Тип 0105 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		500	160	150	2,3	98	47056	-
Тип 010 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		1000	160	200	4,9	35	47060	-
Тип 01005 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		500	160	200	2,5	70	47061	-
Тип 020 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		1000	160	250	5,8	28	48625	-
Тип 02005 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		500	160	250	3,0	56	48675	-
Тип 75 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		1000	160	75	3,4	84	47062	-
Тип 95 с FIBRETEC оробрена решетка SW 9, черна, заклучена		1000	160	95	3,7	77	47063	-
Тип 01 с надлъжно оробрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заклучена		1000	160	150	10,4	49	48634	-
Тип 0105 с надлъжно оробрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заклучена		500	160	150	5,2	98	48635	-
Тип 010 с надлъжно оробрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заклучена		1000	160	200	11,1	35	48645	-
Тип 01005 с надлъжно оробрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заклучена		500	160	200	5,6	70	48646	-

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).
Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX®PRO 100

RECYFIX®PRO 100, клас C 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.	
НОВО	Тип 020 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заключена		1000	160	250	7,5	28	48626	-
НОВО	Тип 02005 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заключена		500	160	250	5,6	56	48676	-
	Тип 75 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заключена		1000	160	75	9,5	84	47038	-
	Тип 95 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, 9 mm, KTL покритие, заключена		1000	160	95	10,0	77	47039	-
	Тип 01 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		1000	160	150	7,3	49	47074	47084
	Тип 0105 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		500	160	150	3,7	49	47075	47085
	Тип 010 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		1000	160	200	7,6	35	47076	47086
	Тип 01005 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		500	160	200	4,0	49	47077	47087
НОВО	Тип 020 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		1000	160	250	9,0	28	48627	48628
НОВО	Тип 02005 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		500	160	250	4,5	56	48677	48678
	Тип 75 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		1000	160	75	6,5	84	47014	47016
	Тип 95 с подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена		1000	160	95	6,9	77	47015	47017

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).
Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 75
с надлъжно оребрена
решетка от сферогра-
фитен чугун, KTL
покритие, заключена



Тип 010 с подсилена
надлъжно оребрена
решетка SW 80/10,
поцинкована,
заклучена



Тип 020 с подсилена
оребрена решетка
SW 80/10,
поцинкована,
заклучена



Тип 95 с подсилена
оребрена решетка
SW 80/10,
поцинкована,
заклучена



RECYFIX® PRO 100

Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, клас А 15, заключена



Събирателна шахта с GUGI мрежовидна решетка, MW 15/25, полиетиленова, заключена, клас В 125



Събирателна шахта с GUGI мрежовидна решетка, MW 15/25, полиетиленова, заключена, клас В 125



Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, клас С 250, заключена



Събирателна шахта с кошница за наноси и подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена, клас С 250



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, клас А 15, заключена	500	160	504	5,7	28	47025	47043
Събирателна шахта с GUGI мрежовидна решетка MW 15/25, полиетиленова, заключена, клас В 125	500	160	504	5,9	28	47053	-
Събирателна шахта с кошница за наноси и мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена, клас В 125	500	160	504	5,9	28	47048	-
Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, клас С 250, заключена	500	160	504	5,9	28	47054	-
Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, надлъжно оребрена решетка SW 9, KTL покритие, клас С 250	500	160	504	8,1	28	48655	-
Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси и подсилена оребрена решетка SW 80/10, поцинкована, заключена, клас С 250	500	160	504	7,1	28	47078	47088

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX® PRO 100

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка от PP, плътна, Тип 01	-	160	124	-	2000	48681
Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01	-	160	200	0,1	500	48691
Челна плочка плътна от PP, Тип 010	-	160	176	0,1	-	47082
Челна плочка от PP с щуцер DN 100 за Тип 010	-	160	201	0,1	60	47093
НОВО Челна плочка от PP, Тип 020	-	160	250	0,1	-	48683
НОВО Комбинирана челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 020	-	160	250	0,1	-	48695
Комбинирана челна плочка от PP, плътна, за Тип 75	-	160	61	-	-	47097
Челна плочка от PP, плътна, Тип 95	-	160	81	-	-	47098

Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, за Тип 010



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми за RECYFIX STANDARD/PRO/PLUS/NC100	75	78	135	0,1	700	967
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	500	40294
Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен	-	-	-	0,1	1000	966
Кошница за наноси	100	100	85	-	-	40293
Стъпаловиден адаптор от Тип 01 до Тип 010 (за RECYFIX NC и от Тип 010 до Тип 020 за RECYFIX PRO)	174	98	92	0,2	1	48790
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми за RECYFIX STANDARD/PRO/PLUS/NC100



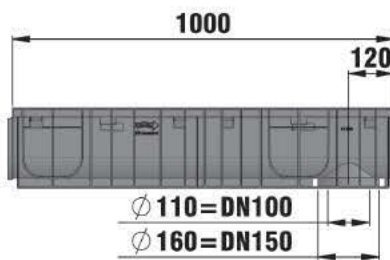
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



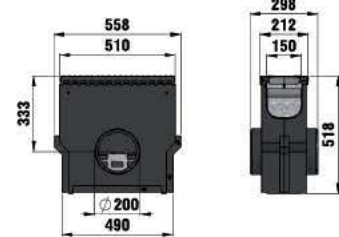
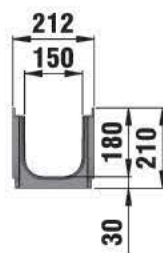
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



RECYFIX® PRO 150



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, надлъжно оребрена чугунена решетка, KTL покритие, клас С 250, заключена



Челна плочка от PP, плътна, Тип 115



Комбинирана челна плочка от PP, с щуцер DN 70/100, Тип 01



Кошница за наноси



Кошница за наноси за изход DN 150



RECYFIX бор-корона $\varnothing 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®PRO 150

Комбиниран артикул

RECYFIX®PRO 150, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, заключена		1000	212	210	7,4	25	47135
Тип 0105 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, заключена		500	212	210	3,7	50	47136
Тип 115 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, заключена		1000	212	115	6,1	45	47133

Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, заключена



Тип 115 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, заключена



RECYFIX®PRO 150, клас С 250 **НОВО**

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена		1000	212	210	17,1	25	47131
Тип 0105 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена		500	212	210	8,6	49	47137
Тип 115 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена		1000	212	115	15,9	49	47134

Тип 01 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена



Тип 115 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена



RECYFIX® PRO 150

Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, надлъжно оребрена чугунена решетка, KTL покритие, клас С 250, заключена



Челна плочка от PP, плътна, Тип 115



Комбинирана челна плочка от PP, с щуцер DN 70/100, Тип 01



Аксессуары

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна, клас В 125, заключена	500	212	518	18,7	10	47153
НОВО Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, надлъжно оребрена чугунена решетка, KTL покритие, клас С 250, заключена	500	212	518	23,6	28	47154

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка от PP, плътна, Тип 115	-	208	100	-	-	47197
Комбинирана челна плочка от PP, с щуцер DN 70/100, Тип 01	-	210	218	0,1	450	40591

RECYFIX® PRO 150

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Кошница за наноси	100	100	85	-	-	40293
Кошница за наноси за изход DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
RECYFIX уплътнител 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Кошница за наноси



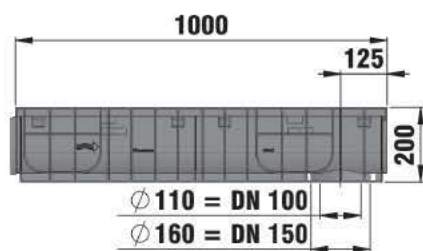
Кошница за наноси за изход DN 150



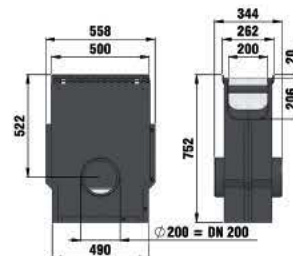
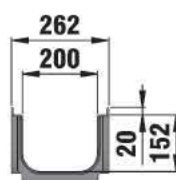
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



RECYFIX® PRO 200



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с пластмасова кошница и FIBERTEC решетка SW 9 mm, черна, клас B125, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, клас C 250, заключена



Комбинирана челна плочка от PP, с хоризонтален щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка от PP, плътна, Тип 115



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Кошница за наноси за изход DN 150



RECYFIX бор-корона $\phi 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®PRO 200

Комбиниран артикул

RECYFIX®PRO 200, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, заключена		1000	262	200	8,3	20	47246	-
Тип 115 с FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, заключена		1000	262	115	7,0	40	47233	-

Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, заключена



Тип 115 с FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна, заключена



RECYFIX®PRO 200, клас С 250 **НОВО**

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена		1000	262	200	22,6	20	47247
Тип 115 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена		1000	262	115	21,6	49	47234

Тип 010 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена



Тип 115 с надлъжно оребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, заключена



RECYFIX® PRO 200

Събирателна шахта с пластмасова кошница и FIBERTEC решетка SW 9 mm, черна, клас B125, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, надлъжно ребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, клас C 250, заключена



Комбинирана челна плочка от PP, с хоризонтален щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка от PP, плътна, Тип 115



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с пластмасова кошница и FIBERTEC решетка SW 9 mm, черна, клас B125, заключена	500	262	752	29,2	4	47253	-
НОВО Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, надлъжно ребрена решетка от сферографитен чугун, KTL покритие, клас C 250, заключена	500	262	752	36,2	28	47254	-

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Комбинирана челна плочка от PP, с хоризонтален щуцер DN 100, Тип 010	-	258	217	0,2	-	41387
Челна плочка от PP, плътна, Тип 115	-	250	100	0,1	-	47297

RECYFIX® PRO 200

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Кошница за наноси за изход DN 150	-	-	180	0,6	-	2191
RECYFIX уплътнител 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



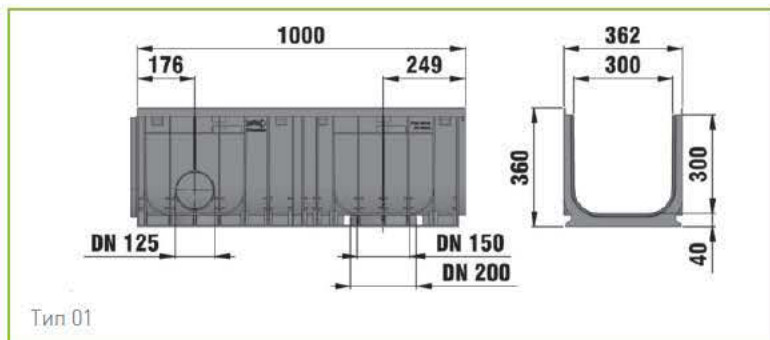
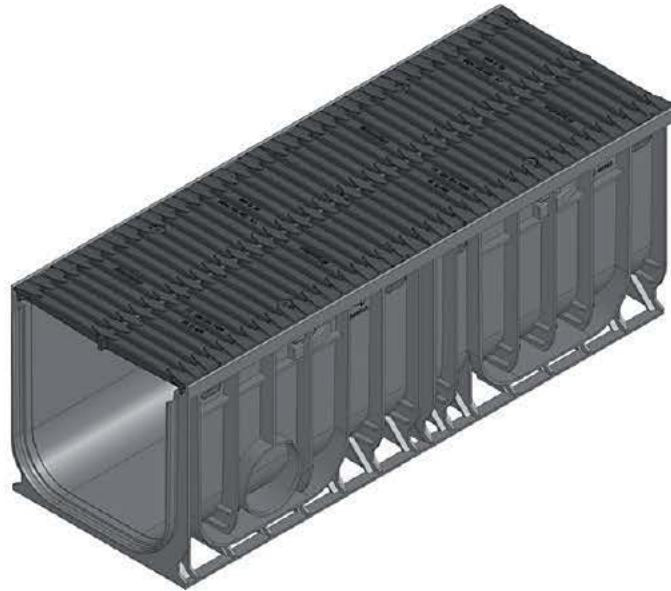
Кошница за наноси за изход DN 150



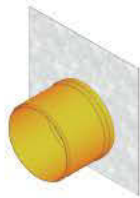
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



RECYFIX® PRO 300 **НОВО**



Челна плочка,
плътна, поцинкована,
Тип 010



Челна плочка с хори-
зонтален KG щуцер
DN 200, поцинкована,
Тип 010

RECYFIX®PRO 300 **НОВО**

Комбиниран артикул

RECYFIX®PRO 300, клас D 400

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с G-TEC чугунена решетка, KTL покритие, заключена		1000	362	360	38,1	9	49745

Тип 010 с G-TEC чугунена решетка, KTL покритие, заключена



Акcesoари

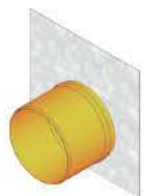
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка, плътна, поцинкована, Тип 010	-	360	360	1,9	-	49783
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 010	-	360	360	2,6	-	49791

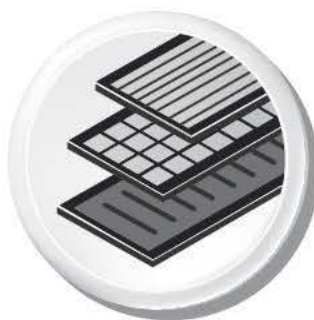
Челна плочка, плътна, поцинкована, Тип 010



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 010



Предимства на **RECYFIX®PLUS** и **RECYFIX®STANDARD** улеи



Стабилни решетки от чугун, поцинкована стомана или неръждаема стомана

- Многобройни варианти за визия
- Ограничена широчина на шлица за пешеходни зони

= **Гъвкавост**



Горни улейни кантове

RECYFIX®PLUS

- Поцинковани кантове или кантове от неръждаема стомана



RECYFIX®STANDARD

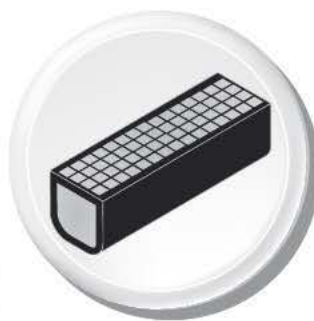
- Пластмасови кантове



Малкото тегло осигурява лесна употреба на строителната площадка

- Значително по-лек от улеи от минерален материал
- Много лесно транспортиране и монтаж

= **Спестяване на разходи**



Предварително сглобен, готов за монтиране

- Улеят и решетката са един строителен елемент
- Без отделни части
- Лесна употреба в склада и на строителната площадка
- Изгоден транспорт

= **Повече печалба**



Висока устойчивост

- Висока мразоустойчивост, устойчиви на сол и ултравиолетови лъчи
- Издържа на високи температурни разлики

= **Издръжливост**

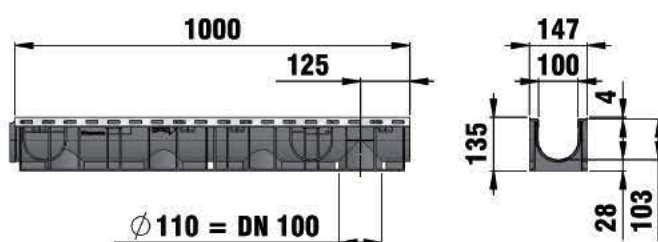
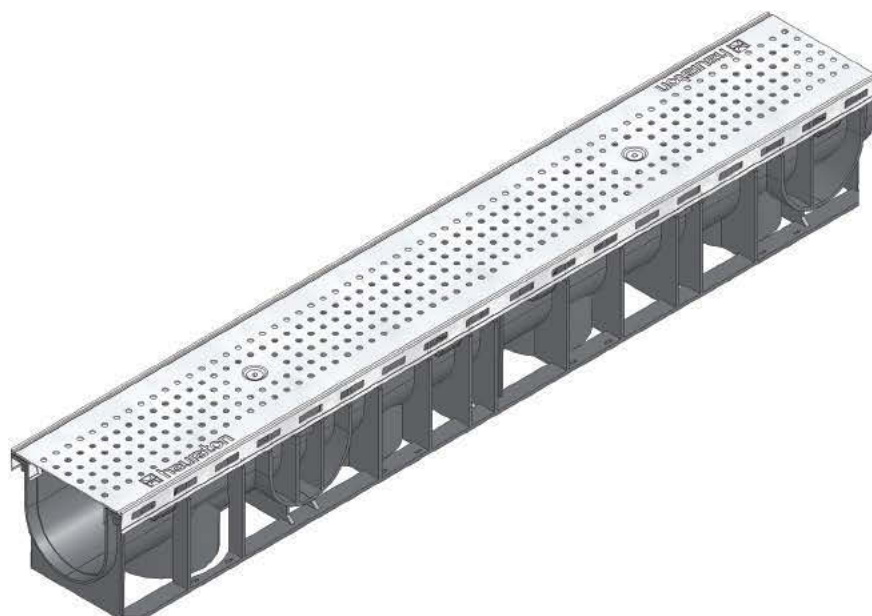


Ъгли и Т-образни връзки

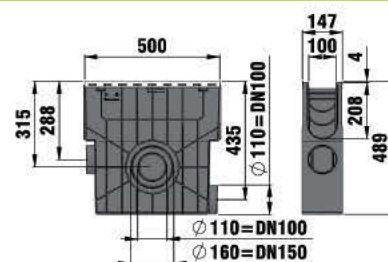
- Странично предварително оформяне за по-нататъшни възможности за свързване
- Лесна употреба на строителната площадка с работен материал RECYFIX

= **Гъвкавост / спестяване на разходи**

RECYFIX® PLUS 100



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с пластмасова кошница, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, клас C 250, черна, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница, с оребрена решетка от сферографитен чугун SW 80/6, черна, клас C 250, заключена



Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка, плътна от PP, Тип 010



Челна плочка от PP с щуцер DN 100, тип 010



Сифон срещу миризми за STANDARD/PLUS/PRO/NC 100



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен

RECYFIX®PLUS 100

Комбиниран артикул

RECYFIX®PLUS 100, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена		1000	147	135	5,5	49	41440
Тип 0105 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена		500	147	135	2,8	98	41447
Тип 010 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена		1000	147	186	6,4	42	41442
Тип 01005 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена		500	147	186	3,2	84	41448
Тип 60 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена		1000	147	60	3,9	88	41444
Тип 80 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена		1000	147	80	4,1	88	41446

Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.
Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX®PLUS 100, подходящ за трафик

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт № неръжд.
Тип 01 с оребрена решетка SW 75/9, заключена		1000	147	135	5,3	49	40344	41400
Тип 0105 с оребрена решетка SW 75/9, заключена		500	147	135	2,7	98	40347	41407
Тип 010 с оребрена решетка SW 75/9, заключена		1000	147	186	5,6	42	40339	41402
Тип 01005 с оребрена решетка SW 75/9, заключена		500	147	186	2,8	84	40341	41408
Тип 60 с оребрена решетка SW 75/9, заключена		1000	147	60	4,0	88	40332	41404
Тип 80 с оребрена решетка SW 75/9, заключена		1000	147	80	4,1	88	40337	41406
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена		1000	147	135	6,5	49	40346	-
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена		500	147	135	3,4	98	40348	-
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена		1000	147	186	7,5	42	40340	-
Тип 01005 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена		500	147	186	3,8	84	40343	-
Тип 60 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена		1000	147	60	5,2	88	40333	-
Тип 80 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена		1000	147	80	5,3	88	40338	-

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).
Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена



Тип 010 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена



Тип 01 с оребрена решетка SW 75/9, заключена



Тип 010 с оребрена решетка SW 75/9, заключена



Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена



Тип 80 с мрежовидна решетка MW 30/10, заключена



RECYFIX®PLUS 100

Комбиниран артикул

RECYFIX®PLUS 100, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	147	135	7,5	49	41420	41410
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		500	147	135	4,0	98	41427	41417
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	147	186	8,5	42	41422	41412
Тип 01005 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		500	147	186	4,4	84	41428	41418
Тип 60 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена*		1000	147	60	6,0	88	41424	-
Тип 80 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена*		1000	147	80	6,2	88	41426	41416

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).

Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



RECYFIX®PLUS 100

RECYFIX®PLUS 100, клас C 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	147	135	8,6	49	40360	41460
Тип 0105 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		500	147	135	4,3	98	40365	41465
Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	147	186	9,5	42	40380	41480
Тип 01005 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		500	147	186	7,8	84	40385	41485
Тип 60 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена*		1000	147	60	7,4	88	40359	41459
Тип 80 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена*		1000	147	80	7,5	88	40364	41464
Тип 01 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		1000	147	135	9,0	49	40361	41461
Тип 0105 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		500	147	135	7,6	98	40366	41466
Тип 010 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		1000	147	186	9,9	42	40381	41481
Тип 01005 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		500	147	186	8,0	84	40386	41486
Тип 60 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена*		1000	147	60	7,9	88	40362	41462
Тип 80 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена*		1000	147	80	8,0	88	40367	41467
Тип 01 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		1000	147	135	10,0	49	40363	41463
Тип 0105 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		500	147	135	8,1	98	40368	41468
Тип 010 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		1000	147	186	10,9	42	40383	41483
Тип 01005 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		500	147	186	8,5	84	40388	41488
Тип 60 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена*		1000	147	60	8,7	88	40372	41472
Тип 80 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена*		1000	147	80	8,8	88	40377	41477

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).
Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Артикулите се състоят от поцинковани кантове и черна чугунена решетка или кантове от неръждаема стомана и черна чугунена решетка.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена



Тип 60 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена



Тип 01 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена



Тип 80 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена



Тип 010 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена



Тип 60 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена



RECYFIX® PLUS 100

Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с оребрена решетка SW 75/9, проходима за леки коли, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, клас C 250, черна, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с чугунена решетка SW 80/6, черна, клас C 250, заключена



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, проходима за леки коли, заключена	500	147	489	5,1	28	-	41449
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с оребрена решетка SW 75/9, проходима за леки коли, заключена	500	147	489	4,8	28	40353	41409
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с мрежовидна решетка MW 30/10, проходима за леки коли, заключена	500	147	489	5,4	28	40354	-
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с мрежовидна решетка MW 30/10, клас B 125, заключена	500	147	489	6,2	28	41429	41419
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, клас C 250, черна, заключена	500	147	489	6,6	28	40358	41458
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с чугунена решетка SW 80/14, черна, клас C 250, заключена	500	147	489	6,8	28	40356	41456
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, с чугунена решетка SW 80/6, черна, клас C 250, заключена	500	147	489	7,3	28	40357	41457

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX®PLUS 100

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка от PP, плътна, Тип 01	-	150	108	-	-	48081
Челна плочка от PP с щуцер DN 100, Тип 01	-	148	185	0,1	-	48091
Челна плочка плътна, Тип 010	-	150	160	-	-	40282
Челна плочка от PP с щуцер DN 100, тип 010	-	148	185	0,1	-	40283
Челна плочка от PP, плътна, Тип 60	-	147	44	-	-	40284
Челна плочка от PP, плътна, Тип 80	-	147	64	-	-	40291

Челна плочка от PP
плътна, Тип 01



Челна плочка от PP
с щуцер DN 100,
Тип 01



Челна плочка от PP
с щуцер DN 100,
Тип 01



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми за STANDARD/PLUS/PRO/NC 100	75	78	135	0,1	700	967
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	500	40294
Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен	-	-	-	0,1	1000	966
Кошница за наноси	100	100	85	-	-	40293
Стъпаловиден адаптор от Тип 01 до Тип 010 (за RECYFIX NC и от Тип 010 до Тип 020 за RECYFIX PRO)	174	98	92	0,2	1	48790
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми
за STANDARD/PLUS/
PRO/NC 100



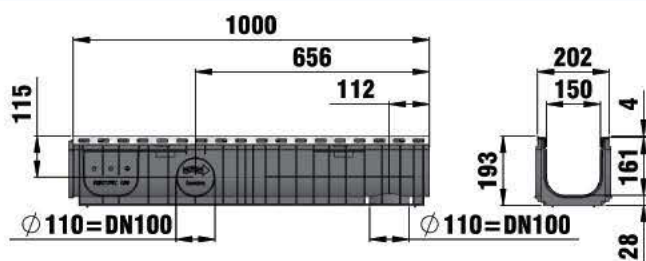
Сифон срещу
миризми,
вертикален, DN 100



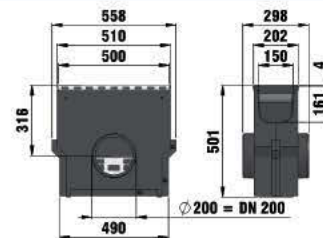
Комплект за сифон
срещу миризми,
вертикален, DN 100



RECYFIX® PLUS 150



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, с мрежовидна решетка MW 30/10, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена



Събирателна шахта от с поцинкована кошница за наноси, оребрена чугунена решетка SW 6 mm, клас С 250, черна, заключена



Комбинирана челна плочка от PP плътна/с щуцер DN 70/100, тип 01



Челна плочка от PP, плътна, за Тип 100



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



RECYFIX бор-корона $\phi 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®PLUS 150

Комбиниран артикул

RECYFIX®PLUS 150, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, заключена		1000	202	193	5,3	25	41064
Тип 0105 с оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, заключена		500	202	193	3,4	50	41047
Тип 100 с оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, заключена		1000	202	100	5,6	50	41065

Тип 01 с оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, заключена



Тип 100 с оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, заключена



RECYFIX®PLUS 150, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	202	193	7,9	25	41071
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		500	202	193	4,0	50	41046
Тип 100 с мрежовидна решетка, MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	202	100	7,7	50	41035
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	202	193	8,8	25	41077
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		500	202	193	2,9	50	41048
Тип 100 с мрежовидна решетка, MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	202	100	8,8	50	41036

Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена



Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



Тип 100 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



RECYFIX® PLUS 150

RECYFIX® PLUS 150, клас С 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	202	193	13,8	25	41075	42675
Тип 0105 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		500	202	193	6,8	50	41049	-
Тип 100 с GUGI-чугунена оребрена решетка MW 15/25 mm, клас натоварване С 250, черна, заключена		1000	202	100	12,6	50	41041	-
Тип 01 с чугунена решетка, SW 130/6, черна, заключена		1000	202	193	12,8	25	41076	42676
Тип 0105 с чугунена решетка, SW 130/6, черна, заключена		500	202	193	8,1	50	41050	-
Тип 100 с чугунена решетка, SW 130/6, черна, заключена		1000	202	100	14,0	50	41037	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Акcesoари

Събирателна шахта

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с подвижна поцинкована кошница за наноси, с оребрена поцинкована решетка SW 130/8, кл. А 15, заключена		500	202	501	17,3	8	41055	-
Събирателна шахта поцинкована кошница, с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, клас В 125, заключена		500	202	501	19,1	16	41054	-
Събирателна шахта поцинкована кошница с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена		500	202	501	18,6	16	41056	-
Събирателна шахта поцинкована кошница с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена		500	202	501	20,7	16	41053	42653
Събирателна шахта от PE-PP с поцинкована кошница за наноси, оребрена чугунена решетка SW 6 mm, клас С 250, черна, заключена		500	202	501	20,5	8	41058	42658

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена



Тип 01 с чугунена решетка, SW 130/6, заключена, черна



Тип 100 с чугунена решетка, SW 130/6, заключена, черна



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, с мрежовидна решетка MW 30/10, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена



Събирателна шахта от с поцинкована кошница за наноси, оребрена чугунена решетка SW 6 mm, клас С 250, черна, заключена



RECYFIX®PLUS 150

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/ с щуцер DN 70/100, Тип 01	-	210	203	0,1	-	40191
Челна плочка от PP, плътна за Тип 100	-	208	100	-	-	40190

Комбинирана челна плочка от PP, плътна/ с щуцер DN 70/100, Тип 01



Челна плочка от PP, плътна за Тип 100



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	-	40295
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	-	40294
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



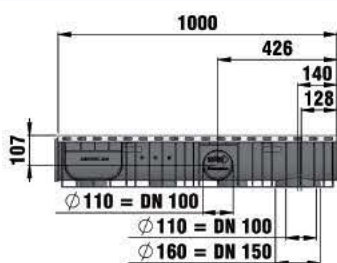
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



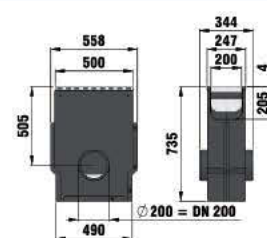
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



RECYFIX® PLUS 200



Тип 010



Събирателна шахта



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка SW 6 mm, клас натоварване А 15, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси с чугунена решетка, SW 2 x 85/20, черна, клас С 250, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, чугунена решетка, SW 180/6, черна, клас С 250, заключена



Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка от PP плътна, Тип 01



Челна плочка от PP, плътна, за Тип 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Стъпаловиден адаптор от Тип 010 до Тип 020



RECYFIX бор-корона $\varnothing 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®PLUS 200

Комбиниран артикул

RECYFIX®PLUS 200, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с оребрена решетка, поцинкована, заключена		1000	247	186	7,7	20	40748
Тип 020 с оребрена решетка, поцинкована, заключена		1000	247	236	8,2	16	40749

Тип 010 с оребрена решетка, поцинкована, заключена



Тип 020 с оребрена решетка, поцинкована, заключена



RECYFIX®PLUS 200, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	247	186	10,3	20	40771	42771
Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	247	236	11,5	16	40773	42773
Тип 100 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	247	100	9,3	36	40735	42735
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	247	186	12,2	20	40785	-
Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	247	236	12,7	16	40786	-
Тип 100 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	247	100	11,1	36	40736	-

Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена



Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX® PLUS 200

Комбиниран артикул

RECYFIX® PLUS 200, клас C 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	247	186	16,6	20	40770	42770
Тип 020 с GUGI чугунена мрежовидна решетка, MW 15/25, черна, заключена		1000	247	236	17,1	16	40772	42772
Тип 100 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	247	100	15,1	40	40741	42741
Тип 010 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена		1000	247	186	16,2	20	40760	42760
Тип 020 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена		1000	247	236	16,8	16	40761	42761
Тип 100 с чугунена решетка SW 2 x 85/20 mm, черна, заключена		1000	247	100	14,9	36	40740	42740
Тип 010 с чугунена решетка SW 180/6, черна, заключена		1000	247	186	19,0	20	40788	42788
Тип 020 с чугунена решетка SW 180/6, черна, заключена		1000	247	236	19,1	16	40789	42789
Тип 100 с чугунена решетка SW 180/6, черна, заключена		1000	247	100	17,6	40	40787	42787

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Артикулите се състоят от тяло с поцинковани кантове и черна чугунена решетка или тяло с кантове от неръждаема стомана и черна чугунена решетка.

Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена



Тип 020 с GUGI чугунена мрежовидна решетка, MW 15/25, черна, заключена



Тип 010 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена



Тип 020 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена



Тип 100 с чугунена решетка SW 180/6, заключена



RECYFIX®PLUS 200

Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка, клас А 15, заключена	500	247	735	29,0	4	40765	-
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, клас В 125, заключена	500	247	735	27,6	4	40756	42756
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена	500	247	735	29,2	4	40757	-
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси с GUGI-чугунена решетка, MW 15/25, черна, клас С 250, заключена	500	247	735	31,4	4	40753	42753
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси с чугунена решетка, SW 2 x 85/20, черна, клас С 250, заключена	500	247	735	31,2	4	40754	42754
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, чугунена решетка, SW 180/6, черна, клас С 250, заключена	500	247	735	32,5	4	40793	42793

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка, клас А 15, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси с чугунена решетка, SW 2 x 85/20, черна, клас С 250, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, чугунена решетка, SW 180/6, черна, клас С 250, заключена



RECYFIX® PLUS 200

Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка плътна, поцинкована за FASERFIX KS Тип 01/ RECYFIX PLUS Тип 020



Челна плочка, от PP, плътна, за Тип 100



Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 100, Тип 010	-	254	199	0,2	-	40792	-
Челна плочка плътна, поцинкована за FASERFIX KS Тип 01/RECYFIX PLUS Тип 020	-	260	275	1,1	-	12081	12581
Челна плочка от PP, плътна, за Тип 100	-	262	100	0,1	-	40690	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX®PLUS 200

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	500	40294
Стъпаловиден адаптор от Тип 010 до Тип 020	218	200	99	0,4	1	49590
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



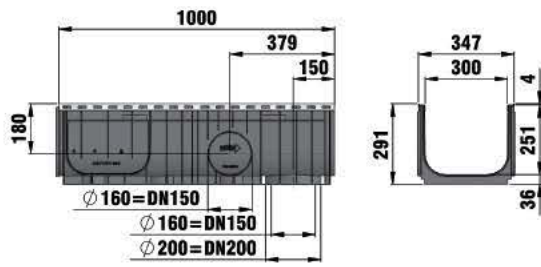
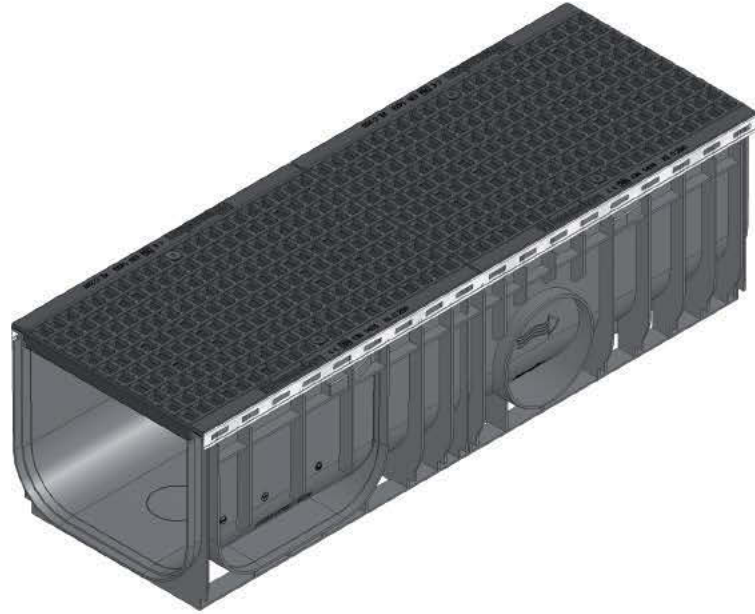
Стъпаловиден адаптор от Тип 010 до Тип 020



RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



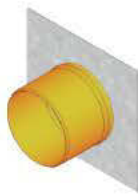
RECYFIX® PLUS 300



Тип 01



Челна плочка
плътна,
поцинкована, Тип 01



Челна плочка
с KG щуцер DN 200,
поцинкована, Тип 01

RECYFIX®PLUS 300

Комбиниран артикул

RECYFIX®PLUS 300, клас C 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, заключена, черна 	1000	347	291	30,1	9	41970

Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, заключена, черна



Акcesoари

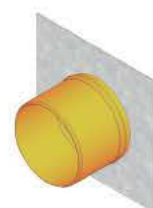
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	360	340	1,8	-	40882
Челна плочка с KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01	-	360	340	2,3	600	40892

Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



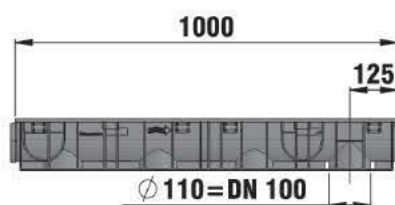
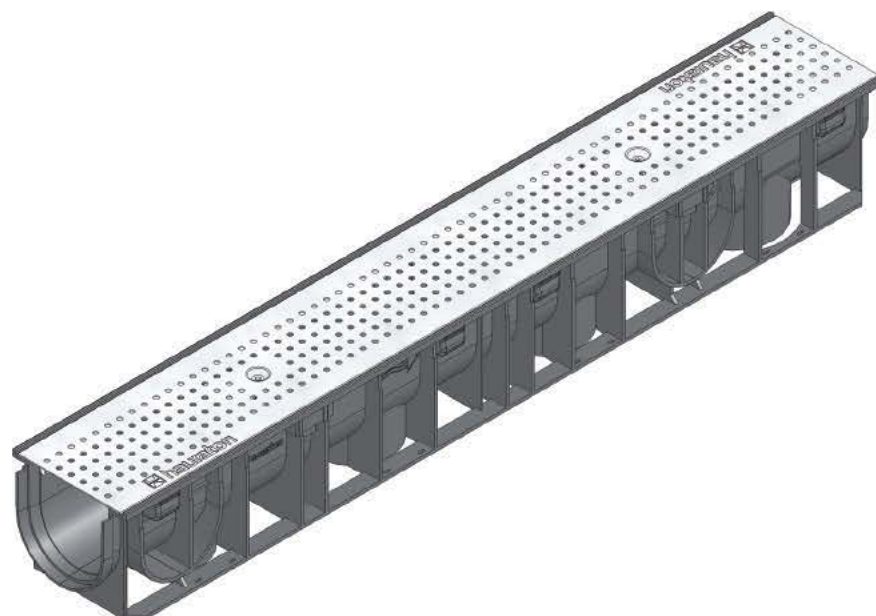
Челна плочка с KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



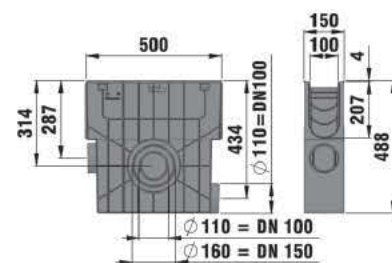
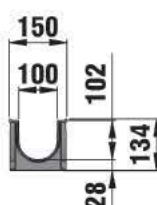
Допълнителни акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054

RECYFIX® STANDARD 100



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси и оребрена решетка, поцинкована, проходима за леки коли



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, проходима за леки коли, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница и GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена



Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка от PP, плътна, Тип 010



Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, Тип 010



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен

RECYFIX®STANDARD 100

Комбиниран артикул

RECYFIX®STANDARD 100, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена		1000	150	134	3,9	49	41240
Тип 0105 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена		500	150	134	2,0	98	41247
Тип 010 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена		1000	150	185	5,4	42	41242
Тип 01005 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена		500	150	185	2,7	84	41248
Тип 60 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена*		1000	150	60	3,2	88	41244
Тип 80 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена*		1000	150	80	3,1	88	41246

*Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX®STANDARD 100, проходими за леки коли

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена		1000	150	134	3,8	49	40231	41200
Тип 0105 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена		500	150	134	1,9	98	40261	41207
Тип 010 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена		1000	150	185	5,3	42	40296	41202
Тип 01005 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена		500	150	185	2,6	84	40266	41208
Тип 60 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена**		1000	146	60	3,0	88	40236	41204
Тип 80 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена**		1000	150	80	3,1	88	40246	41206
Тип 01 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена		1000	150	134	4,6	49	40232	-
Тип 0105 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена		500	150	134	2,3	98	40262	-
Тип 010 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена		1000	150	185	6,6	42	40297	-
Тип 01005 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена		500	150	185	3,2	84	40267	-
Тип 60 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена		1000	150	60	3,7	88	40237	-
Тип 80 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена		1000	150	80	4,3	88	40247	-

* Плитките улеи FASERFIX KS се препоръчват за интензивни участъци (виж ИНДУСТРИЯ).

**Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена



Тип 010 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена



Тип 80 с перфорирана решетка Ø 6, неръждаема стомана, заключена



Тип 01 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена



Тип 010 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена



Тип 80 с оребрена решетка с SW 75/9, заключена



Тип 010 с мрежовидна решетка с MW 30/10, заключена



RECYFIX®STANDARD 100

Комбиниран артикул

RECYFIX®STANDARD 100, клас В 125

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена	1000	150	134	5,1	49	41220	41210
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена	500	150	134	3,4	98	41227	41217
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена	1000	150	185	6,6	42	41222	41212
Тип 01005 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена	500	150	185	3,8	84	41228	41218
Тип 60 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена**	1000	150	60	5,0	88	41224	-
Тип 80 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена**	1000	150	80	5,1	88	41226	41216

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).

**Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 01 с мрежовидна решетка с MW 30/10, поцинкована, заключена



Тип 010 с мрежовидна решетка с MW 30/10, поцинкована, заключена





















Тип 80 с мрежовидна решетка с MW 30/10, поцинкована, заключена



RECYFIX®STANDARD 100

RECYFIX®STANDARD 100, клас C 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №	
Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	150	134	7,1	49	40234
Тип 0105 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		500	150	134	3,5	98	40264
Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	150	185	8,6	42	40299
Тип 01005 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		500	150	185	4,3	84	40269
Тип 60 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена**		1000	150	60	5,4	88	40239
Тип 80 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена**		1000	150	80	5,5	88	40253
Тип 01 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		1000	150	134	7,6	49	40233
Тип 0105 с чугунена решетка, SW 80/14, черна, заключена		500	150	134	3,8	98	40263
Тип 010 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		1000	150	185	9,1	42	40298
Тип 01005 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена		500	150	185	4,5	84	40268
Тип 60 с чугунена решетка SW 80/14, черна, заключена**		1000	150	60	5,8	88	40238
Тип 80 с чугунена решетка, SW 80/14, черна, заключена**		1000	150	80	5,9	88	40248
Тип 01 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		1000	150	134	8,6	49	41230
Тип 0105 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		500	150	134	4,3	98	41237
Тип 010 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		1000	150	185	10,1	42	41232
Тип 01005 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		500	150	185	5,0	84	41238
Тип 60 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена**		1000	150	60	7,6	88	41234
Тип 80 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена**		1000	150	80	7,7	88	41236

* За участъци с интензивно натоварване препоръчваме FASERFIX KS улеите (виж ИНДУСТРИЯ).

**Тип 60 / Тип 80 с предварително оформен изходящ отвор DN 70.

Тип 01
с GUGI чугунена
мрежовидна решетка
MW 15/25, черна,
заклучена



Тип 60
с GUGI чугунена
мрежовидна решетка
MW 15/25, черна,
заклучена



Тип 80
с GUGI чугунена
мрежовидна решетка
MW 15/25, черна,
заклучена



Тип 01 с чугунена
решетка SW 80/14,
черна,
заклучена



Тип 01 с чугунена
решетка SW 80/6,
черна,
заклучена



Тип 010 с чугунена
решетка SW 80/6,
черна,
заклучена



RECYFIX® STANDARD 100

Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, перфорирана решетка Ø 6 mm, клас А 15, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси и оребрена решетка, поцинкована, проходима за леки коли



Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, проходима за леки коли, заключена



Събирателна шахта с пластмасова кошница и GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, клас С 250, заключена



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, перфорирана решетка Ø 6 mm, клас А 15, заключена	500	150	488	5,2	28	-	41249
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси и оребрена решетка, поцинкована, проходима за леки коли	500	150	488	5,2	28	48055	48056
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, проходима за леки коли, заключена	500	150	488	5,6	28	48057	-
Събирателна шахта с пластмасова кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена	500	150	488	5,8	28	48059	48058
Събирателна шахта с пластмасова кошница и GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена	500	150	488	6,6	28	40259	-
Събирателна шахта с пластмасова кошница и GUGI чугунена мрежовидна решетка SW 80/14, черна, клас С 250, заключена	500	150	488	7,1	28	48053	-
Събирателна шахта с пластмасова кошница и оребрена чугунена решетка SW 80/6, черна, клас С250, заключена	500	150	488	7,5	28	48054	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX® STANDARD 100

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка от PP, плътна, Тип 01	-	150	108	-	2200	48081
Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, Тип 01	-	148	185	0,1	500	48091
Челна плочка от PP, плътна, Тип 010	-	150	160	-	-	40282
Челна плочка от PP с щуцер DN 100, тип 010	-	148	185	0,1	60	40283
Челна плочка от PP, плътна, Тип 60	-	147	44	-	-	40284
Челна плочка от PP, плътна, Тип 80	-	147	64	-	-	40291

Челна плочка от PP, плътна, Тип 01



Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, Тип 010



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	500	40294
Сифон срещу миризми V100, хоризонтален, с уплътнение DN 100, черен	-	-	-	0,1	1000	966
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	75	78	135	0,1	700	967
Кошница за наноси	100	100	85	-	-	40293
Стъпаловиден адаптор от Тип 01 до Тип 010	174	98	92	0,2	-	48790
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



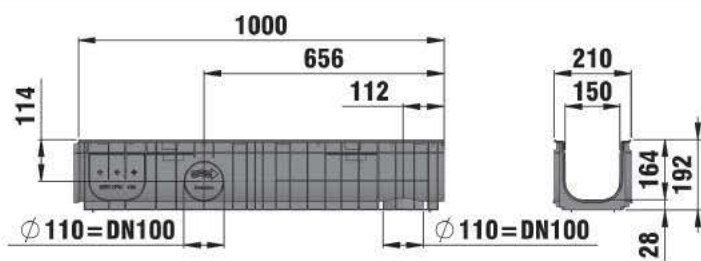
Кошница за наноси



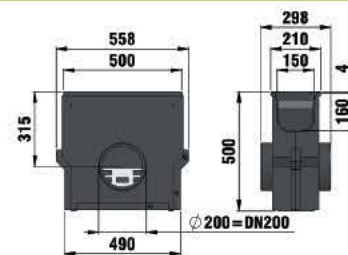
Стъпаловиден адаптор от Тип 01 до Тип 010



RECYFIX® STANDARD 150



Тип 01



Събирателна шахта



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена



Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 70/100, тип 01



Челна плочка от PP, плътна за тип 100



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®STANDARD 150

Комбиниран артикул

RECYFIX®STANDARD 150, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с оребрена решетка SW 130/8 mm, поцинкована		1000	210	192	5,2	25	40164
Тип 0105 с оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, клас натоварване А 15, заключена		500	210	192	2,7	50	40147
Тип 100 с оребрена поцинкована решетка SW 130/8, Клас А 15, заключена		1000	210	100	4,6	50	40165

RECYFIX®STANDARD 150, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	210	192	7,7	25	40171
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		500	210	192	3,9	50	40146
Тип 100 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	210	100	6,8	50	40135
Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	210	192	8,7	25	40177
Тип 0105 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		500	210	192	4,5	50	40148
Тип 100 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	210	100	7,8	50	40136

RECYFIX®STANDARD 150, клас С 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	210	192	13,5	25	40174
Тип 0105 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		500	210	192	6,0	50	40149
Тип 100 с GUGI чугунена мрежовидна решетка, MW 15/25, черна, заключена		1000	210	100	11,6	50	40141
Тип 01 с чугунена решетка SW 130/6, черна, заключена		1000	210	192	14,0	25	40176
Тип 0105 с чугунена решетка SW 130/6, черна, заключена		500	210	192	8,8	50	40150
Тип 100 с чугунена решетка SW 130/6, черна, заключена		1000	210	100	13,0	50	40137

Тип 01 с оребрена решетка SW 130/8 mm, клас А 15, поцинкована



Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена



Тип 01 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена



Тип 100 с чугунена решетка SW 130/6, черна, заключена



RECYFIX® STANDARD 150

Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена



Комбинирана челна плочка от PP плътна/с щуцер DN 70/100, Тип 01



Челна плочка от PP, плътна за Тип 100



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка SW 130/8, поцинкована, клас А 15, заключена	500	210	500	17,0	8	40155
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, клас В 125, заключена	500	210	500	20,0	10	40154
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена	500	210	500	17,8	10	40156
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена	500	210	500	19,6	10	40153
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси и чугунена решетка SW 130/6, черна, клас С 250, заключена	500	210	500	21,0	10	40157

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 70/100, Тип 01	-	210	203	0,1	450	40191
Челна плочка от PP, плътна за Тип 100	-	208	100	-	-	40190

RECYFIX® STANDARD 150

Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	500	40294
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



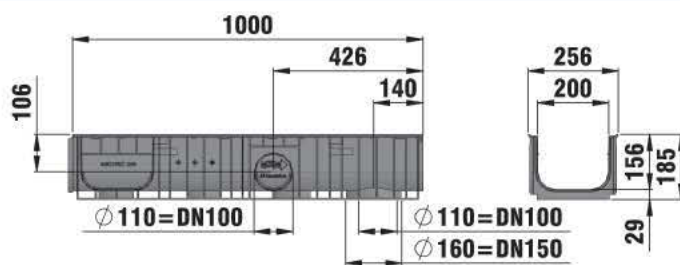
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



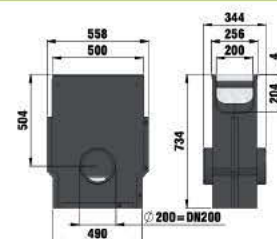
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти



RECYFIX® STANDARD 200



Тип 010



Събирателна шахта



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка SW 6, поцинкована, клас А 15, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, клас В 125, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена



Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка, поцинкована, плътна, за FASERFIX KS Тип 01/ RECYFIX PLUS Тип 020



Челна плочка от PP, плътна, за Тип 100



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Стъпаловиден адаптор от Тип 010 до Тип 020



RECYFIX бор-корона $\varnothing 102$ mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти

RECYFIX®STANDARD 200

Комбиниран артикул

RECYFIX®STANDARD 200, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с оребрена решетка, поцинкована, заключена		1000	256	185	6,3	20	40648
Тип 020 с оребрена решетка, поцинкована, заключена		1000	256	235	6,8	16	40649
Тип 100 с оребрена решетка, поцинкована, заключена		1000	256	100	5,4	24	40647

Тип 010 с оребрена решетка, поцинкована, заключена



Тип 100 с оребрена решетка, поцинкована, заключена



RECYFIX®STANDARD 200, клас В 125

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	256	185	9,3	20	40672
Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	256	235	10,2	16	40676
Тип 100 с мрежовидна поцинкована решетка MW 30/30, поцинкована, заключена		1000	256	100	8,3	36	40635
Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	256	185	11,2	20	40685
Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	256	235	11,3	16	40686
Тип 100 с мрежовидна поцинкована решетка MW 30/10, поцинкована, заключена		1000	256	100	10,1	36	40636

Тип 100 с мрежовидна поцинкована решетка MW 30x30, клас натоварване В125, заключена



Тип 010 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



Тип 020 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, заключена



RECYFIX®STANDARD 200

RECYFIX®STANDARD 200, клас C 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	256	185	15,4	20	40665
Тип 020 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	256	235	15,8	16	40666
Тип 100 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена		1000	256	100	14,1	36	40641
Тип 010 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена		1000	256	185	15,0	20	40660
Тип 020 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена		1000	256	235	15,4	16	40661
Тип 100 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена		1000	256	100	13,9	36	40640
Тип 010 с чугунена решетка SW 180/6, черна, заключена		1000	256	185	17,6	20	40688
Тип 020 с чугунена решетка SW 180/6, черна, заключена		1000	256	235	18,1	16	40689
Тип 100 с чугунена решетка SW 80/6, черна, заключена		1000	256	100	16,7	40	40687

Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, заключена



Тип 020 с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, заключена



Тип 010 с чугунена решетка SW 180/6, черна, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка SW 6, поцинкована, клас А 15, заключена



Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, клас В 125, заключена



Акcesoари

Събирателна шахта

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, оребрена решетка SW 6, поцинкована, клас А 15, заключена	500	256	734	28,0	4	40658
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/30, поцинкована, клас В 125, заключена	500	256	734	27,0	4	40656
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована, клас В 125, заключена	500	256	734	28,6	4	40657
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна, клас С 250, заключена	500	256	734	30,8	4	40653
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси, с чугунена решетка 2 x 85/20, черна, клас С 250, заключена	500	256	734	30,6	4	40654
Събирателна шахта с поцинкована кошница за наноси и чугунена решетка SW 180/6, черна, клас С 250, заключена	500	256	734	32,3	4	40693

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

RECYFIX® STANDARD 200

Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 100, Тип 010	-	254	199	0,2	-	40792	-
Челна плочка,поцинкована, плътна, за FASERFIX KS Тип 01/RECYFIX PLUS Тип 020	-	260	275	1,1	-	12081	12581
Челна плочка от PP, плътна, за Тип 100	-	262	100	0,1	-	40690	-

Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 100, Тип 010



Челна плочка, поцинкована, плътна, за FASERFIX KS Тип 01/RECYFIX PLUS Тип 020



Челна плочка от PP, плътна, за Тип 100



Допълнителни аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	-	203	0,4	500	40294
Стъпаловиден адаптор от Тип 010 до Тип 020	218	200	99	0,4	1	49590
RECYFIX фугиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



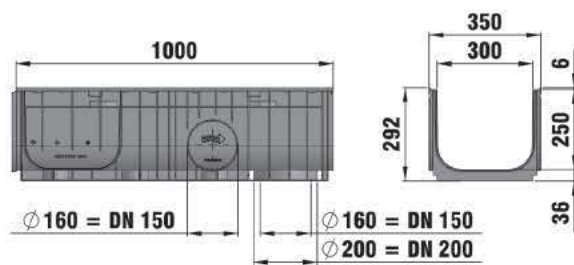
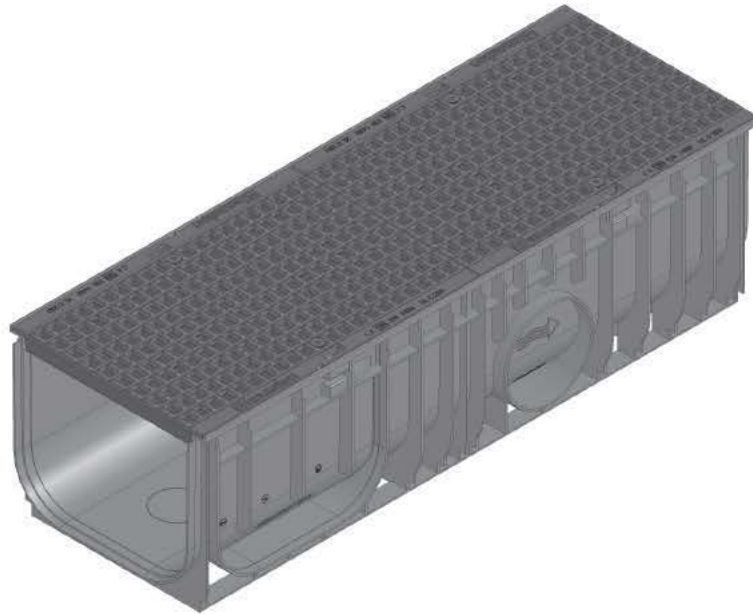
Комплект за сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Стъпаловиден адаптор от Тип 010 до Тип 020



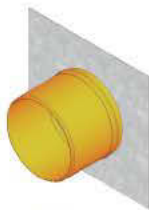
RECYFIX® STANDARD 300



Тип 01



Челна плочка
плътна,
поцинкована, Тип 01



Челна плочка
с хоризонтален
KG щуцер DN 200,
поцинкована, Тип 01

RECYFIX®STANDARD 300

Комбиниран артикул

RECYFIX®STANDARD 300, клас C 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка, MW 15/25, черна		1000	350	292	29,1	9	40870
Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка MW 15/25, черна		1000	420	381	33,2	6	40875

Тип 01 с GUGI чугунена мрежовидна решетка, MW 15/25, черна



Тип 010 с GUGI чугунена мрежовидна решетка, MW 15/25, черна



Акcesoари

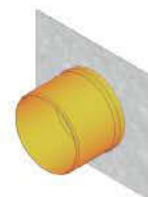
Челни плочки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	360	340	1,8	-	40882
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	420	380	2,8	-	40881
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01	-	360	340	2,3	600	40892
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 010	-	420	380	3,1	20	40891

Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 200, поцинкована, Тип 01



Допълнителни акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054

RECYFIX®PRO/RECYFIX®PLUS/ RECYFIX®STANDARD – инструкция за монтаж

Нашите указания/примери за монтаж са общоизвестни предложения. Конкретния монтаж въз основа на местните особености се определят от проектанта. При монтажа трябва да се вземат предвид общоизвестните в професионалните кръгове технически регламенти и директиви като напр. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO и ZTV Asphalt. При монтажа в бензиностанции/съоръжения за зареждане на гориво са валидни допълнителни изисквания, информация за това ще получите от възложителя.

1. Трябва да се внимава съседните повърхностни настилки да са с 3 до 5 mm по-високи от горния улеен кант.
2. Изкопайте дупка и поставете изхода на улея за свързване към канализационната система. Първо свържете събирателната шахта или първия улей директно към канализационната система. Свържете отделните улейни елементи с посочените глъб / зъб. Вземете предвид посоката на движение на водата и стрелката върху улея.
3. Поставете челната плочка и положете решетките върху улея. Направете замонолитване с бетон, като вземете предвид данните в примерите за монтаж, отнесени към съответната монтажна ситуация и необходимия клас на натоварване.
4. При появяващи се хоризонтални сили в монтирано състояние като напр. при бетонни площи и стоманобетонни конструкции трябва да се поставят ефективни деформационни фуги в надлъжна и напречна посока съгласно DIN 18318.
5. При монтиране в настилки с паваж/плочи фугата трябва да се запълни с чакъл по протежение на улея респ. да се залее с битум.

За събирателните шахти важат по смисъл същите указания за монтаж.

