

RECYFIX® PLUS

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.



RECYFIX® PLUS

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.

1 Требования

Каналы для общественных и коммерческих мест должны:

- выдерживать постоянную ежедневную нагрузку от легковых и грузовых автомобилей, пешеходов
- быть визуально привлекательными
- быть стойкими к атмосферным воздействиям (мороз, жара, влажность)
- соответствовать DIN EN 1433

2 Область применения

- общественные и коммерческие площади
- проезжие части с повышенными нагрузками

3 Решения

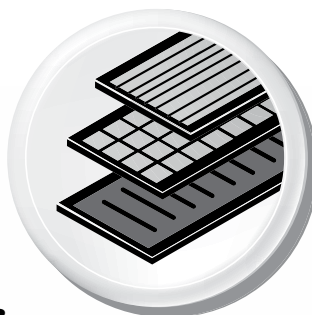
Таким образом, каналы RECYFIX PLUS подходят для применения в общественных и коммерческих областях:

- стабильные каналы изготовлены из полиэтилена высокой плотности
- канты с разгружающими отверстиями для высокой стабильности после монтажа
- защищенный от коррозии кант из оцинкованной или нержавеющей стали
- визуальная привлекательность благодаря тонкому видимому канту





Преимущества каналов **RECYFIX®PLUS** и **RECYFIX®STANDARD**



Широкий выбор решеток

- чугунные, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь
- с узкой щелью для пешеходных зон

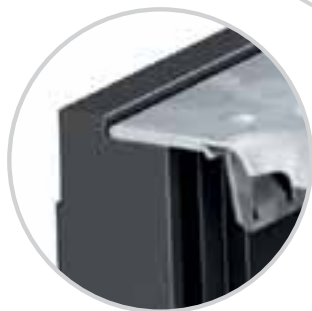
= Гибкость



Система кантов

RECYFIX®PLUS

- кант из оцинкованный или нержавеющей стали с отверстиями, предотвращающими продольное движение решеток.
- решетки с соответствующими минианкерами для ее фиксации в продольном направлении



RECYFIX®STANDARD

- кант из полиэтилена, отверстия, предотвращающие продольное движение решеток.
- решетки с соответствующими минианкерами для ее фиксации в продольном направлении

= Безопасность



Прочность

- Каналы RECYFIX выдерживают любые погодные воздействия.

= Безопасность



Быстрая установка

- удобны в обращении, легки в установке
- система шпунт-паз

= Экономия средств





Индивидуальные решения

- соединительные элементы, резка по длине, сверление и т. д.
- разнообразный ассортимент (большой выбор ширин, высот)

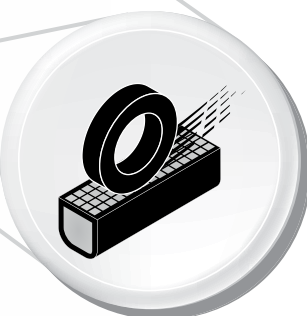
= **Гибкость**



Высокая стабильность

- высокая стойкость к химическим веществам
- высокая стойкость к морозам, солям и ультрафиолетовому излучению
- не гигроскопичны
- стойкие к перепадам температуры

= **Прочность**



Высокая прочность

- каналы RECYFIX идеальны, в том числе и для частного использования до классов нагрузки C250
- стальной кант с разгружающими отверстиями для высокой стабильности после монтажа
- система защиты решеток от продольных сдвигов

= **Безопасность**



Качественный, прочный материал

- каналы изготовлены из прочного полиэтилена высокой плотности, что делает канал стабильным, эластичным и абсолютно не бьющимся.

= **Безопасность**



RECYFIX® PLUS и RECYFIX® STANDARD

Система каналов изысканного вида для общественных и коммерческих мест.

