

ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО

ЛАНДШАФТНОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ

СИСТЕМА
ИНФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ

СПОРТИВНАЯ
ПРОГРАММА

ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

FASERFIX®SUPER KS

FASERFIX®SUPER

RECYFIX®SUPER KS

RECYFIX®SUPER

FASERFIX®BIG BL

FASERFIX®BIG SL

FASERFIX®TRAFFIC

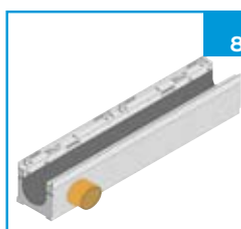
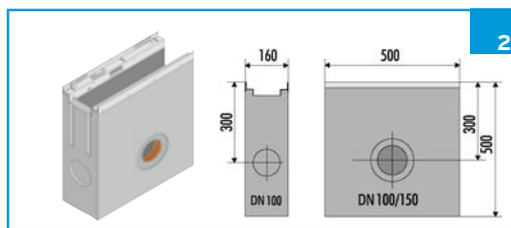
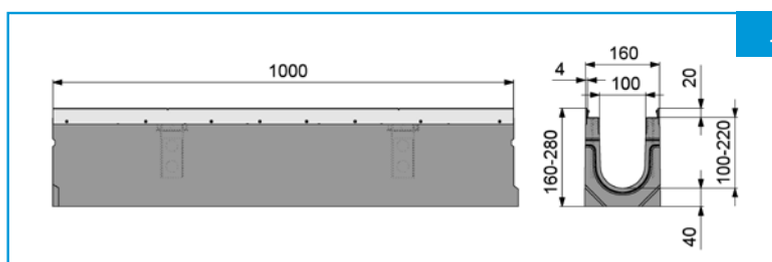
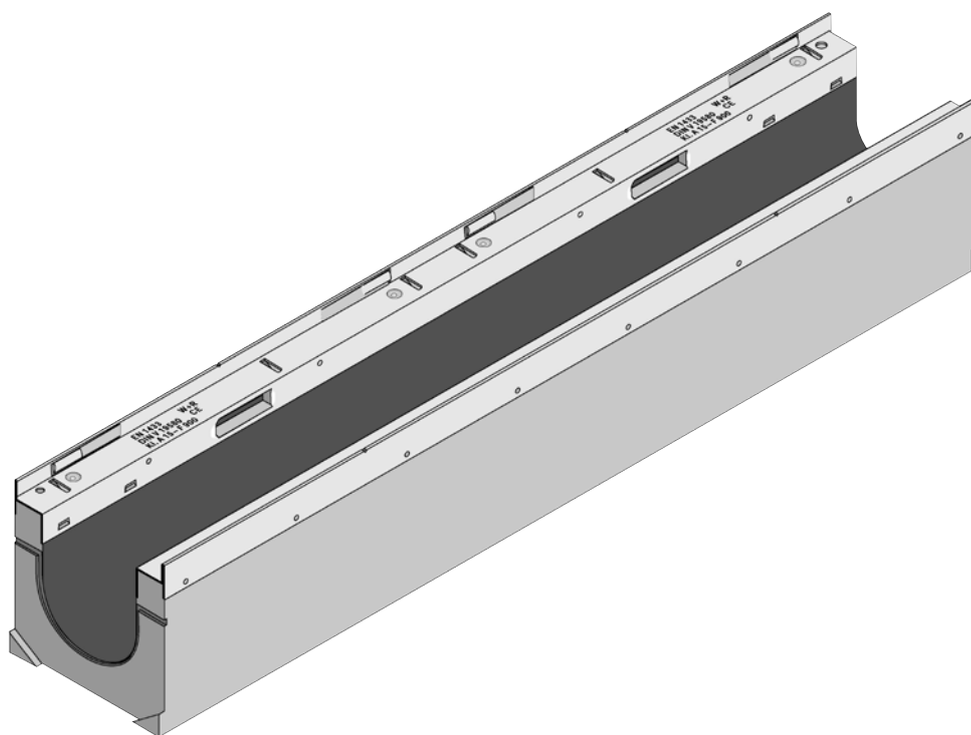
RECYFIX®HICAP®

FASERFIX®POINT

 **hauraton**
РАБОТАЕТ ВСЕГДА!



FASERFIX® SUPER KS 100



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

7
■ НПВХ патрубок DN 100

9
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор DN 100

8
■ Дополнительные услуги для проектов

FASERFIX®SUPER KS 100

FASERFIX®SUPER KS 100 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 01	1000	160	160	35,0	28	8000	8200
тип 01L с отверстием*	1000	160	160	34,0	28	8045	-
тип 010	1000	160	214	43,0	28	8042	8242
тип 010L с отверстием*	1000	160	214	41,5	28	8046	-
тип 015	1000	160	244	45,0	21	8043	8243
тип 020	1000	160	274	49,0	21	8044	8244
тип 0105	500	160	160	16,5	56	8049	8249
тип 01005	500	160	214	21,5	56	8050	-