Указание: Нашата информация съответства на настоящите ни знания и опит. Запазваме си правото да извършваме промени в рамките на техническия напредък и фирменото развитие. Потребителят не е освободен от извършването на внимателна проверка на функциите респ. на възможностите за приложение на продуктите от квалифицирани специалисти. Споменаването на търговски имена не е препоръка и не изключва използването на други подобни по вид тествани продукти. Повече информация можете да намерите в съответния информационен лист за безопасност респ. в областите на приложение напр. при еластични уплътнения за пръскане. При нови издания старите губят валидността си. Състояние: 02/13

**Актуалните ни указания
за монтаж ще намерите
винаги на www.hauraton.com**

Тук можете да видите
филма **RECYFIX®улей от ХАУРАТОН -
конструкция, уреди за обработка, производство:**

или на: www.hauraton.com



Детайл монтаж в паваж

Клас А 15 – В 125

Einbaubeispiel Pflaster Klasse A 15 - B 125

* h \geq Rinnenhöhe = 10 cm

Belastungsklasse gem EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)	10 / 10 / *	10 / 10 / *					RECYFIX PRO 100, 150, 200 RECYFIX NC 100, 150, 200
Benötigte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1046 2	ohne Festgeber für das Fundament		C 20/25	C 20/25			
	mit Festgeber für das Fundament		C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1			

Stand 28.07.2014

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5
V6

hauraton
Winkel 13
76437 Raalst
Germany
Tel: +49 (0) 72 22 9 58 0
Fax: +49 (0) 72 22 9 58 100
info@hauraton.com

04_000099932 Einbaubeispiel www
PF PRO 100 Typ 010 Rinnenkanalteil 1m, Einbaubeispiel Klasse B 125 in Pflaster (p. 10_000023520)

** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von öffentlichen und Arbeitsstätten

Детайл монтаж в асфалт

Клас C 250

Einbaubeispiel Asphalt Klasse C 250

* h Rinnenhöhe zzgl. Überhöhung

Belastungsklasse gem EN 1433 / DIN 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)			10 / 15 / *				RECYFIX PRO 100, 150, 200 RECYFIX NC 100, 150, 200
Benötigte Betonqualitäten sind Mindestqualitäten							
EN 206 1 / DIN 1046 2	Betonqualität Betonklasse		C 30/37 XF 4				
	mit Festgeber für das Fundament		C 30/37 XD 1	C 30/37 XD 1			

Stand 20.08.2014

Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise

Format DIN A4
Maßstab 1:5
V6

hauraton
Winkel 13
76437 Raalst
Germany
Tel: +49 (0) 72 22 9 58 0
Fax: +49 (0) 72 22 9 58 100
info@hauraton.com

04_000099933 Einbaubeispiel www
PF PRO 100 Typ 010 Rinnenkanalteil 1m, Einbaubeispiel Klasse C 250 in Asphalt (p. 10_000099936)

** Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von öffentlichen und Arbeitsstätten

Предимства на Шлицови улеи



Индивидуални решения

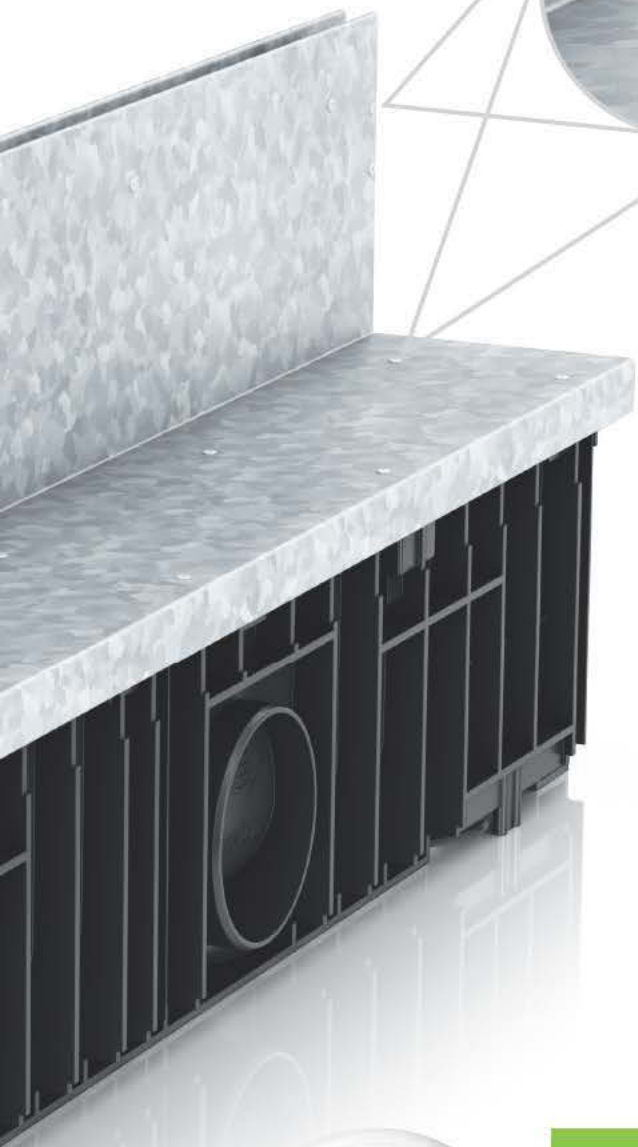
- Шлицови решетки от поцинковата или неръждаема стомана (неръждаема стомана с различно качество)
 - Симетрично или асиметрично изпълнение
 - Възможни са индивидуални шлицови решетки с променена височина на шлица, напречни ребра в шлица.
 - Лесно производство на ъглови връзки
- = Гъвкавост**



Бърз монтаж и демонтаж

- Лесна употреба и монтаж
 - Интегрирана връзка нут и федер на улеите и решетките – лесно полагане без дълго подравняване
- = Спестяване на разходи**





Много стабилни

- Клас D 400: дебелина на материала 4 mm
- Трегери и дебелина на материала за перфектен баланс между тегло и стабилност

= Качество / сигурност



Възможности за свързване

- Ревизионните надстройки пасват на улеи и събирателни шахти
- Възможно е свързване към канализационни тръби от събирателни шахти или улеите (странично или отдолу)

= Гъвкавост

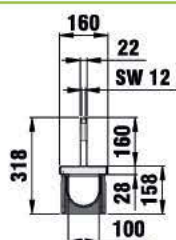
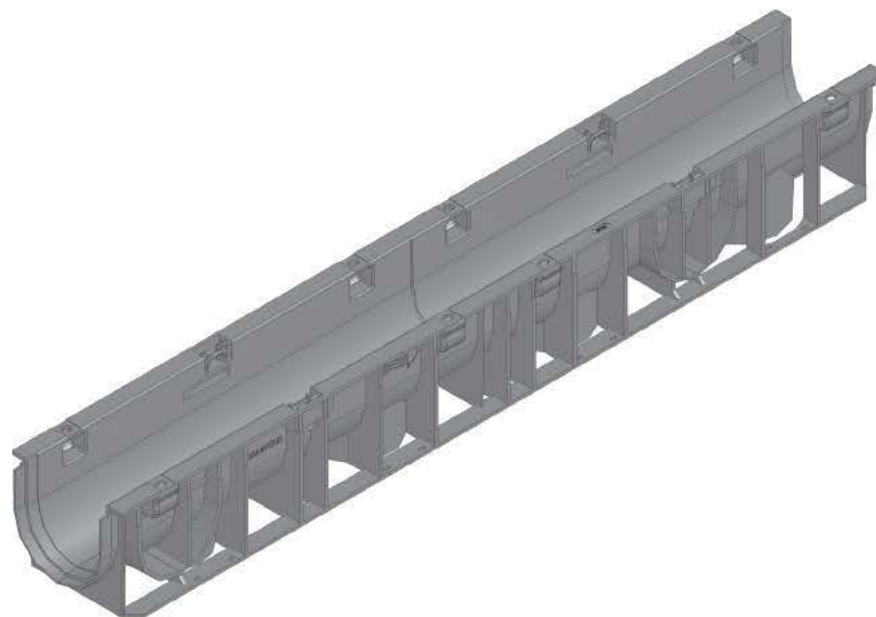


Атрактивни решения за отводняване

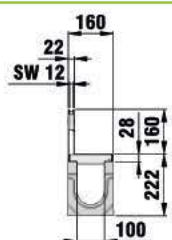
- Филigrанната отводнителна линия пасва хармонично на визията на обекта – широчина на шлица 12,5 mm за клас А – С, широчина на шлица 18 mm за клас D 400.

= Уникалност / ексклузивност / оригиналност

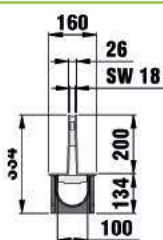
Шлицов улей 100



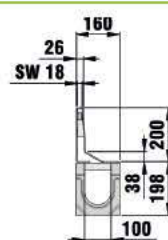
Симетричен,
RECYFIX улей,
височина 160 mm



Асиметричен,
FASERFIX улей,
височина 160 mm



Симетричен,
RECYFIX улей,
височина 200 mm



Асиметричен,
FASERFIX улей,
височина 200 mm



Асиметрична



Ревизионна
приставка
асиметрична



Скоби за вадене на
решетките [2 бр.]



Събирателна шахта
с кошница



Сифон срещу
миризми,
вертикален, DN 100



Сифон срещу
миризми



Челна плочка от PP,
плътна, Тип 01



Челна плочка от PP с
щуцер DN 100, Тип 01



PVC щуцер
DN 100



Фабричен монтаж на
KG щуцер DN 100
(вкл. разпробиване)

Шлицов улей 100

Улеи

RECYFIX®STANDARD 100

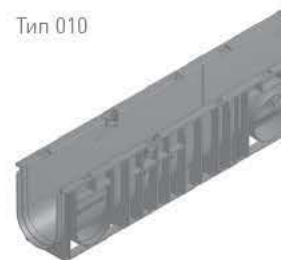
	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	146	130	1,9	70	48200
Тип 0105	500	146	130	1,2	70	48249
Тип 010	1000	147	181	2,5	70	40321

Други височини по запитване.

Тип 01



Тип 010



Тип 01



FASERFIX®STANDARD E 100

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	162	140	32,0	35	6200
Тип 0105	500	162	140	15,0	70	6249
Тип 01L с отвор	1000	162	140	30,0	35	6300
Тип 010	1000	162	194	38,4	28	6242
Тип 010L с отвор	1000	162	194	39,5	28	6342

Тип 1



FASERFIX®STANDARD E 100 с вграден наклон 0,6%, до клас C250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 1	1000	162	140 - 146	32,8	28	6201
Тип 2	1000	162	146 - 152	32,9	28	6202
Тип 3	1000	162	152 - 158	33,8	28	6203
Тип 4	1000	162	158 - 164	35,1	28	6204
Тип 5	1000	162	164 - 170	35,2	28	6205
Тип 6	1000	162	170 - 176	35,3	28	6206
Тип 7	1000	162	176 - 182	36,5	21	6207
Тип 8	1000	162	182 - 188	38,0	21	6208
Тип 9	1000	162	188 - 194	38,4	21	6209
Тип 10	1000	162	194 - 200	38,5	21	6210

Шлицов улей 100

Асиметрична

Ревизионна
приставка
асиметричнаСкоби за вадене
на решетките (2 бр.)

Асиметрична

Асиметрична
ревизионна
приставкаСкоби за вадене
на решетките (2 бр.)

Решетки

Шлицови решетки 100, височина на шийката 100, клас А 15

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Асиметрична		1000	160	136	4,6	70	5615	5665
Асиметрична		500	160	136	3,1	168	5616	5666
Симетрична		1000	160	136	4,6	70	5715	5765
Симетрична		500	160	136	2,2	168	5716	5766
Ревизионна приставка асиметрична		500	160	128	7,0	120	5640	5690
Ревизионна приставка симетрична		500	160	128	7,0	120	5740	5790
Скоби за вадене на решетките (2 бр.)		-	400	150	0,8	-	740	-

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Шлицови решетки 100, височина на шийката 160, клас С 250

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Асиметрична		1000	160	196	8,2	56	5725	5775
Асиметрична		500	160	196	4,1	96	5726	5776
Симетрична		1000	160	196	8,2	56	5721	5771
Симетрична		500	160	196	4,1	96	5722	5772
Асиметрична ревизионна приставка		500	160	188	7,1	40	5756	5786
Симетрична ревизионна приставка		500	160	188	8,0	40	5746	5796
Скоби за вадене на решетките (2 бр.)		-	400	150	0,8	-	740	-

По-големите номинални размери и индивидуални височини се изработват по поръчка, като минималното количество е 30 т.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Шлицов улей 100

Шлицови решетки 100, височина на шийката 200, клас D 400*

		Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Асиметрична		1000	160	232	18,2	50	5825	5875
Асиметрична		500	160	232	9,2	60	5826	5876
Симетрична		1000	160	232	17,5	42	5821	5871
Симетрична		500	160	232	8,8	60	5822	5872
Асиметрична ревизионна приставка		500	160	204	18,1	10	5856	5886
Симетрична ревизионна приставка		500	160	204	23,4	10	5846	5896
Скоби за вадене на решетките (2 бр.)		-	400	150	0,8	-	740	-

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик. По-големите номинални размери и индивидуални височини се изработват по поръчка, като минималното количество е 30 m.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Асиметрична



Скоби за вадене на решетките (2 бр.)



Шлицов улей 100

Събирателна шахта
с кошница



Сифон срещу
миризми,
вертикален, DN 100



Сифон срещу
миризми за RECYFIX
STANDARD/PRO/
PLUS/NC100



Челна плочка от PP,
плътна, Тип 01



Челна плочка от PP, с
щуцер DN 100, Тип 01



Челна плочка плътна
от PP, Тип 010



Акcesoари

RECYFIX®STANDARD 100 Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с кошница	500	143	484	4,3	28	48253
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Сифон срещу миризми за RECYFIX STANDARD/PRO/ PLUS/NC100	75	78	135	0,1	700	967
Челна плочка от PP, плътна, Тип 01	-	150	108	-	2200	48081
Челна плочка от PP, с щуцер DN 100, Тип 01	-	148	185	0,1	500	48091
Челна плочка от PP, плътна, Тип 010	-	150	160	-	-	40282
Комбинирана челна плочка от PP, с щуцер DN 100, тип 010	-	148	185	0,1	60	40283
RECYFIX фиксиращ разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Шлицов улей 100

FASERFIX®STANDARD E 100 Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с полиетиленова кошница	500	162	478	46,0	16	6253
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	162	478	42,4	16	6255
Сифон срещу миризми DN 100, външен	-	-	-	0,4	168	961
Сифон срещу миризми DN 150, вътрешен	-	-	-	0,3	-	962
Сифон срещу миризми DN 100 за вертикален изход	-	-	103	0,2	539	964
PVC щуцер DN 100	-	-	-	0,2	-	903
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01	-	160	140	0,3	-	6290
Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 010	-	160	194	0,4	-	6291
Челна плочка с хоризонтален KG щуцер DN 100, поцинкована, тип 010	-	160	194	0,5	-	6297

Събирателна шахта с полиетиленова кошница



Сифон срещу миризми DN 100, външен



Сифон срещу миризми DN 150, вътрешен



Сифон срещу миризми DN 100 за вертикален изход



PVC щуцер DN 100



Челна плочка плътна, поцинкована, Тип 01



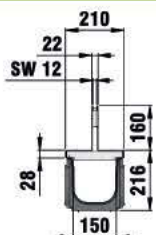
Фабричен монтаж на KG щуцер DN 100 (вкл. разпробиване)



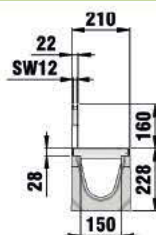
Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично разпробиване на отвори с диаметър DN 100	-	-	-	-	-	972
Фабричен монтаж на KG щуцер DN 100 (вкл. разпробиване)	-	-	-	-	-	982

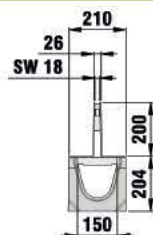
Шлицов улей 150



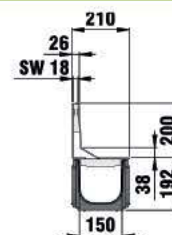
Симетричен,
RECYFIX улей,
височина 160 mm



Асиметричен,
FASERFIX улей,
височина 160 mm



Симетричен,
FASERFIX улей,
височина 200 mm



Асиметричен,
RECYFIX улей,
височина 200 mm



Асиметрична



Ревизионна
приставка
асиметрична



Скоби за вадене на
решетките (2 бр.)



Събирателна шахта
с поцинкована
кошница



Сифон срещу
миризми,
вертикален, DN 100



Комбинирана
челна плочка от PP
плътна/с шуцер
DN 70/100, тип 01



RECYFIX бор-корона
Ø 102 mm, с бургия
и корона за направа
на присъединителни
отвори в RECYFIX
улей и RECYFIX шахти



Събирателна шахта
с поцинкована
кошница



Сифон срещу
миризми DN150



Фабрично
разпробиване на
отвори за свързване
с диаметър DN 150

Шлицов улей 150

Улеи

RECYFIX®STANDARD 150

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	198	188	2,7	50	41021
Тип 0105	500	198	188	1,4	100	41022

FASERFIX®STANDARD 150 за шлицови улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01	1000	212	200	52,9	20	400
Тип 0105	500	212	200	26,5	40	401
Тип 010	1000	212	265	62,1	20	403

Тип 01



Тип 01



Решетки

Шлицови решетки 150, височина на шийката 160, клас С 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Асиметрична	1000	210	196	8,9	40	452	462
Асиметрична	500	210	196	4,7	80	453	463
Симетрична	1000	210	196	9,1	40	412	422
Симетрична	500	210	196	4,6	80	413	423
Ревизионна приставка асиметрична	500	210	188	7,9	48	476	486
Ревизионна приставка симетрична	500	210	188	8,9	96	471	481
Скоби за вадене на решетките (2 бр.)	-	400	150	0,8	-	740	-

По-големите номинални размери и индивидуални височини се изработват по поръчка, като минималното количество е 30 m.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Асиметрична


 Ревизионна
приставка
асиметрична

 Скоби за вадене
на решетките (2 бр.)


Шлицов улей 150

Шлицови решетки 150, височина на шийката 200, клас D 400*

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Асиметрична	1000	210	232	20,0	50	457	467
Асиметрична	500	210	232	10,1	100	458	468
Симетрична	1000	210	232	19,2	36	417	427
Симетрична	500	210	232	9,7	72	418	428
Ревизионна приставка асиметрична	500	210	204	20,4	48	491	496
Ревизионна приставка симетрична	500	210	204	25,7	96	490	495
Скоби за вадене на решетките (2 бр.)	-	400	150	0,8	-	740	-

* Не са предназначени за напречно монтиране в пътни платна, магистрали и аутобани с интензивен трафик. По-големите номинални размери и индивидуални височини се изработват по поръчка, като минималното количество е 30 т.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Акcesoари

RECYFIX®STANDARD 150 Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	198	496	15,1	10	41062
Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100	-	187	181	0,6	192	40295
Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 70/100, тип 01	-	210	203	0,1	450	40191
RECYFIX фугирац разтвор 290 ml	-	-	-	0,5	-	19053
RECYFIX Primer 250 ml	-	-	-	0,5	-	19054
RECYFIX бор-корона Ø 102 mm, с бургия и корона за направа на присъединителни отвори в RECYFIX улеи и RECYFIX шахти	-	-	-	0,6	-	980

Асиметрична



Ревизионна приставка асиметрична



Скоби за вадене на решетките (2 бр.)



Събирателна шахта с поцинкована кошница



Сифон срещу миризми, вертикален, DN 100



Комбинирана челна плочка от PP, плътна/с щуцер DN 70/100, Тип 01



Шлицов улей 150

Акcesoари

RECYFIX®STANDARD 150 Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Събирателна шахта с поцинкована кошница	500	210	570	64,6	6	416	-
Сифон срещу миризми DN 150, външен	584	160	439	2,0	400	960	-
PVC шуцер DN 150	-	-	-	0,5	175	906	-
Челна плочка плътна, Тип 01, поцинкована	-	210	220	0,7	-	11081	11581
Челна плочка плътна, Тип 010, поцинкована	-	210	265	0,8	-	11082	11582

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Събирателна шахта с поцинкована кошница



Сифон срещу миризми DN 150, външен



PVC шуцер DN 150



Челна плочка плътна, Тип 01, поцинкована



Фабрично разпробиване на отвори за свързване с диаметър DN 150



Производствени услуги

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично разпробиване на отвори за свързване с диаметър DN 150	-	-	-	-	-	973
Фабричен монтаж на свързващи елементи от KG DN 150 (вкл. разпробиване)	-	-	-	-	-	983

ШЛИЦОВИ УЛЕИ – инструкция за монтаж

Нашите указания/примери за монтаж са общоизвестни предложения. Конкретния монтаж въз основа на местните особености се определят от проектанта. При монтажа трябва да се вземат предвид общоизвестните в професионалните кръгове технически регламенти и директиви като напр. ZTVT, ZTVP, ZTV Beton, RStO и ZTV Asphalt. При монтажа в бензиностанции/съоръжения за зареждане на гориво са валидни допълнителни изисквания, информация за това ще получите от възложителя.