Каналы RECYFIX PLUS и RECYFIX STANDARD отвечают требованиям DIN EN 1433 и подходит для следующих классов нагрузок:



Класс A15 Величина нагрузки 15 кН

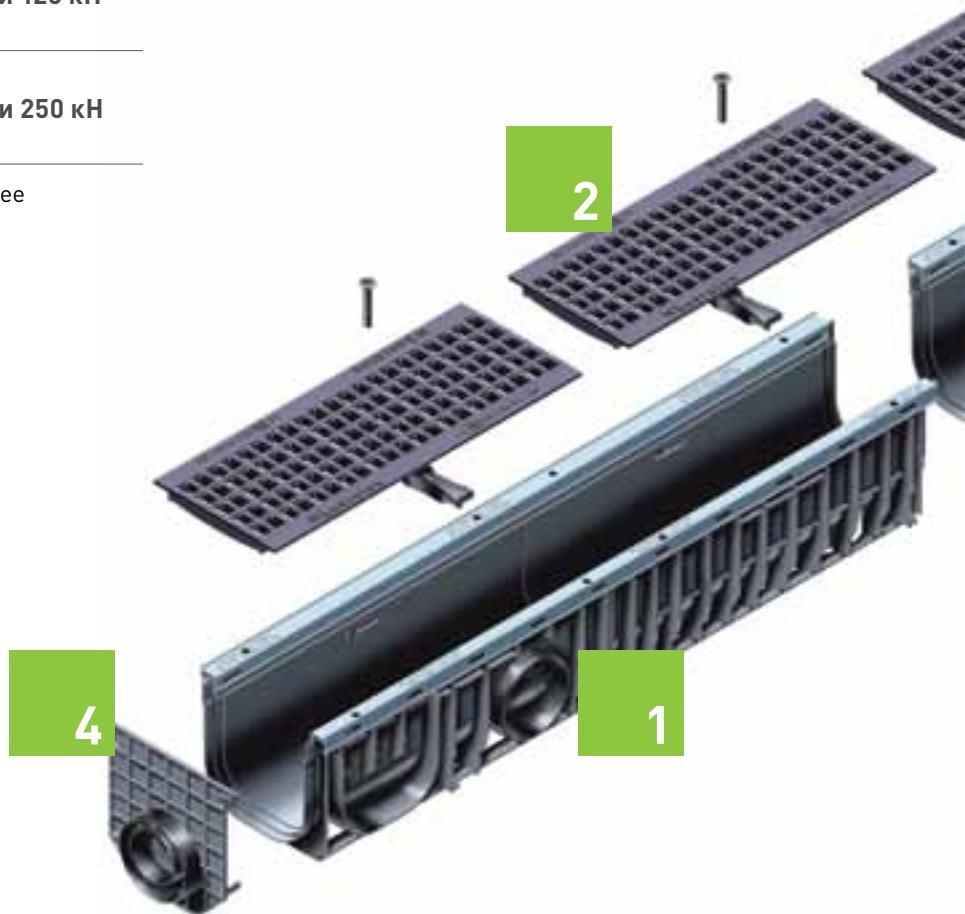


Класс B 125 Величина нагрузки 125 кН

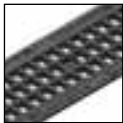



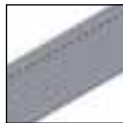


Класс C 250 Величина нагрузки 250 кН

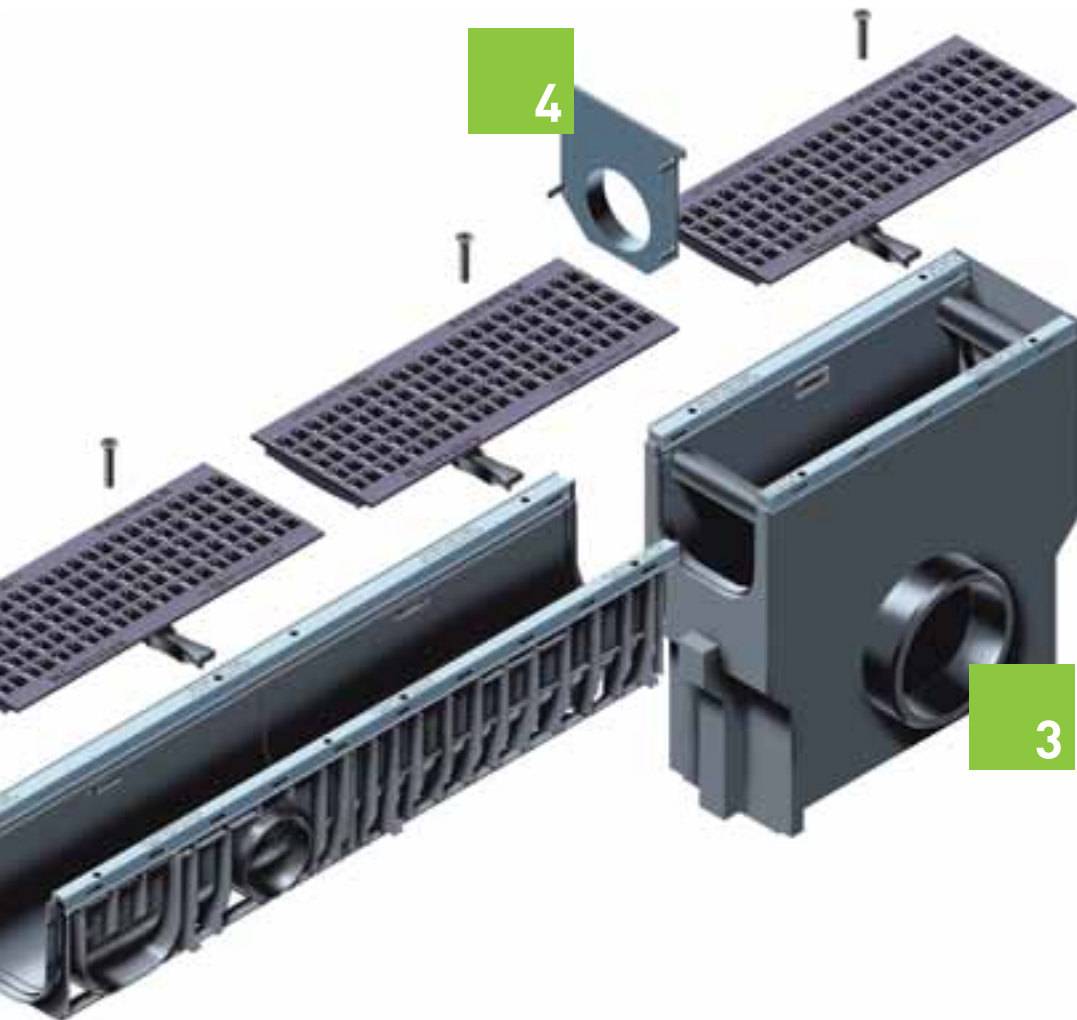
В случае сомнения должен быть выбран более высокий класс нагрузки



Варианты решеток для каналов RECYFIX® PLUS

Класс нагрузки по DIN EN 1433	Решетки чугунные, ячеистые, GUGI*	Решетки чугунные щелевые*	Решетки щелевые, оцинк. сталь*	Решетки ячеистые, оцинк. сталь*	Решетки перфорированные*
					
Автомобильное движение			100	100	
A 15			150, 200		100
B 125				100, 150, 200	
C 250	100, 150, 200	100, 200			

* указана рабочая ширина канала



1

■ Каналы из ПЭ-ПП с интегрированным усиливающим стальным кантом, согласно DIN EN 1433, с системой шпунт-паз для точной установки, комбинированные артикулы с различными решетками

2

■ Различные варианты решеток, например, решетка чугунная, ячеистая GUGI

3

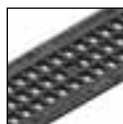
■ Пескоуловитель с возможностью подсоединения к трубам разного диаметра