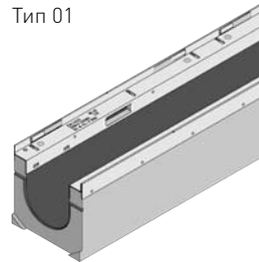
*Расстояние от центра отверстия (DN100) до конца канала: 100 мм.
 Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 100 - Каналы малой глубины

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 80F	1000	160	80	17,5	56	1106	1706
тип 100F	1000	160	100	20,0	56	1108	1708

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Тип 01



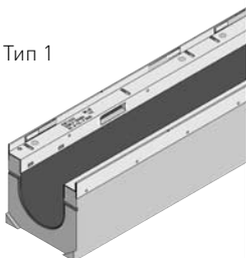
Тип 80 F



FASERFIX®SUPER KS 100

FASERFIX®SUPER KS 100 - Каналы с уклоном 0,6 %

Тип 1



	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 1	1000	160	160 - 166	35,0	28	8001	8201
тип 2	1000	160	166 - 172	36,5	28	8002	8202
тип 3	1000	160	172 - 178	37,5	28	8003	8203
тип 4	1000	160	178 - 184	38,0	28	8004	8204
тип 5	1000	160	184 - 190	38,5	28	8005	8205
тип 6	1000	160	190 - 196	39,0	28	8006	8206
тип 7	1000	160	196 - 202	40,0	21	8007	8207
тип 8	1000	160	202 - 208	40,5	21	8008	8208
тип 9	1000	160	208 - 214	41,5	21	8009	8209
тип 10	1000	160	214 - 220	42,5	21	8010	8210
тип 11	1000	160	220 - 226	43,0	21	8011	8211
тип 12	1000	160	226 - 232	43,5	21	8012	8212
тип 13	1000	160	232 - 238	44,0	21	8013	8213
тип 14	1000	160	238 - 244	44,5	21	8014	8214
тип 15	1000	160	244 - 250	45,5	21	8015	8215
тип 16	1000	160	250 - 256	46,5	21	8016	8216
тип 17	1000	160	256 - 262	47,0	21	8017	8217
тип 18	1000	160	262 - 268	47,5	21	8018	8218
тип 19	1000	160	268 - 274	48,0	21	8019	8219
тип 20	1000	160	274 - 280	48,0	21	8020	8220

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 100 - Решетки, класс А 15

Щелевая решетка
SW 80/10, оцинк.
стальПродольная
щелевая решетка,
длина щели 10 мм,
нерж.сталь

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая SW 80/10, оцинк.сталь	1000	149	20	278	2,7	300	8161
решетка щелевая SW 80/10, оцинк.сталь	500	149	20	278	1,4	200	8162
решетка щелевая SW 80/10, нерж.сталь	1000	149	20	278	2,7	300	8163
решетка щелевая SW 80/10, нерж.сталь	500	149	20	278	1,4	200	8164
решетка продольная, щель 10 мм, нерж. сталь	1000	149	20	727	5,8	250	8590
решетка продольная, щель 10 мм, нерж. сталь	500	149	20	727	2,9	200	8591
решетка поперечная, нерж.сталь	1000	149	20	902	7,5	250	8594
решетка поперечная, нерж.сталь	500	149	20	902	3,8	200	8595

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX® SUPER KS 100

FASERFIX® SUPER KS 100 - Решетки, класс В 125

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	149	20	716	3,9	200	8151
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	149	20	716	2,0	400	8152
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	149	20	878	3,2	200	8077
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	149	20	869	1,6	400	8078

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX® SUPER KS 100 - Решетки, класс С 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная, SW 100/14, черн.	500	149	20	454	3,4	264	8064
решетка щелевая чугунная, безопасна для каблуков	500	149	20	280	3,4	264	8068
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	149	20	716	5,4	200	8154
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	149	20	716	2,7	400	8155
решетка ячеистая 30/10 нерж.сталь	1000	149	20	776	5,2	250	8577
решетка ячеистая, нерж.сталь	500	149	20	766	2,6	500	8578
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	149	20	828	4,9	200	8073
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	149	20	819	2,5	400	8074
решетка щелевая усиленная SW 80/10, оцинк. сталь	1000	149	20	281	5,4	250	8167
решетка щелевая усиленная SW 80/10, оцинк. сталь	500	149	20	281	2,7	200	8168
решетка щелевая усиленная SW 80/10, нерж. сталь	1000	149	20	281	5,0	250	8169
решетка щелевая усиленная SW 80/10, нерж. сталь	500	149	20	281	2,5	200	8170
решетка перфорированная Ø 6, оцинк.сталь	1000	149	20	99	5,4	250	8171
решетка перфорированная Ø 6, оцинк.сталь	500	149	20	99	2,7	200	8172
решетка перфорированная Ø 6, нерж.сталь	1000	149	20	99	6,8	250	8177
решетка перфорированная Ø 6, нерж.сталь	500	149	20	99	3,4	200	8178
покрытие сплошное, оцинк.сталь	1000	149	20	-	5,5	250	8191
покрытие сплошное, оцинк.сталь	500	149	20	-	2,8	200	8192

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX® SUPER KS 100 - Решетки, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная, SW 100/14, черн.	500	149	20	454	3,6	264	8063

* Не использовать поперечные линии каналов на скоростных магистралях

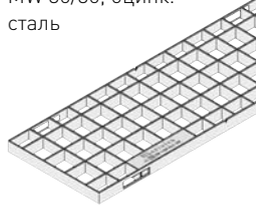
Ячеистая решетка MW 30/10, оцинк.сталь



Щелевая чугунная решетка SW 100/14, черн.