Монтаж на долните части на улея:

За монтажа на долните части на улея изкопайте дупка със съответната големина. Поставете улея за свързване към канализационната система. Запълнете дупката с бетон до височина d (виж примерите за монтаж). Разпределете равномерно бетона. Опънете шнур.

Полагане на улей RECYFIX Standard

- Свързване на улей: Отворете предварително оформения изходящ щуцер на улея. При странично свързване внимавайте за необходимата височина на покриване на тръбата от съответната настилка. Използването на сифон срещу миризма при улеите с шлицова решетка има смисъл само при събирателната шахта или при улеи с ревизионни решетки.
- Свързване към събирателна шахта: Разрежете съответния отвор и свържете шахтата с канализационната система.
- Свързване с челна плочка с щуцер: Поставете първо улея с челната плочка и го свържете с канализационната система.

Полагане на улей FASERFIX Standard:

- Свързване на улей: Положете улея FASERFIX STANDARD първо с предварително оформения изходящ щуцер. Внимавайте за необходимата височина на покриване тръбата от съответната настилка при странично свързване. Използването на сифон срещу миризма при улеите с шлицови решетки има смисъл само при събирателна шахта или при улеи с ревизионни решетки.
- Свързване към събирателна шахта: Разрежете съответния отвор и свържете шахтата с канализационната система.
- Свързване с челна плочка с щуцер: Поставете първо улея с челната плочка и го свържете с канализационната система.

Положете улеите RECYFIX STANDARD и FASERFIX STANDARD по протежение на шнур. Внимание! Вземете предвид посоката на течението! Поставете затворената челна плочка в началото респ. ако двете страни са отворени, в началото и края на улея.

Поставете шлицовите решетки за допълнително укрепване. Направете замонолитване с бетон. Преди монтажа на настилка вземете предвид съответния пример.

Трябва да се внимава съседните повърхностни настилки да са с 3 до 5 mm по-високи от горния улеен кант.

При появяващи се хоризонтални сили в монтирано състояние като напр. при бетонни площи и стоманобетонни конструкции трябва да се поставят ефективни деформационни fugи в надлъжна и напречна посока съгласно DIN 18318.

Преди уплътняването на съседни площи, при бетониране, асфалтиране или павиране улеите трябва да са укрепени. При монтаж в твърдо положени настилки от плочи или паваж fugите по протежение на шлицовите решетки трябва да се запълнят еластично респ. да се залееят с битум.

За събирателните шахти важат по смисъл същите указания за монтаж.

Указание: Нашата информация съответства на настоящите ни знания и опит. Запазваме си правото да извършваме промени в рамките на техническия напредък и фирменото развитие. Потребителят не е освободен от извършването на внимателна проверка на функциите респ. на възможностите за приложение на продуктите от квалифицирани специалисти. Споменаването на търговски имена не е препоръка и не изключва използването на други подобни по вид тествани продукти. Повече информация можете да намерите в съответния информационен лист за безопасност респ. в областите на приложение напр. при еластични уплътнения за пръскане. При нови издания старите губят валидността си. Състояние: 07/11

Намерете нашите актуални инструкции за монтаж на www.hauraton.com

Детайл монтаж в плочи

Клас А 15

Einbaubeispiel großformatige Platte Klasse A 15

3.5 mm dauerhafte Überhöhung
ggf. elastische Dichtungsfuge
großformatige Platte
Pflasterbettung
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* h Rinnenhöhe

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 9580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)	10 / 10 / *						RECYFIX SCHLITZRINNE 100, 150 FASERFIX SCHLITZRINNE 100, 150
Geforderte Betonqualität (Min. & nördl. Mindestqualitäten)							
EN 206 1 / DIN 1045 2 ohne Frostgehirn für das Fundament	C 20/25						
mit Frostgehirn für das Fundament	C 30/37 XD 1						
Unsere Einbaubeispiele / können so werden entsprechend des technischen Blattes angepasst. Bei Neuauflagen verfahren Sie bitte Angaben des Gültigkeitsbereiches für Planung und Einbau des abzubildeten Bauteils unter www.hauraton.com. Bitte beachten Sie, dass die Übergangszone unterhalb der Rinnenkörper verbleibt.	Stand 30.07.2014		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4		
* Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Wohnbauten und Außenbauten.	05_000040525 Einbaubeispiel www				Maßstab 1:6	Welterstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 55 0 Fax: +49 (0) 72 22 9 55 100 info@hauraton.com	
	05_000040525 Einbaubeispiel www		RF Plus 100 Typ 010 mit Schlitzabdeckung SYM HH 100 Einbaubeispiel Klasse A 15 in Platte		V8		

Детайл монтаж в паваж

Клас D 400

Einbaubeispiel Pflaster Klasse D 400

3.5 mm dauerhafte Überhöhung
ggf. elastische Dichtungsfuge
Die ersten drei Pflasterreihen entlang der Rinne in Beton gebettet
Pflaster
Pflasterbettung
Tragschicht
frostsicherer Unterbau

* h Rinnenhöhe

Belastungsklasse gem. EN 1433 / DIN 9580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Gültig für folgende Rinnen-Systeme
Fundament: Breite b / Stärke d / Höhe h (in cm)				15 / 15 / *			RECYFIX SCHLITZRINNE 100, 150 FASERFIX SCHLITZRINNE 100, 150
Geforderte Betonqualität (Min. & nördl. Mindestqualitäten)							
EN 206 1 / DIN 1045 2 ohne Frostgehirn für das Fundament				C 20/25			
mit Frostgehirn für das Fundament				C 30/37 XD 1			
Unsere Einbaubeispiele / können so werden entsprechend des technischen Blattes angepasst. Bei Neuauflagen verfahren Sie bitte Angaben des Gültigkeitsbereiches für Planung und Einbau des abzubildeten Bauteils unter www.hauraton.com. Bitte beachten Sie, dass die Übergangszone unterhalb der Rinnenkörper verbleibt.	Stand 20.05.2015		Es gelten unsere allgemeinen Einbauhinweise		Format DIN A4		
* Nicht geeignet für den Einbau in regelmäßig frequentierten Bereichen von Wohnbauten und Außenbauten.	05_000040209 Einbaubeispiel www		PF Ste 180 Typ 01 mit ASYM Schlitzabl. HH 200 Einbaubeispiel Klasse D 400 in Pflaster		Maßstab 1:6	Welterstr. 13 76437 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 55 0 Fax: +49 (0) 72 22 9 55 100 info@hauraton.com	
	05_000040209 Einbaubeispiel www				V10		

Предимства на **DACHFIX®** улеи



Лесен за напасване

- Водещи линии за ъглови разрези
- Възможно регулиране на височината
- Двойни ребра за изработка на пълни части от 0,5 m

= **Гъвкавост**



Висококачествена визия

- Елегантни надлъжни ребра
- Пластмасова решетка с визия на неръждаема стомана

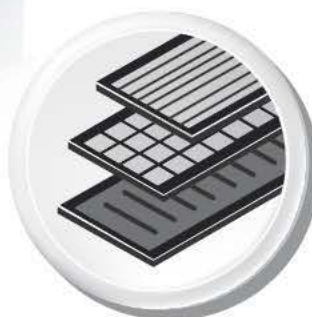
= **Спестяване на разходи**



Бърз монтаж и демонтаж

- Лесно се обработва
- Система нут и федер, за право полагане

= **Спестяване на разходи**



Многобройни варианти на решетки

- От следните материали: пластмаса, цинкувана стомана, неръждаема стомана

= Гъвкавост

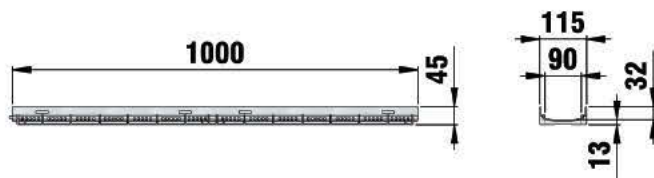
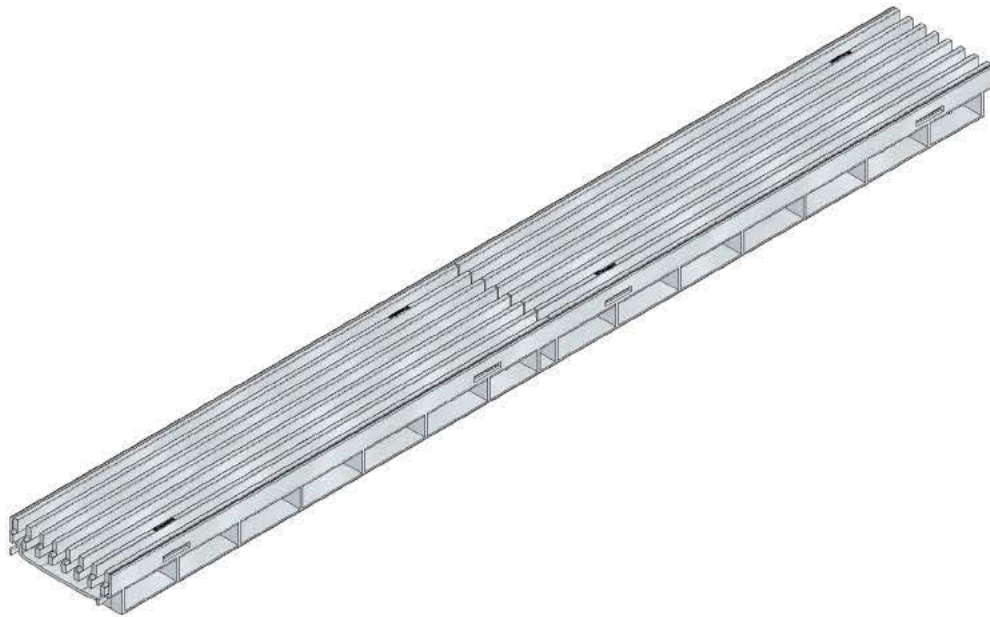


Висока устойчивост

- Висока устойчивост на мраз, сол и задържаща се влага
- Улеите DACHFIX издържат на всички метеорологични условия
- Трайно устойчиви на корозия (DACHFIX RESIST)

= Издръжливост

DACHFIX® RESIST



Тип 45 с пластмасова решетка с надлъжен шлиц, сива



Челна плочка,
плътна, сребриста,
за DACHFIX RESIST,
Тип 45



Челна плочка,
плътна, сребриста,
за DACHFIX RESIST,
Тип 75



Заклучваща
планка, сребриста,
за DACHFIX RESIST



Комплект за регули-
ране на височина за
DACHFIX Тип 75**,
височина 75 mm

DACHFIX®RESIST

DACHFIX®RESIST Улеи от PE-PP, височина 45 mm

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 45 с пластмасова решетка с надлъжен шлиц, сребриста	1000	115	45	1,5	84	63115
Тип 45 с решетка с надлъжен шлиц, поцинкована, заключена	1000	115	45	4,0	84	63166
Тип 45 с решетка с надлъжен шлиц, неръждаема стомана, заключена	1000	115	45	4,0	84	63167
Тип 45 с мрежовидна пластмасова решетка MW 8/21, сребриста	1000	115	45	1,4	84	63145
Тип 45 с мрежовидна пластмасова решетка MW 8/21, черна	1000	115	45	1,4	84	63140
Тип 45 с оребрена решетка SW 80/9, поцинкована	1000	115	45	1,8	84	63130
Тип 45 с оребрена решетка SW 80/9, неръждаема стомана	1000	115	45	1,7	84	63135
Тип 45 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	1000	115	45	3,0	84	63150
Тип 45 с мрежовидна решетка MW 30/10, неръждаема стомана	1000	115	45	2,7	84	63155
Тип 45 с перфорирана решетка Ø 6 mm, поцинкована, заключена	1000	115	45	2,6	84	63168
Тип 45 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана, заключена	1000	115	45	2,6	84	63169

DACHFIX улеите са подходящи за пешеходни зони, лесно проходими са и от инвалидни колички. Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Тип 45 с пластмасова решетка с надлъжен шлиц, сребриста



Тип 45 с мрежовидна пластмасова решетка, SW 8/21, черна



Тип 45 с оребрена решетка SW 80/9, поцинкована



Тип 45 с мрежовидна решетка, MW 30/10, поцинкована



Тип 45 с перфорирана решетка Ø 6 mm, поцинкована, заключена



DACHFIX®RESIST

DACHFIX®RESIST Улеи от PE-PP, височина 75 mm

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт.№ поц.	Арт.№ неръжд.
Тип 75, без регулиране на височина, с надлъжно оребрена решетка, сребриста, разстояние между ребрата 10 mm	1000	115	75	1,6	63	63015	-
Тип 75 с решетка с надлъжен шлиц, поцинкована	1000	115	75	4,1	84	63066	-
Тип 75 с решетка с надлъжен шлиц, неръждаема стомана	1000	115	75	4,1	84	63067	-
Тип 75 с мрежовидна пластмасова решетка MW 8/21, сива	1000	115	75	1,6	63	63045	-
Тип 75 с мрежовидна пластмасова решетка MW 8/21, черна	1000	115	75	1,6	63	63040	-
Тип 75 с оребрена решетка SW 80/9, поцинкована	1000	115	75	2,9	63	63030	-
Тип 75 с оребрена решетка SW 80/9, неръждаема стомана	1000	115	75	3,1	63	63035	-
Тип 75 с мрежовидна решетка MW 30/10, поцинкована	1000	115	75	3,3	63	63050	-
Тип 75 с мрежовидна решетка MW 30/10, неръждаема стомана	1000	115	75	3,0	63	63055	-
Тип 75 с перфорирана решетка Ø 6 mm, поцинкована	1000	115	75	2,7	84	63068	-
Тип 75 с перфорирана решетка Ø 6 mm, неръждаема стомана	1000	115	75	2,7	84	63069	-

DACHFIX улеите са подходящи за пешеходни зони, лесно проходими са и от инвалидни колички.

Качеството на неръждаемата стомана отговаря на норми CNS 1.4301.

Фиксирането на мрежовидните решетки е възможно да бъде направено и с болтове.

Тип 75, без регулиране на височина, с надлъжно оребрена решетка от PE-PP, сребриста, разстояние между ребрата 10 mm



Тип 75 с мрежовидна PE-PP решетка, сива



Тип 75 с мрежовидна PE-PP решетка, черна



Тип 75 с оребрена решетка SW 80/9, неръждаема стомана



DACHFIX®RESIST

DACHFIX®RESIST, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка, плътна, сребриста, Тип 45	-	115	35	-	-	63125
Челна плочка, плътна, сребриста, Тип 75	-	115	65	-	-	63025
Пластмасова заключваща планка, сребриста*	100	23	17	-	-	63020
Комплект за регулиране на височина за DACHFIX Тип 75**, височина 75 mm, 1 комплект на линеен метър	-	-	-	0,2	-	63095

* Моля, поръчайте заключване отделно.

** Регулиране на височината от 81 до 102 mm.

Челна плочка, плътна, сребриста, за DACHFIX RESIST, Тип 45



Челна плочка, плътна, сребриста, за DACHFIX RESIST, Тип 75



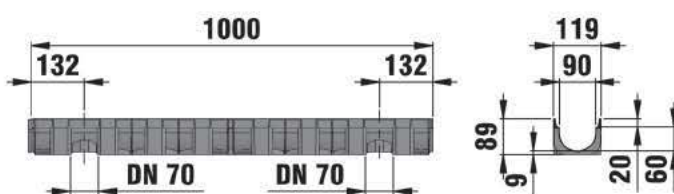
Пластмасова заключваща планка, сребриста



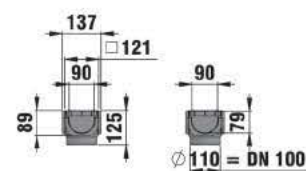
Комплект за регулиране на височина за DACHFIX Тип 75, височина 75 mm, 1 комплект на линеен метър



TOP X

УЛЕИ ЗА
ЧАСТНИ ПЛОЩИ

Черен с шлицова решетка, поцинкована



Ревизионен елемент



TOP X Ревизионен елемент, за ъглова връзка, черен, с включен детайл за монтаж*



Присъединителен сет за улей, черен, с челни плочки и адаптор DN 70/100, с включен детайл за монтаж



Присъединителен сет за улей, сив, с челни плочки, адаптор DN 70/100, сифон срещу миризми, с включен детайл за монтаж



TOP X Ревизионен отвор, с присъединителен сет, черен, с челни плочки, уловител за листа, сифон срещу миризми, с включен детайл за монтаж



Сифон срещу миризми за ревизионен отвор

TOP X

Комбиниран артикул

TOP X, Комбиниран артикул, Синтетичен улей с решетка, клас A 15

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Черен с шлицова решетка, поцинкована	1000	119	89	2,0	90	44300
Черен с шлицова решетка, неръждаема стомана	1000	119	89	1,9	90	44303
Сив с шлицова решетка, поцинкована	1000	119	89	1,9	90	44332
Сив с шлицова решетка, неръждаема	1000	119	89	1,9	90	44333
Черен, с мрежовидна решетка MW 8/21, композитна, черна	1000	119	89	1,6	90	44320
Сив, с мрежовидна решетка MW 8/21, композитна, сива	1000	119	89	1,6	90	44325
Черен с шлицова решетка, композитна, черна	1000	119	147	1,6	90	44335

Черен с шлицова
решетка,
поцинкована

Черен, с мрежовидна
решетка MW 8/21,
композитна, черна

Сив, с мрежовидна
решетка MW 8/21,
композитна, сива

TOP X Ревизионен
елемент, за ъглова
връзка, черен, с вклю-
чен детайл за монтаж



Присъединителен
сет за улей, черен,
с челни плочки и
адаптор DN 70/100,
с включен детайл
за монтаж



Присъединителен
сет за улей, сив,
с челни плочки,
адаптор DN 70/100,
сифон срещу мири-
зми, с включен
детайл за монтаж