4

■ Заглушки с патрубком или без него

Варианты решеток для каналов **RECYFIX®STANDARD**

Решетки
чугунные,
ячеистые,
GUGI*



Решетки
чугунные
щелевые*



Решетки
щелевые,
оцинк.
сталь*



Решетки
ячеистые,
оцинк. сталь*



Решетки
перфориро-
ванные*

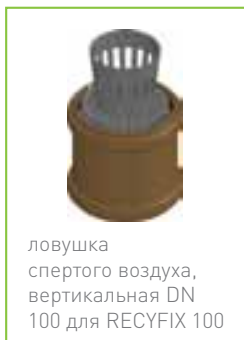
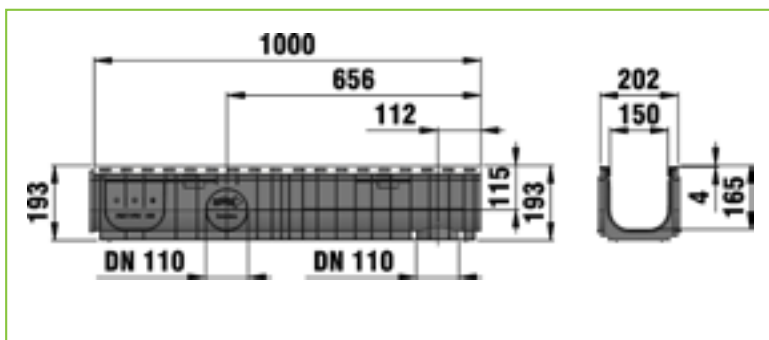


Классы нагрузки по DIN EN 1433

Автомоб. движение		100	100	
A 15		150, 200		100
B 125			100, 150,	
			200	
C 250	100, 150,	100, 200		
	200, 300			

* указана рабочая ширина канала

RECYFIX® PLUS 150



RECYFIX®PLUS 150

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 150, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №	
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	193	225	1081	7,90	25	41071	
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	500	202	193	225	1081	4,00	50	41046	
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	100	117	1081	7,70	50	41035	
тип 01 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	193	225	1098	8,80	25	41077	
тип 0105 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	500	202	193	225	1098	2,90	50	41048	
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	202	100	117	1098	8,80	50	41036	

тип 01 с ячеистой
решеткой MW
30/30, оцинк.сталь,
защелкнута



RECYFIX®PLUS 150, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, черн., защелкнута	1000	202	193	225	745	13,80	25	41075	42675
тип 0105 с GUGI-чугунной ячеистой решеткой MW 20/30, черн., защелкнута	500	202	193	225	745	6,80	50	41049	-
тип 100 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, черн.	1000	202	100	117	745	12,60	50	41041	-
тип 01 с чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	1000	202	193	225	400	12,80	25	41076	42676
тип 0105 с чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	500	202	193	225	400	8,10	50	41050	-
тип 100 с чугунной решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	1000	202	100	117	400	14,00	50	41037	-

тип 01 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI, черн.,
защелкнута



RECYFIX®PLUS 150

тип 01 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI, черн.



RECYFIX®PLUS 150, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, черн.	1000	202	193	225	699	14,00	25	41080
тип 01 с чугунной решеткой SW 6 мм, в сборе	1000	202	193	225	400	14,20	25	41078
тип 100 с чугунной щелевой решеткой, щель 6мм, черн.	1000	202	100	117	400	13,10	50	41038

RECYFIX® PLUS 150

Аксессуары

Пескоуловители

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	202	501	19,10	12	41054	-
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	202	501	18,60	12	41056	-
пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW 20/30, оцинк.сталь, кл. С250, защелкнута	500	202	501	20,70	12	41053	42653
пескоуловитель с оцинк. корзиной, со щелевой чугунной решеткой SW 6 мм, черн. кл. С 250, защелкнута	500	202	501	20,50	12	41058	42658
пескоуловитель с оцинк. корзиной для мусора, с решеткой GUGI ячеистой чугунной 20/30, кл. D 400	500	202	501	20,20	12	41083	-
Пескоуловитель со съемной корзиной для мусора (оцинкованная) с чугунной щелевой решеткой SW 6мм, в сборе	500	202	501	20,70	12	41059	-

пескоуловитель с оцинк. корзиной, с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута



Торцевые заглушки

	Длина mm	Ширина mm	Высота mm	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	203	0,10	-	40191
Заглушка глухая, тип 100	-	208	100	0,00	-	40190

торцевая заглушка из ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01



Заглушка глухая, тип 100



RECYFIX® PLUS 150

гидрозатвор,
вертикальный, DN
100



ловушка
спертого воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100

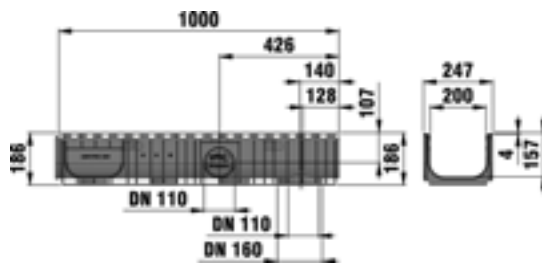


Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	187	181	0,60	-	40295
ловушка спертого воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 17 мл на соединение