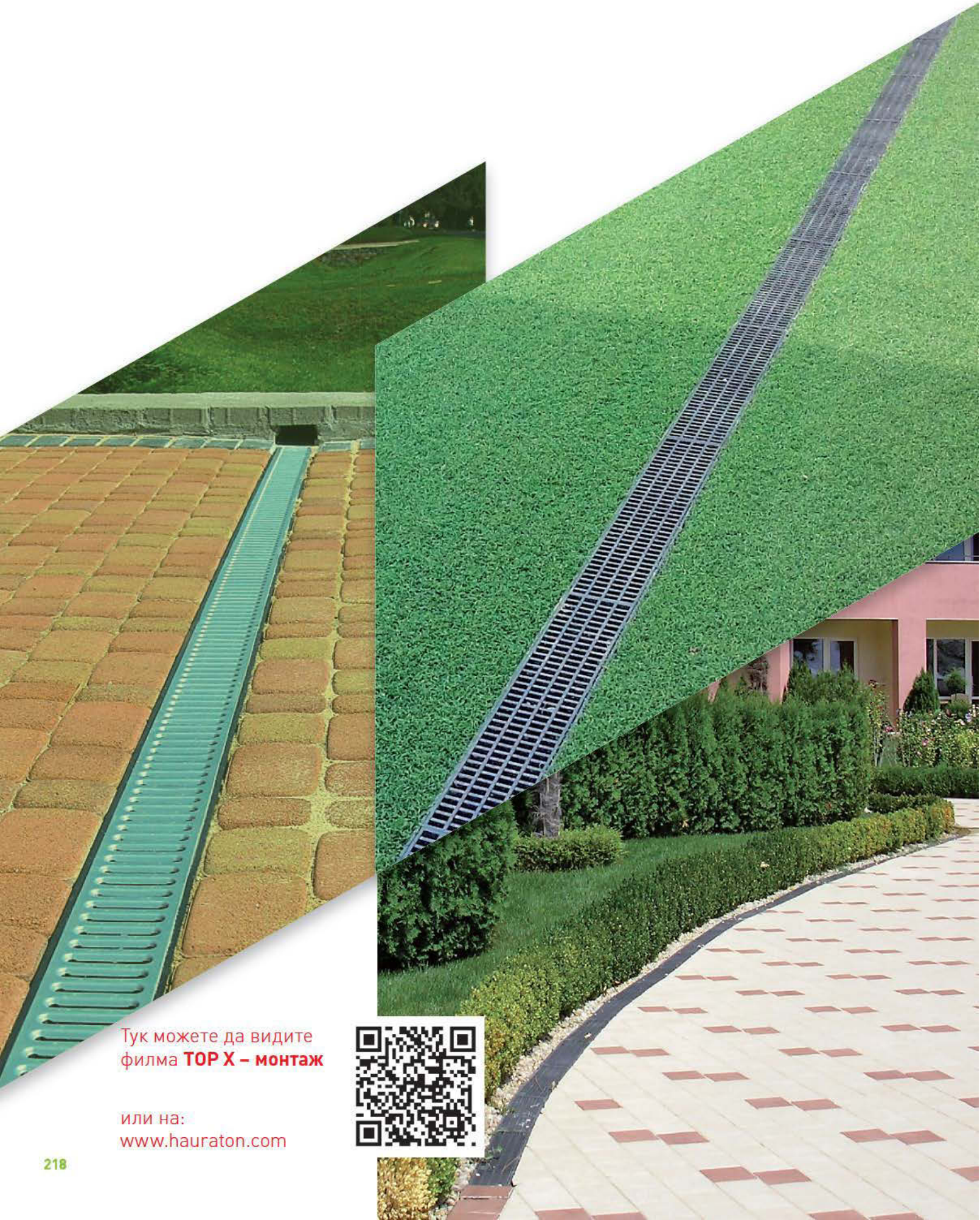


Акcesoари

TOP X, Акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
TOP X Ревизионен елемент, за ъглова връзка, черен, с включен детайл за монтаж*	137	137	125	0,2	200	44360
TOP X Ревизионен елемент, за ъглова връзка, сив, с включен детайл за монтаж*	137	137	125	0,2	200	44365
Присъединителен сет за улей, черен, с челни плочки и адаптор DN 70/100, с включен детайл за монтаж	-	-	-	0,1	500	44340
Присъединителен сет за улей, сив, с челни плочки и адаптор DN 70/100, с включен детайл за монтаж	-	-	-	0,1	500	44341
Присъединителен сет за улей, черен, с челни плочки, уловител за листа, адаптор DN 70/100, сифон срещу миризми, с включен детайл за монтаж	-	-	-	0,6	300	44343
Присъединителен сет за улей, сив, с челни плочки, адаптор DN 70/100, сифон срещу миризми, с включен детайл за монтаж	-	-	-	0,5	300	44344
TOP X Ревизионен отвор, с присъединителен сет, черен, с челни плочки, уловител за листа, сифон срещу миризми, с включен детайл за монтаж	-	-	-	0,7	250	44346
TOP X Ревизионен отвор, с присъединителен сет, сив, с челни плочки, уловител за листа, сифон срещу миризми, с включен детайл за монтаж	-	-	-	0,7	-	44347
Сифон срещу миризми за ревизионен отвор	-	-	-	0,1	100	44349
TOP X-Ревизионна надстройка за шлицови решетки, поцинкована	500	124	58	3,5	-	44390

* Изисква допълнително артикули № 44340, 44341, 44343 и 44344



Тук можете да видите
филма **TOP X – монтаж**

или на:
www.hauraton.com



 **hauraton**
ВСИЧКО ТЕЧЕ ГЛАДКО

АКВА

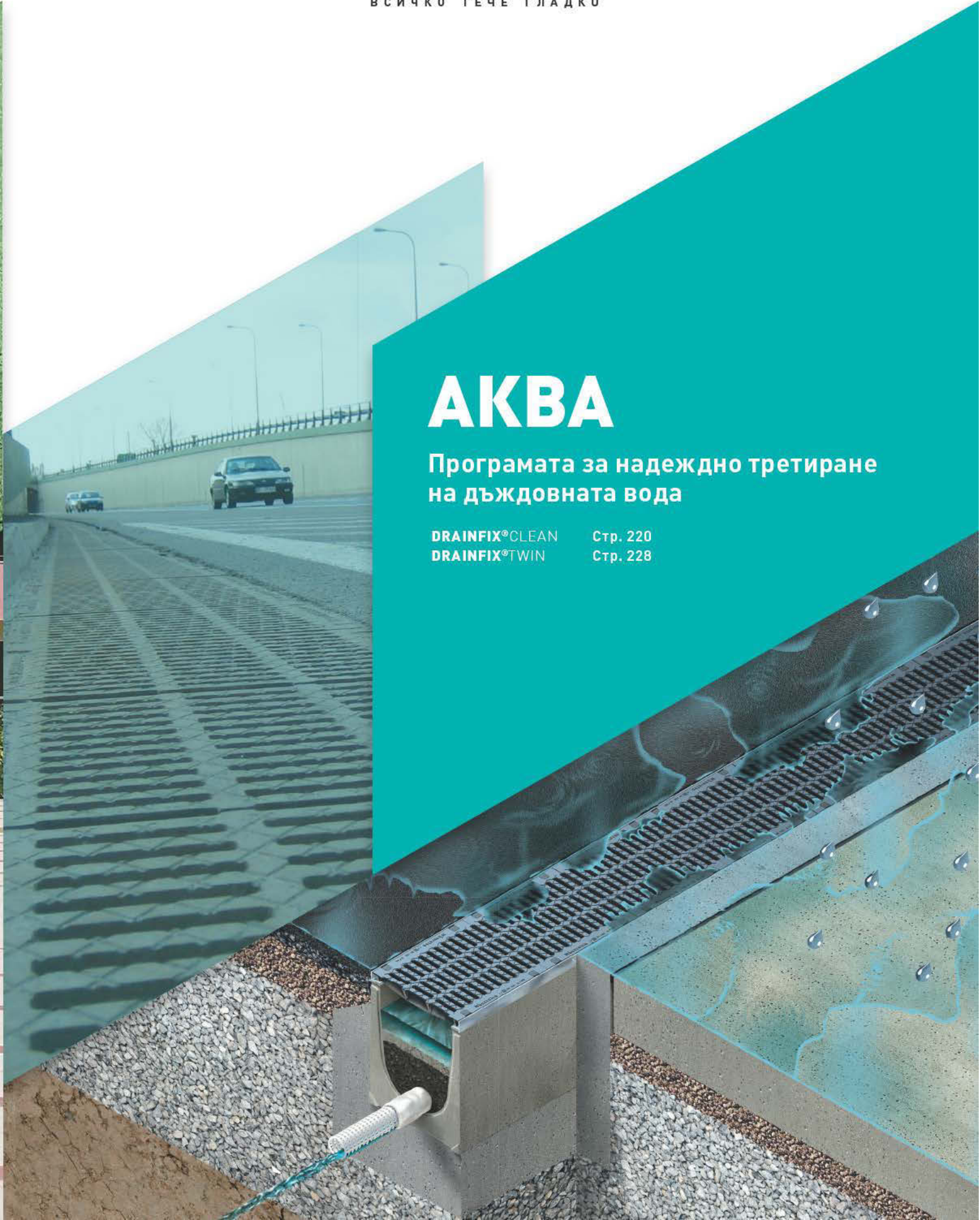
Програмата за надеждно третиране
на дъждовната вода

DRAINFIX®CLEAN

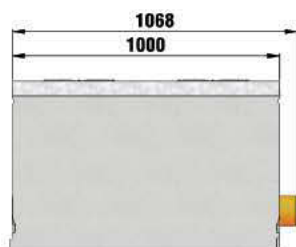
Стр. 220

DRAINFIX®TWIN

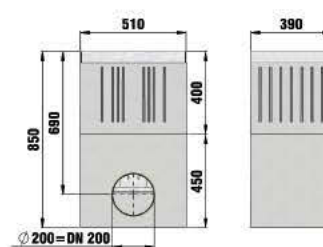
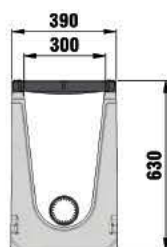
Стр. 228



DRAINFIX® CLEAN 300



Тип 01 Н



Универсална шахта, 2 части, с плътен чугунен капак, черен, клас Е 600



Тип 01 Н, начален елемент, 1 м



Тип 01 Н, междинен елемент, 1 м



Тип 01 Н, краен елемент, 1 м



Преградна стена с хоризонтален KG щуцер DN 100, неръждаема, Тип 01Н



Преградна стена с отвор DN 130, неръждаема, Тип 01Н



Междинна част

DRAINFIX®CLEAN 300

DRAINFIX®CLEAN 300, с поцинкован кант, чугунена решетка D 400 и филтрираща тръба с геотекстил и свързващ елемент

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 Н, начален елемент, 1 m	1000	390	630	294,4	-	97000
Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m	1000	390	630	294,4	-	97010
Тип 01 Н, краен елемент, 1 m	1000	390	630	294,7	-	97020

Елементите са без филтърен субстрат.

Тип 01 Н, начален елемент, 1 m



Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m



Тип 01 Н, краен елемент, 1 m



DRAINFIX®CLEAN 300, с поцинкован кант, чугунена решетка D 400 и филтрираща тръба с геотекстил и свързващ елемент

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 Н, начален елемент, 1 m	1000	390	630	301,6	-	97100
Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m	1000	390	630	297,8	-	97110
Тип 01 Н, краен елемент, 1 m	1000	390	630	301,5	-	97120

Елементите са без филтърен субстрат.

Тип 01 Н, начален елемент, 1 m



Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m



Тип 01 Н, краен елемент, 1 m



DRAINFIX® CLEAN 300

DRAINFIX® CLEAN 300, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Преградна стена, неръждаема стомана, Тип 01Н	-	390	630	3,8	-	4583
Преградна стена с хоризонтален КГ щуцер DN 100, неръждаема, Тип 01Н	-	390	630	4,1	-	97490
Преградна стена с отвор DN 130, неръждаема, Тип 01Н	2	390	630	3,5	-	97406
Филтърен субстрат, 20 l	-	-	-	30,0	35	97430
Филтърен субстрат, 1.00 m ³	-	-	-	1700,0	-	97433
Универсална шахта, 2 части, с плътен чугунен капак, черен, клас Е 600	510	390	850	207,0	6	4352
Междинна част	510	390	400	81,7	8	4054
Дренажна тръба с геотекстил	1000	-	-	1,0	140	97446

Преградна стена с хоризонтален КГ щуцер DN 100, неръждаема, Тип 01Н



Преградна стена с отвор DN 130, неръждаема, Тип 01Н



Междинна част

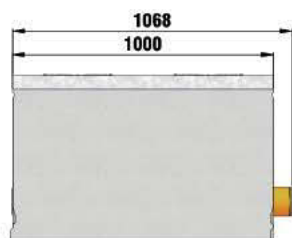


Дренажна тръба с геотекстил

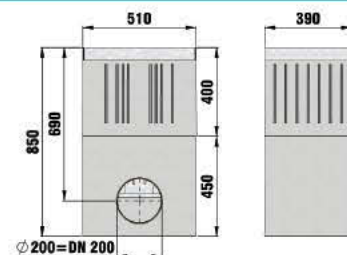
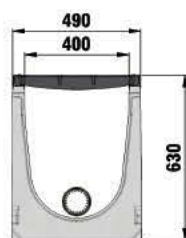




DRAINFIX® CLEAN 400



Тип 01 Н



Универсална шахта, 2 части, с плътен чугунен капак, черен, клас E 600



Тип 01 Н, начален елемент 1 м



Тип 01 Н, междинен елемент, 1 м



Тип 01 Н, краен елемент, 1 м



Преградна стена, плътна, неръждаема стомана, Тип 01Н



Преградна стена с хоризонтален 100 мм щуцер DN 100, неръждаема стомана, Тип 01Н



Преградна стена с отвор DN 130, неръждаема стомана, Тип 01Н

DRAINFIX®CLEAN 400

DRAINFIX®CLEAN 400, с поцинкован кант, чугунена решетка D 400 и филтрираща тръба с геотекстил и свързващ елемент

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 Н, начален елемент, 1 m	1000	490	630	319,3	-	97200
Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m	1000	490	630	314,4	-	97210
Тип 01 Н, краен елемент, 1 m	1000	490	630	319,2	-	97220

Елементите са без филтърен субстрат.

Тип 01 Н, начален елемент, 1 m



Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m



Тип 01 Н, краен елемент, 1 m



DRAINFIX®CLEAN 400, с поцинкован кант, чугунена решетка D 400 и филтрираща тръба с геотекстил и свързващ елемент

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 Н, начален елемент, 1 m	1000	490	630	321,4	-	97300
Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m	1000	490	630	316,6	-	97310
Тип 01 Н, краен елемент, 1 m	1000	490	630	321,3	-	97320

Елементите са без филтърен субстрат.

Тип 01 Н, начален елемент 1 m



Тип 01 Н, междинен елемент, 1 m



Тип 01 Н, краен елемент, 1 m



DRAINFIX® CLEAN 400

Преградна стена,
плътна,
неръждаема
стомана, Тип 01Н



Преградна стена
с хоризонтален
KG щуцер DN 100,
неръждаема, Тип 01Н



Преградна стена
с отвор DN 130,
неръждаема, Тип 01Н



Междинна част



Дренажна тръба с
геотекстил

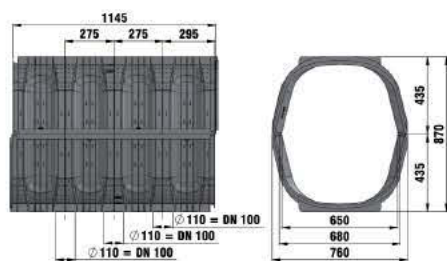
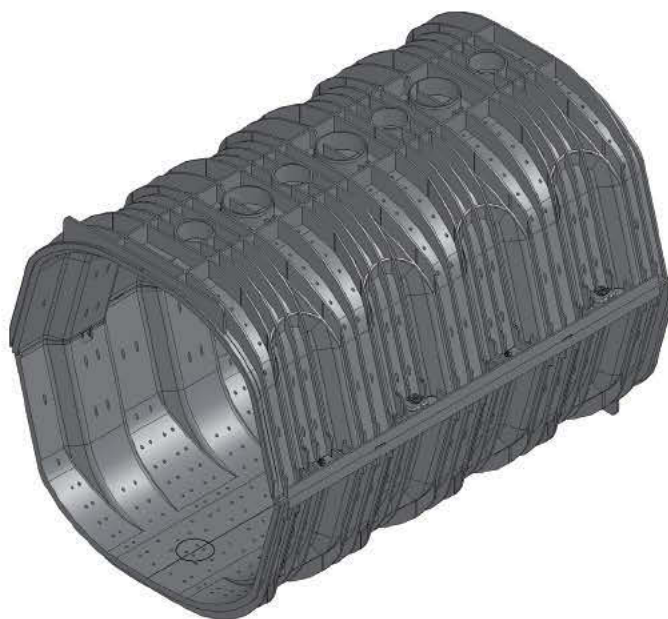


DRAINFIX® CLEAN 400, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Преградна стена, плътна, неръждаема стомана, Тип 01Н	-	490	630	5,1	-	4592
Преградна стена с хоризонтален KG щуцер DN 100, неръждаема, Тип 01Н	-	490	630	5,2	-	97495
Преградна стена с отвор DN 130, неръждаема, Тип 01Н	2	490	630	4,5	-	97407
Филтърен субстрат, 20 l	-	-	-	30,0	35	97430
Филтърен субстрат, 1.00 m ³	-	-	-	1700,0	-	97433
Универсална шахта, 2 части, с плътен чугунен капак, черен, клас E 600	510	390	850	207,0	6	4352
Междинна част	510	390	400	81,7	8	4054
Дренажна тръба с геотекстил	1000	-	-	1,0	140	97446



DRAINFIX®TWIN



TWIN, черен (2 части, 506 л)



TWIN, черен (2 части, 506 л)



TWIN 1, черен
(1 част, 253 л)



Тип 10



Шахта



Шахта 300/1800 мм,
с филтриращ елемент,
PE капак, вход и изход DN 200



Челна плочка,
черна

DRAINFIX®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Попивен елемент, изработен от PP

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
TWIN 1/1*, черен (2 части, 506 l)	1145	760	870	23,0	16	96550
TWIN 0/0*, черен, (2 части, 506 l), без перфорация	1145	760	870	23,0	16	96610
TWIN Inspektion, черен, (2 части) тяло плътна	1145	760	870	23,0	16	96650
TWIN 0/1*, черен, (2 части, 506 l), горният елемент е без перфорация	1145	760	870	23,0	-	96660
TWIN 1, черен (1 част, 253 l)	1145	760	435	10,6	32	96500
TWIN 0, черен (1 част, 253 l) плътек	1155	780	430	11,5	32	96600

* включително 4 пъти DRAINFIX TWIN заключващи елементи и 2 броя свързващи връзки DRAINFIX TWIN. Артикулет трябва да бъде сглобен на място

TWIN, черен (2 части)



TWIN 1, черен (1 част)



DRAINFIX®съоръжения за седиментация и филтриране

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Външен диаметър mm	Дебит l/s	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 10	1000	1000	2345	950	6	82,0	-	96450
Тип 12	1200	1200	2480	1190	10	120,0	-	96460
Тип 15	1500	1500	2704	1430	15	230,0	-	96470
Тип 20	2000	2000	2804	1910	20	280,0	-	96480
Тип 25	2500	2500	2654	2380	25	340,0	-	96490

Всички DRAINFIX седиментационни и филтриращи съоръжения са подходящи и за системата DRAINFIX BLOC.