RECYFIX® PLUS 200



пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, кл. В 125, защелкнута



пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой SW 2 x 85/20, черн., кл. С 250, защелкнута



Пескоуловитель с оцинкованной корзиной для сбора мусора и чугунной решеткой, SW 6мм, кл. С 250



торцевая заглушка с патрубком DN100, тип 010, полиэтиленовая



торцевая заглушка глухая, тип 01



Торцевая заглушка, глухая, тип 100



ловушка слетшего воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100



адаптер увеличения скорости потока, для каналов с уклоном типов с 010 до 020



RECYFIX герметик, 290 мл



кольцевое сверло 102 мм

RECYFIX®PLUS 200

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 200, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	186	290	1620	10,30	20	40771	42771
тип 020 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	236	366	1620	11,50	16	40773	42773
тип 100 с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	100	147	1620	9,30	36	40735	42735
тип 010 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	186	290	1442	12,20	20	40785	-
тип 020 с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк.сталь, защелкнута	1000	247	236	366	1442	12,70	16	40786	-

RECYFIX®PLUS 200, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./ Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
тип 010 с чугуновой ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., защелкнута	1000	247	186	290	825	16,60	20	40770	42770
тип 020 с решеткой GUGI-ячеистой чугуновой MW 20/30, черн.	1000	247	236	366	825	17,10	16	40772	42772
тип 100 с решеткой GUGI-ячеистой чугуновой MW 20/30, черн.	1000	247	100	147	825	15,10	36	40741	42741
тип 010 с чугуновой щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	247	186	290	822	16,20	20	40760	42760
тип 020 с чугуновой щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	247	236	366	822	16,80	16	40761	42761
тип 100 с чугуновой щелевой решеткой 2 x 85/20, черн., защелкнута	1000	247	100	147	822	14,90	36	40740	42740
тип 010 со щелевой чугуновой решеткой SW 6мм, защелкнута	1000	247	186	290	557	19,00	20	40788	42788

тип 010 с ячеистой
решеткой MW
30/30, оцинк.сталь,
защелкнута



тип 010 с чугуновой
ячеистой решеткой
GUGI MW 20/30,
черн., защелкнута



RECYFIX®PLUS 200

RECYFIX®PLUS 200, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 010 с решеткой GUGI-ячеистой чугунной MW 20/30, кл. D 400, черн.	1000	247	186	290	825	18,60	20	40775
тип 010 с ячеистой чугунной решеткой GUGI, MW 15/25, с KTL- покрытием	1000	247	186	290	878	18,60	20	40776
тип 020 с решеткой GUGI-ячеистой чугунной MW 20/30, кл. D 400, черн.	1000	247	236	366	825	19,10	16	40777
тип 010 с чугунной решеткой, SW 6 мм, защелкнута	1000	247	186	290	557	18,40	20	40790
тип 020 с чугунной решеткой, SW 6 мм, в сборе	1000	247	236	366	557	18,50	16	40791
тип 100 с чугунной щелевой решеткой, щель 6мм	1000	247	100	147	557	17,00	24	40796

тип 010 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI, MW 15/25, с
KTL-покрытием



RECYFIX® PLUS 200

пескоуловитель с
ячеистой решеткой
MW 30/30, оцинк.
сталь, кл. В 125,
защелкнута



торцевая заглушка с
патрубком DN100, тип
010, полиэтиленовая



торцевая заглушка
глухая, тип 01



Аксессуары

Пескоуловители

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. № оцинк. сталь	арт. № нерж. сталь
пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/30, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	247	735	27,60	4	40756	42756
пескоуловитель с ячеистой решеткой MW 30/10, оцинк. сталь, кл. В 125, защелкнута	500	247	735	29,20	4	40757	-
пескоуловитель с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн., кл. С 250, защелкнута	500	247	735	31,40	4	40753	42753
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой SW 2 x 85/20, черн., кл. С 250, защелкнута	500	247	735	31,20	4	40754	42754

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
торцевая заглушка с патрубком DN100, тип 010, полиэтиленовая	-	254	199	0,20	-	40792
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	260	275	1,10	-	12081
Торцевая заглушка, глухая, тип 100	-	262	100	0,10	-	40690

RECYFIX® PLUS 200

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
ловушка спертго воздуха, вертикальная DN 100 для RECYFIX 100	-	-	203	0,40	-	40294
адаптер увеличения скорости потока, для каналов с уклоном типов с 010 до 020	218	200	99	0,40	-	49590
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054
кольцевое сверло 102 мм	-	-	-	0,60	-	980

** Необходимое количество для типа 010: прибл. 18 мл на соединение

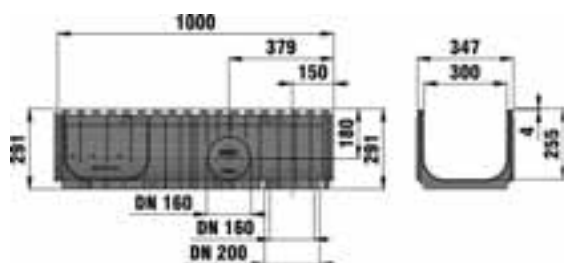
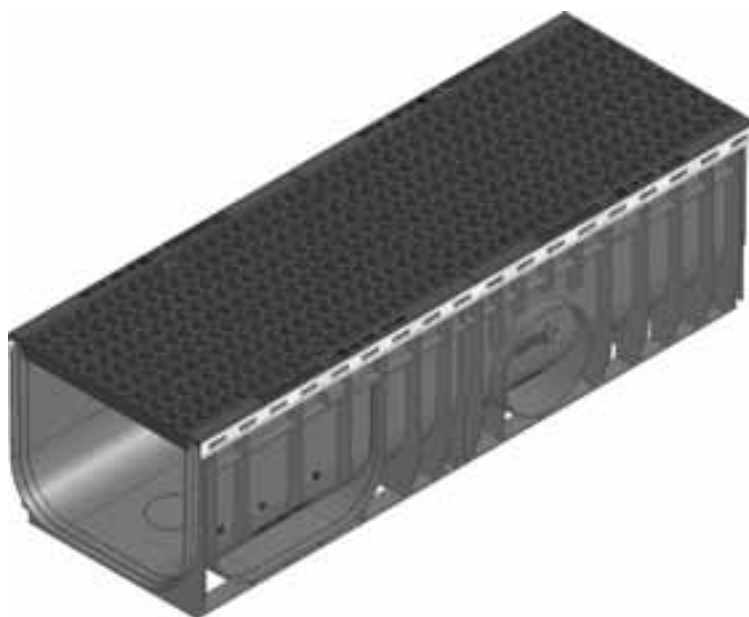
ловушка
спертго воздуха,
вертикальная DN 100
для RECYFIX 100



адаптер увеличения
скорости потока, для
типов с 010 до 020



RECYFIX®PLUS 300



Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01



RECYFIX герметик,
290 мл



Торцевая заглушка
с горизонтальным
UPVC патрубком DN
200, тип 01

RECYFIX®PLUS 300

Комбинированный артикул

RECYFIX®PLUS 300, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь сечения кв.см.	Площадь ячеек кв.см.	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, защелкнута	1000	347	291	730	1327	30,10	9	41970

тип 01 с чугунной
ячеистой решеткой
GUGI, защелкнута



RECYFIX® PLUS 300

Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01



Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01



RECYFIX герметик, 290 мл



Аксессуары

Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
Торцевая заглушка, глухая, оцинкованная, тип 01	-	360	340	1,80	-	40882
Торцевая заглушка с вертикальным UPVC патрубком DN 200, тип 01	-	360	340	2,30	-	40892

Дополнительные аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес kg	шт./Палл.	арт. №
RECYFIX герметик, 290 мл	-	-	-	0,50	-	19053
Праймер для RECYFIX, 250 мл	-	-	-	0,50	-	19054

** Необходимое количество для типа 01: прибл. 29 мл на соединение