Тип 10



DRAINFIX®TWIN

Шахта



DRAINFIX®TWIN, Мултифункционални шахти

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шахта	1280	1280	1460	100,0	1	96540
Капак за шахта от РЕ, клас В 125	800	800	35	13,0	-	386006
Рамки за капак, височина 110 mm	840	840	152	10,0	-	386012
Надстройка от РЕ, максимална височина 1000 mm	840	840	1030	24,0	-	386011

Шахта 300/1800 mm,
с филтриращ еле-
мент, РЕ капак, вход
и изход DN 200

DRAINFIX®Система от шахти 300/1800** mm с филтрираща функция

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Шахта 300/1800 mm, с филтриращ елемент, РЕ капак, вход и изход DN 200	-	-	1800	14,4	6	97800
Шахта 300/1800 mm, с филтриращ елемент, чугунен капак клас А 15, вход и изход DN 200	-	-	1800	21,7	-	97825
Шахта 300/1800 mm, с филтриращ елемент, чугунен капак клас В 125 - D 400, вход и изход DN 200	-	-	1800	49,7	-	97850
Шахта, вход и изход DN 200	-	-	-	0,3	-	97907
Капак DN 200	-	-	-	0,2	-	97908

** може да бъде скъсена на място.

Челна плочка,
черна

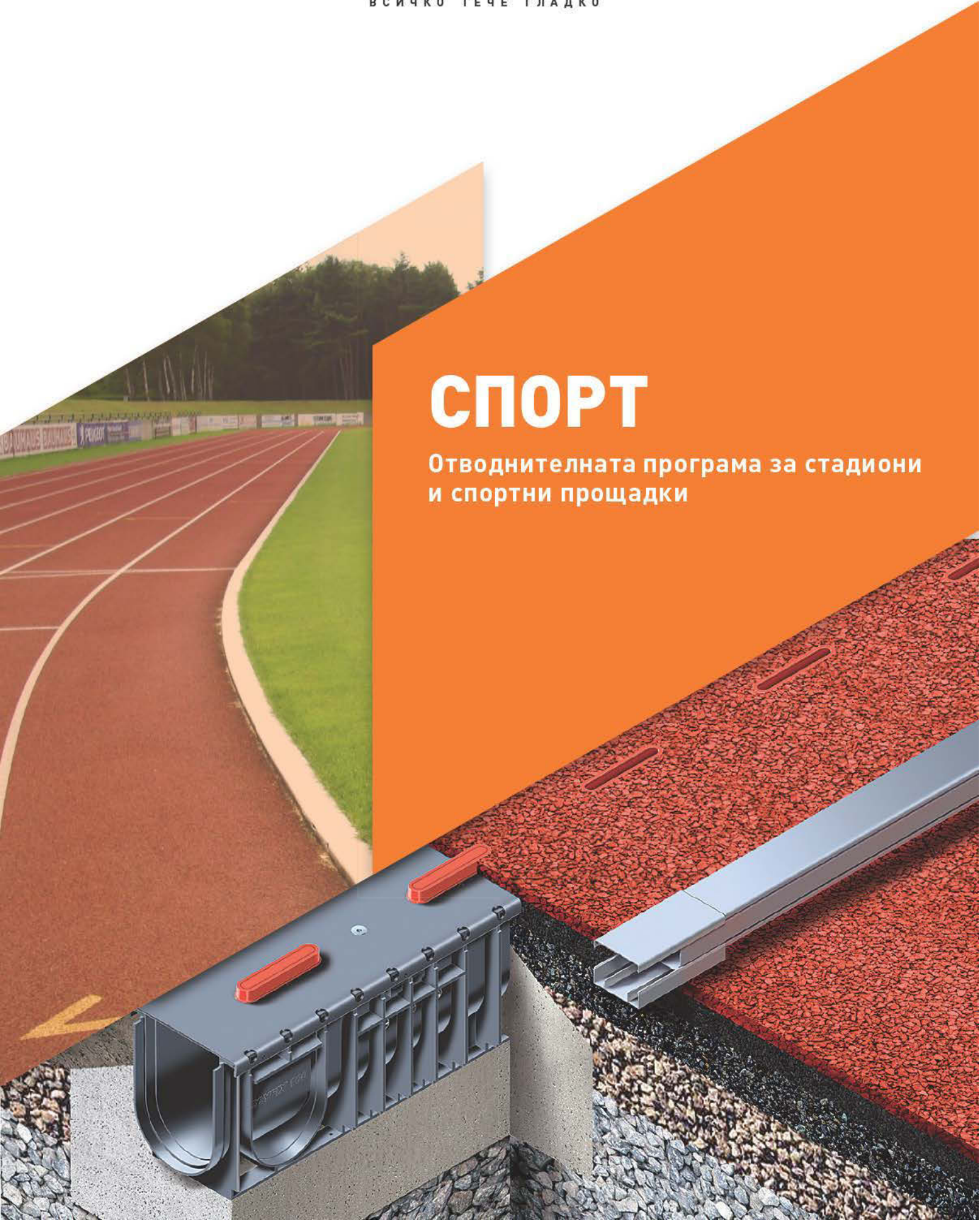
DRAINFIX®TWIN, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка, черна	-	803	411	2,2	19	96530
Геотекстил на рула 2 x 150 m (В x L), 200 g/m ²	-	-	-	80,0	-	96120
Геотекстил от PP GRK3 2 m ² /m, нарязан	-	-	-	0,2	1	96130

 **hauraton**
ВСИЧКО ТЕЧЕ ГЛАДКО

СПОРТ

Отводнителната програма за стадиони
и спортни прощадки



Отводняване на спортни съоръжения

Програмата за отводняване на стадиони и спортни съоръжения

За стадиони и спортни съоръжения ХАУРАТОН предлага специална програма, която е създадена изцяло според изискванията в строителството на спортни съоръжения. Улеите от рециклиран

материал са конструирани така, че да предотвратяват наранявания на спортистите. При това продуктите отговарят, разбира се, на всички международни норми.

SPORTFIX® улей

Перфектен отводнителен улей за одобрени от IAAF спортни съоръжения.



SPORTFIX® улей за изкуствена трева

Отводняване на системи за изкуствена трева.



SPORTFIX® гъвкави бордюри

Използват се за ограждане на съоръжения за скокове, съоръжения за тласкане на гюле и други спортни зони.



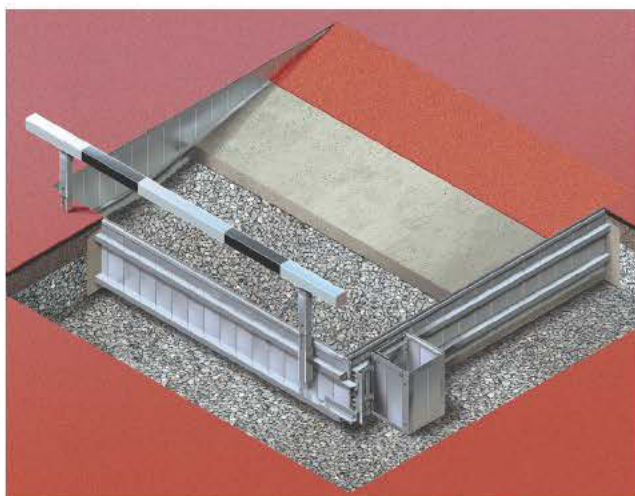
SPORTFIX® пясъчници

Предотвратява разпръскването на пясък от атлетите върху пистата.



SPORTFIX® съоръжения за водни препятствия

Отводняване със специален дизайн за високи оптични изисквания.



SPORTFIX® бордюри за тревни площи

Бордюри за обособяване на тревните площи до пистите.



SPORTFIX® вани

За обособяване на игрални полета и писти.

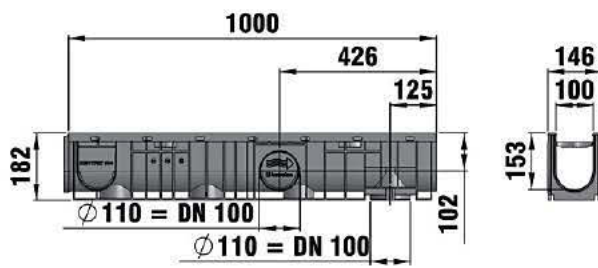


SPORTFIX® разпределителни шахти

Разпределителни шахти за електрически кабели в спортни съоръжения.



SPORTFIX® улеи



Тип 010



Ревизионна приставка с шлицова решетка



Тип 010



Улей, прав

Събирателна шахта
с кошницаПластмасова
решетка, праваАлуминиев
маркер

SPORTFIX® улеи

SPORTFIX® Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010	1000	146	182	3,1	70	7800

SPORTFIX® Шлицови улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Улей, прав	1000	152	197	5,8	35	7810
Улей, прав с надвишение	1000	152	198	6,4	35	7820

SPORTFIX® Събирателни шахти

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с кошница	500	146	485	4,4	28	7830
Ревизионна приставка с шлицова решетка	500	168	41	2,8	-	7785

SPORTFIX® Решетки от PE

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Пластмасов решетка, права	1000	143	50	1,5	144	7560
Пластмасов решетка, извита, r = 36,5 m	1000	143	50	1,5	144	7561
Blind решетка, права	1000	143	50	1,7	120	7563
Blind решетка, извита, r = 36,5 m	1000	143	50	1,7	120	7564

SPORTFIX® алуминиеви маркери

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Алуминиев маркер	5000	60	50	6,2	-	7085
Алуминиев маркер, извит	5000	60	50	6,2	-	7086

Тип 010



Улей, прав


 Събирателна шахта
с кошница

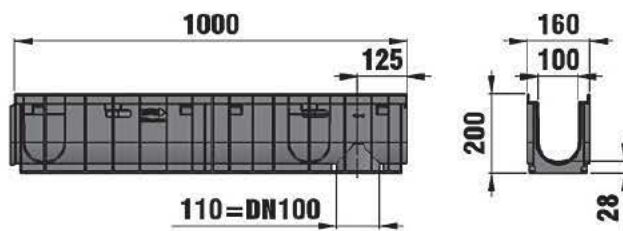
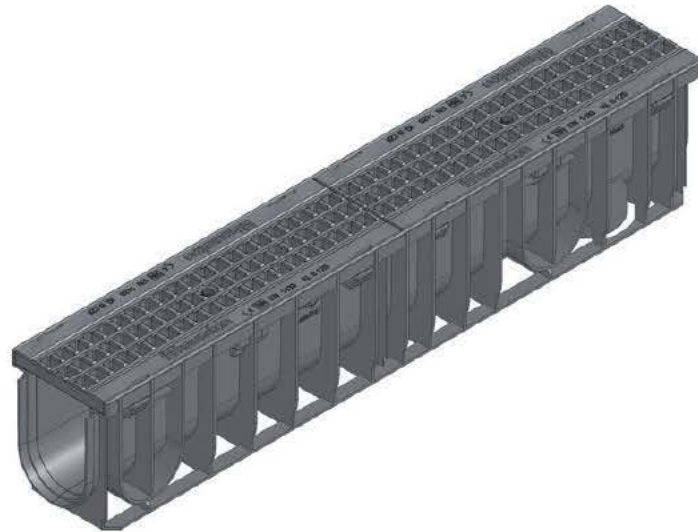
 Ревизионна
приставка
с шлицова решетка

 Пластмасова
решетка,
права

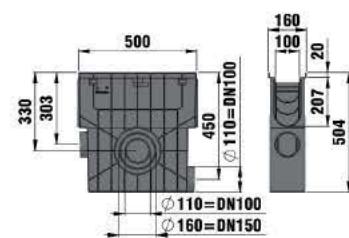
 Blind решетка,
извита,
r = 36,5 m

 Алуминиев
маркер


SPORTFIX®PRO



Тип 010



Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, B125, заключена



Тип 010 с PA GUGI-решетка MW 15/25, заключена, черна



Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна



Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, B125, заключена

SPORTFIX®PRO

SPORTFIX®PRO 100, комбиниран артикул, клас В 125

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с PA GUGI решетка MW 15/25, заключена, черна	1000	160	200	4,7	35	7510

Тип 010



SPORTFIX®PRO 100, комбиниран артикул, клас С 250

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна	1000	160	200	4,9	35	7520

Тип 01 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна



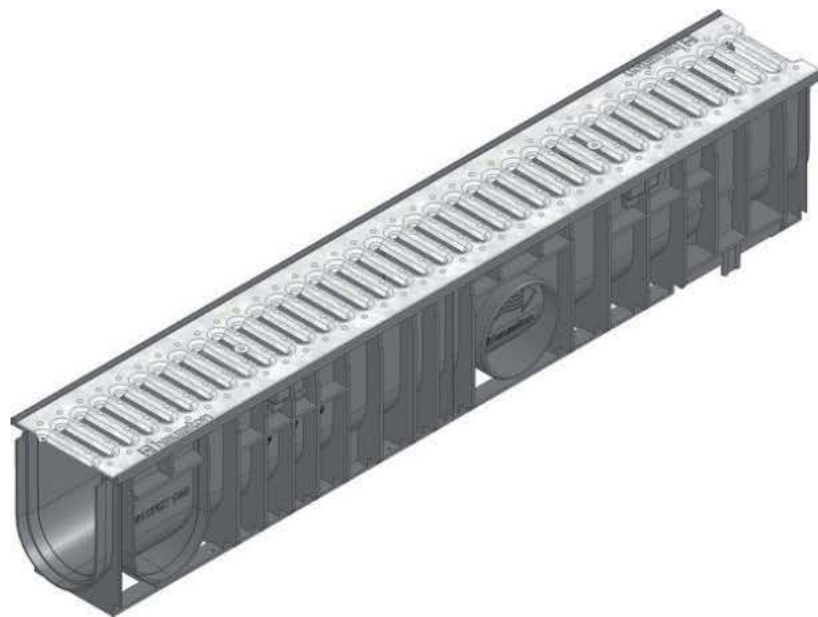
SPORTFIX®PRO 100, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, B125, заключена	500	160	504	5,9	28	7515
Събирателна шахта с кошница за наноси, FIBRETEC оребрена решетка SW 9 mm, C 250	500	160	504	5,9	28	7525

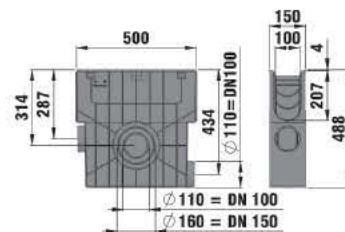
Събирателна шахта с полиетиленова кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, B125, заключена



SPORTFIX® STANDARD



Събирателна шахта с кошница за наноси, оребрена решетка SW 75/9, трафик за коли, заключена



Събирателна шахта с кошница за наноси, оребрена решетка SW 75/9, трафик за коли, заключена

SPORTFIX®STANDARD

SPORTFIX®STANDARD 100, комбиниран артикул, проходим за автомобили

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с оребрена решетка SW 75/9, поцинкована, заключена	1000	150	185	5,3	42	7530

Тип 010 с оребрена решетка SW 75/9, поцинкована, заключена



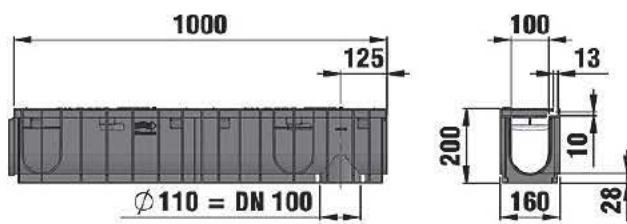
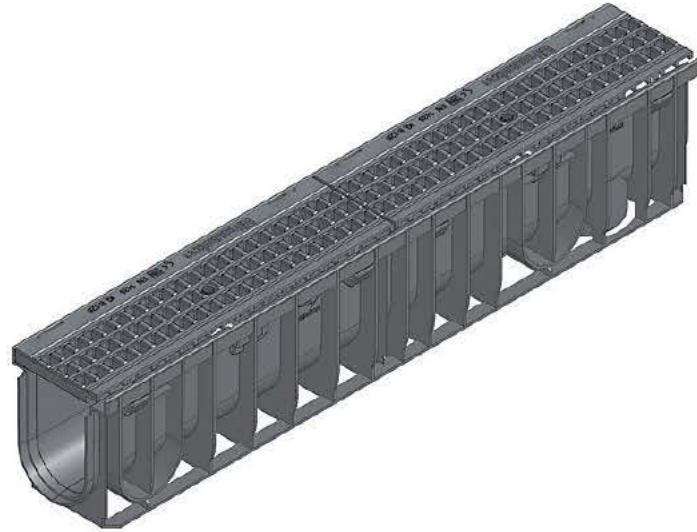
SPORTFIX®STANDARD 100, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с кошница за наноси, оребрена решетка SW 75/9, трафик за коли, заключена	500	150	488	4,9	28	7535

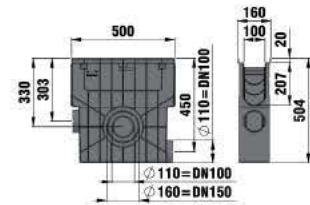
Събирателна шахта с кошница за наноси, оребрена решетка SW 75/9, трафик за коли, заключена



SPORTFIX® улеи тип ROME I



Тип 010



Събирателна шахта с кошница за наноси, GUGI решетка за изкуствена трева от 3 до 15 mm височина и дължина 0,5 m



Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка MW 15/25



Събирателна шахта с кошница за наноси, GUGI решетка за изкуствена трева от 3 до 15 mm височина и дължина 0,5 m

SPORTFIX® улеи тип ROME I

Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка MW 15/25	1000	160	200	4,1	35	7862
Тип 01005 с GUGI мрежовидна решетка	500	160	200	2,3	70	7869

Тип 010



Тип 01005 с GUGI мрежовидна решетка



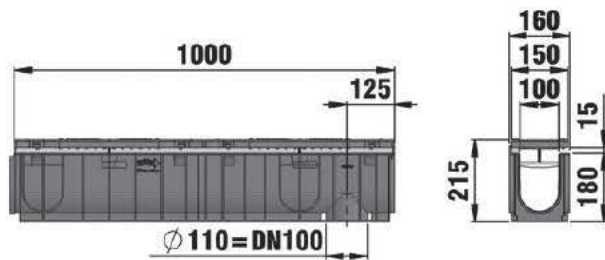
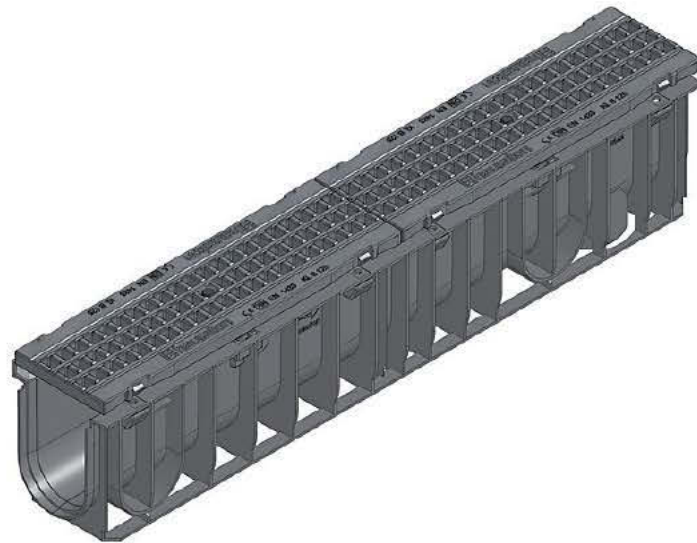
Акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с кошница за наноси, GUGI решетка за изкуствена трева от 3 до 15 mm височина и дължина 0,5 m (Съдържа топлинно обработено дърво според IPPC)	500	160	505	5,4	28	7870

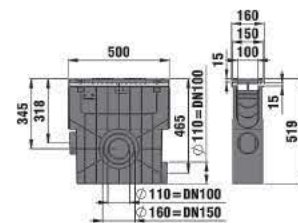
Събирателна шахта с кошница за наноси, GUGI решетка за изкуствена трева от 3 до 15 mm височина и дължина 0,5 m



SPORTFIX® улеи тип ROME II



Тип 010



Събирателна шахта с кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, черна, за осигуряване на изкуствен терен



Тип 010



Тип 01005



Събирателна шахта с кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, черна, за осигуряване на изкуствен терен

SPORTFIX® улеи тип ROME II

Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, черен, за осигуряване на изкуствен терен	1000	160	215	5,0	35	7863
Тип 01005 с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, черен, за осигуряване на изкуствен терен	500	160	215	2,5	70	7868

Тип 010



Тип 01005



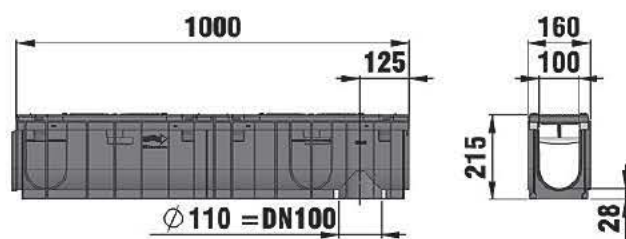
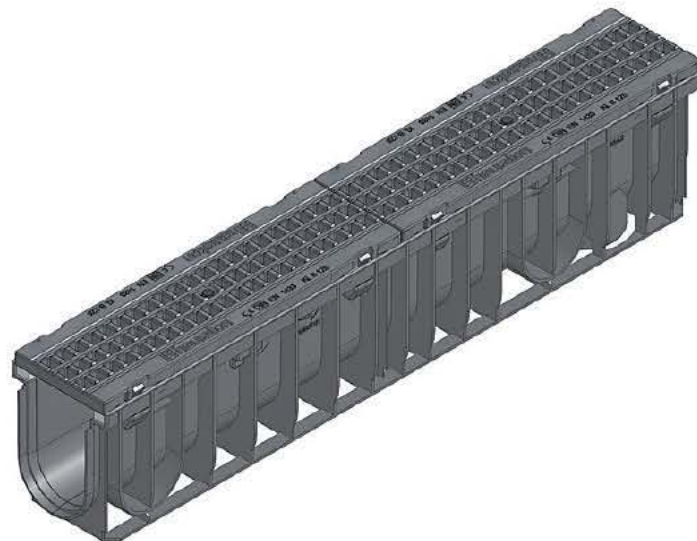
Акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, черна, за осигуряване на изкуствен терен	500	160	519	5,7	28	7871

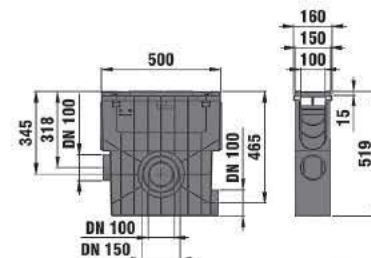
Събирателна шахта с кошница за наноси, с GUGI решетка от PA-GF, MW 15/25, черна, за осигуряване на изкуствен терен



SPORTFIX® улей тип BASEL



Тип 010



Събирателна шахта с GUGI решетка, MW 15/25, B125, черна



Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Събирателна шахта с GUGI решетка, MW 15/25, B125, черна

SPORTFIX® улей тип BASEL

Улеи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка MW 15/25, черна	1000	160	215	5,2	35	7900
Тип 010 с FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна	1000	160	217	5,5	35	7910
Тип 010 с чугунена решетка SW 10, черна	1000	160	215	12,4	35	7920
Тип 010 с FIBRETEC оребрена решетка SW 9, черна	1000	262	217	8,5	35	7950
Тип 010 с чугунена решетка SW 18, черна	1000	262	215	21,4	35	7960
Тип 010 с чугунена решетка SW 18, черна	1000	362	375	35,6	35	7975

Тип 010 с GUGI мрежовидна решетка MW 15/25, черна



Тип 010 с FIBRETEC оребрена решетка, SW 9, черна



Тип 010 с чугунена решетка, SW 18, черна



Тип 010 с чугунена решетка, SW 10, черна



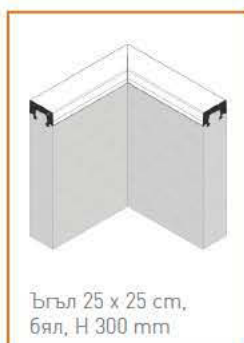
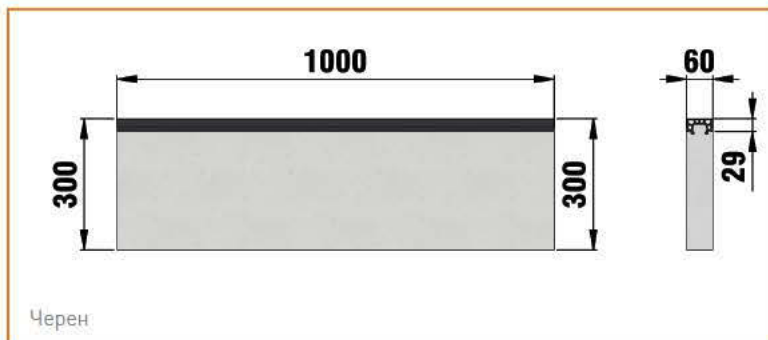
Събирателна шахта с GUGI решетка, MW 15/25, B125, черна



Акcesoари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Събирателна шахта с GUGI решетка MW 15/25, B125, черна	500	160	519	5,9	35	7905
Събирателна шахта с FIBRETEC оребрена решетка SW 9 mm, C 250	500	160	521	6,1	35	7915
Събирателна шахта с чугунена решетка SW 10 mm, E 600	500	160	519	8,9	35	7925
Събирателна шахта с FIBRETEC оребрена решетка SW 9 mm, B 125	500	262	770	29,4	35	7955
Събирателна шахта с чугунена решетка SW 18 mm, E 600	500	262	768	35,8	35	7965

SPORTFIX® Гъвкави ограждения



SPORTFIX® Гъвкави ограждения

SPORTFIX® Гъвкави ограждения - бордюри

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Бял	1000	60	200	26,0	36	7200
Бял	1000	60	250	33,1	36	7201
Бял	1000	60	300	39,6	36	7202
Бял	1000	60	400	53,0	18	7203
Бял	500	60	400	25,6	36	7204
Черен	1000	60	200	25,9	36	7220
Черен	1000	60	250	33,0	36	7221
Черен	1000	60	300	38,9	36	7222
Черен	1000	60	400	53,2	18	7223
Черен	500	60	400	25,2	36	7224

SPORTFIX® Гъвкави ограждения - бордюри, ъглови елементи

Бордюер черен


 Ъгъл 25 x 25 cm, бял,
Н 300 mm

 Ъгъл 25 x 25 cm,
черен, Н 300 mm


SPORTFIX® Гъвкави ограждения - бордюри за подиуми за изтласкване

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Бял	1000	100	250	51,5	22	7237
Черен	1000	100	250	51,1	22	7232

Бял



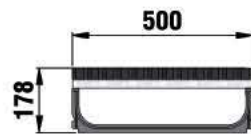
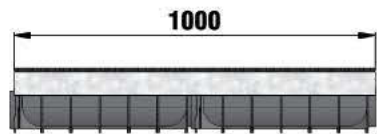
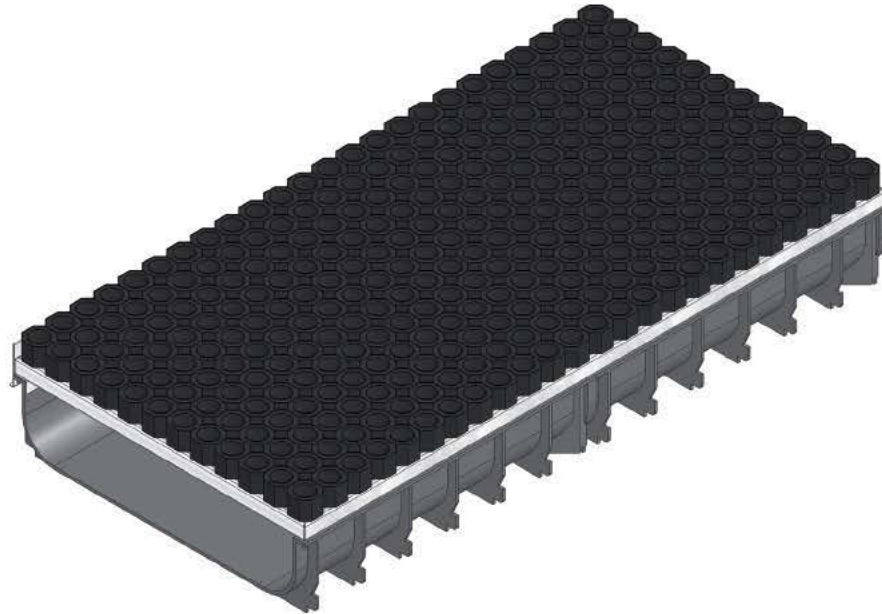
Черен



SPORTFIX® Гъвкави ограждения - бордюри, Аксесоари

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Фабрично рязане на бордюер	-	-	-	-	-	899

SPORTFIX® Пясъчници



Пясъчник 2 x 500 mm



Челна плочка за пясъчник

SPORTFIX® Пясъчници

SPORTFIX® Пясъчници

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Пясъчник 2 x 500 mm	1000	500	178	16,8	-	7740
Пясъчник	500	500	178	8,8	8	7745

Пясъчник 2 x 500 mm

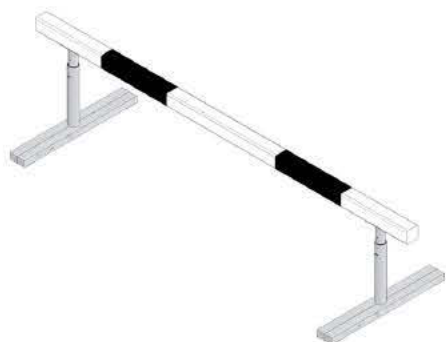
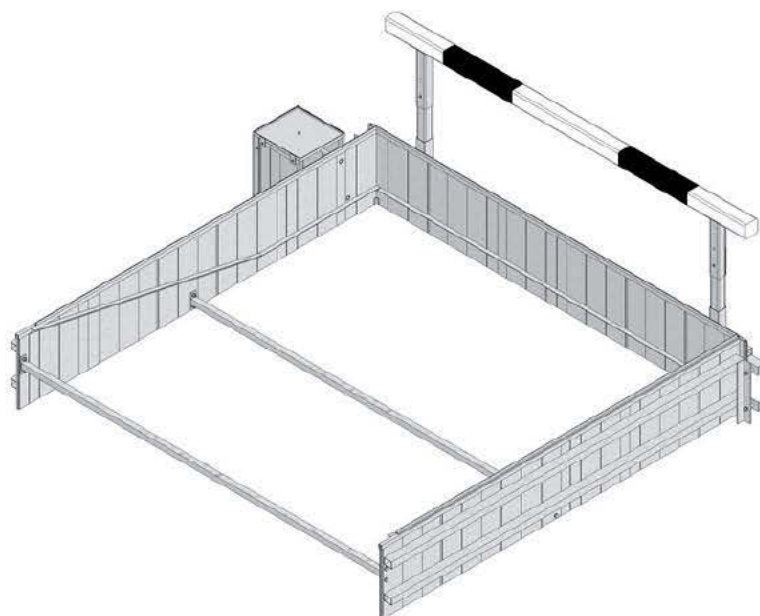


SPORTFIX® Пясъчници, аксесоари

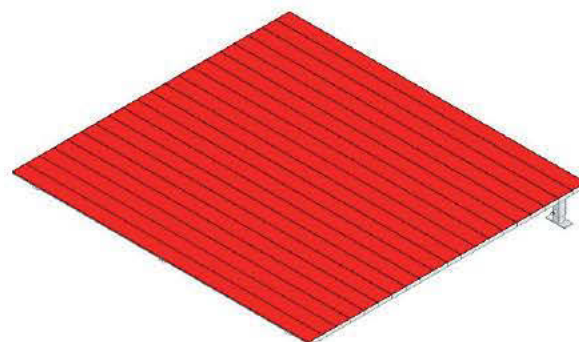
	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Челна плочка за пясъчник	-	500	121	0,5	-	7248

 Челна плочка
за пясъчник


SPORTFIX® Съоръжения за водни препятствия



Препятствия за прескачане



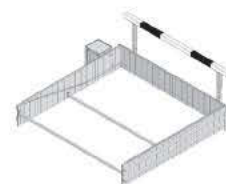
Алуминиево покривало

SPORTFIX® Съоръжения за водни препятствия

SPORTFIX® Канавки

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Алуминиев водоскок, комплект с шахта	3850	4440	678	271,8	70	7150
Препятствия за прескачане	1200	3960	914	125,8	70	7154

Алуминиев водоскок,
комплект с шахта



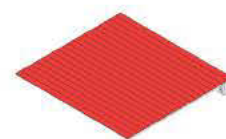
Препятствия
за прескачане



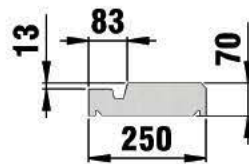
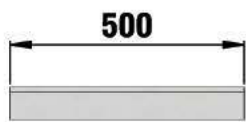
SPORTFIX® Покривало за комплект за водоскок

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Алуминиево покривало	3656	3417	520	319,2	70	7152

Алуминиево
покривало



SPORTFIX® Бордюр за тревни площи



Кант за тревна площ, бетон, сив, прав



Кант за тревна площ, бетон, сив, прав

SPORTFIX® Бордюр за тревни площи

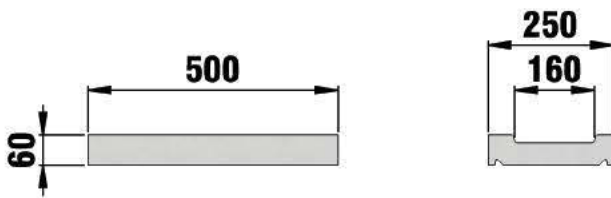
SPORTFIX® Бордюр за тревни площи

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Кант за тревна площ, бетон, сив, прав	500	250	70	17,3	60	7290

Кант за тревна площ,
бетон, сив, прав



SPORTFIX® Вани



Вана



Вана



Вана с адаптор за свързване с пистата

SPORTFIX® Вани

SPORTFIX® Вани

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Вана	500	250	60	13,6	60	7275
Вана	500	350	70	21,6	40	7277

Вана



SPORTFIX® Вани с отвори

	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Вана	600	250	543	9,3	-	7250
Вана с адаптор за свързване с пистата	600	350	543	11,8	15	7249

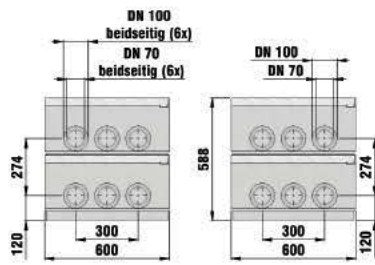
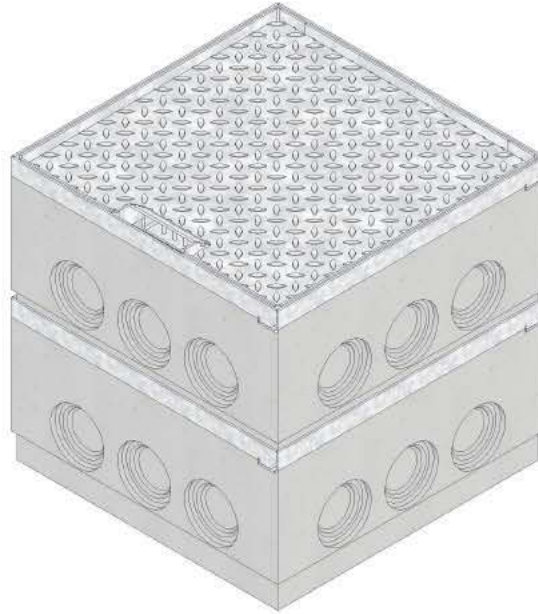
Вана



Вана с адаптор за свързване с пистата



SPORTFIX® Разпределителни шахти



Тип Е



Тип Е



Надстройка

SPORTFIX® Разпределителни шахти

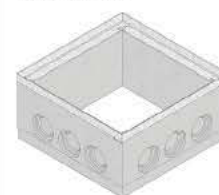
SPORTFIX® Разпределителни шахти, тип Е

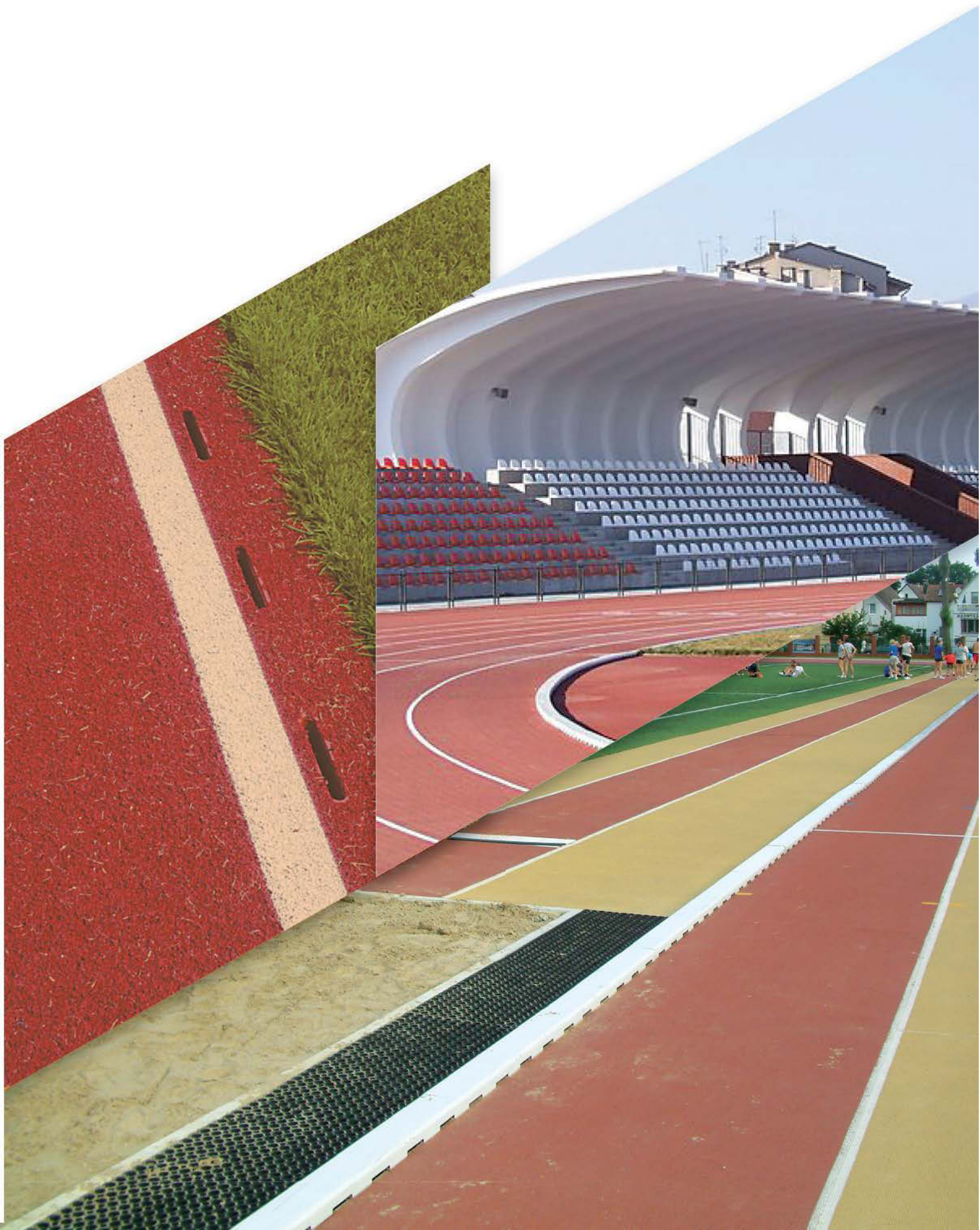
	Дълж. mm	Шир. mm	Вис. mm	Тегло kg	Брой/ Пале	Арт. №
Тип Е	600	600	588	192,0	-	7450
Надстройка	600	600	275	58,1	4	7400

Тип Е



Надстройка





ХАУРАТОН БЪЛГАРИЯ ЕООД

Бул. Евлоги Георгиев №105
1504 София

България

Тел./Факс: 02 944 07 61

02 843 07 42

info@hauraton.bg

www.hauraton.bg

ОТОРИЗИРАН ДИЛЪР

Запазваме си правото
за технически промени
с оглед усъвършенстване
на продуктите

06/2016 / Отпечатано в България
Използваните илюстрации и
информацията за размер и тегло
не са обвързващи