Ячеистая решетка MW 30/30, оцинк.сталь



Щелевая решетка усиленная SW 80/10, оцинк.сталь



Щелевая чугунная решетка SW 100/14, черн.

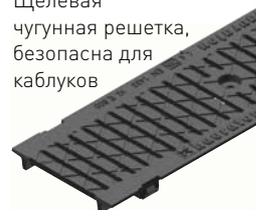


FASERFIX®SUPER KS 100

Ячеистая чугунная
решетка GUGI MW
20/30, черн.



Щелевая
чугунная решетка,
безопасна для
каблук



Ячеистая решетка
MW 11/30,
оцинк.сталь



Покрытие сплошное
чугунное, черн.



Щелевая чугунная
решетка SW
100/14, черн.



Пескоуловитель с
оцинк.корзиной



Гидрозатвор DN 100,
внешний



FASERFIX®SUPER KS 100 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	149	20	426	4,0	264	8079
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, оцинк.	500	149	20	426	4,2	264	8080
решетка щелевая чугунная SW 100/14, черн.	500	149	20	454	4,0	264	8062
решетка щелевая чугунная, безопасна для каблук	500	149	20	280	4,1	264	8066
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	1000	149	20	695	7,0	250	8071
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	500	149	20	695	4,0	200	8072
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	1000	149	20	695	7,0	250	8571
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	500	149	20	695	4,0	200	8572
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	149	20	-	4,4	264	8262

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 100 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 100/14, черн.	500	149	20	454	4,5	264	8061

FASERFIX®SUPER KS 100 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	160	500	50,0	14	8053	-
пескоуловитель с ПЭ корзина	500	160	500	49,0	14	8052	8252
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,4	-	961	-
ПЭ патрубок DN 100	-	-	-	0,2	-	903	-
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	160	160	0,4	-	8081	8181
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	160	214	0,5	-	8082	8182
торцевая заглушка, глухая, тип 020	-	160	274	0,7	-	8083	8183
торцевая заглушка глухая, тип 80F	-	160	80	0,2	-	1181	1681
торцевая заглушка глухая, тип 100F	-	160	100	0,3	-	1183	1683
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, тип 010	-	160	214	0,6	400	8087	8186
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, тип 020	-	160	274	0,8	999	8089	8187
резка по длине NW 100	-	-	-	-	999	990	-

FASERFIX® SUPER KS 100

FASERFIX® SUPER KS 100 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
резка каналов по косо́й NW 100 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	999	995	-
сверление отверстий DN 70	-	-	-	-	999	971	-
сверление отверстия DN 100	-	-	-	-	999	972	-
установка ПЭ патрубка DN 70*	-	-	-	-	999	981	-
установка ПЭ патрубка DN 100 *	-	-	-	-	999	982	-
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000	-
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000	-
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950	-
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025	-
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703	-
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704	-

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прилб. 65 мл на один стык. Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Торцевая заглушка, глухая, тип 01



Торцевая заглушка с горизонтальным НПВХ патрубком DN 100, тип 010



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



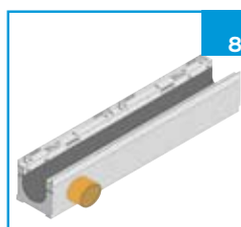
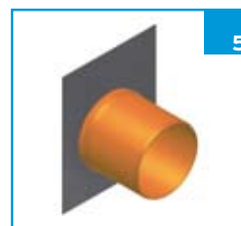
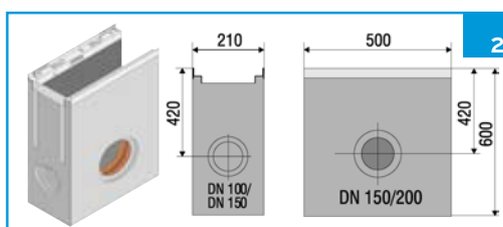
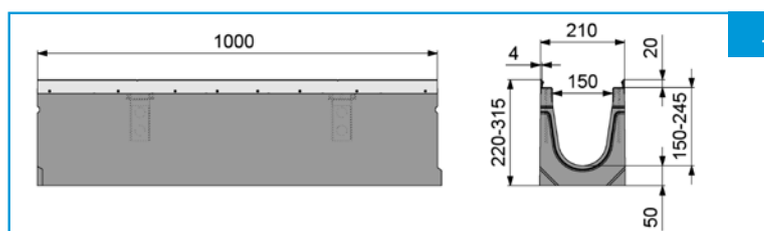
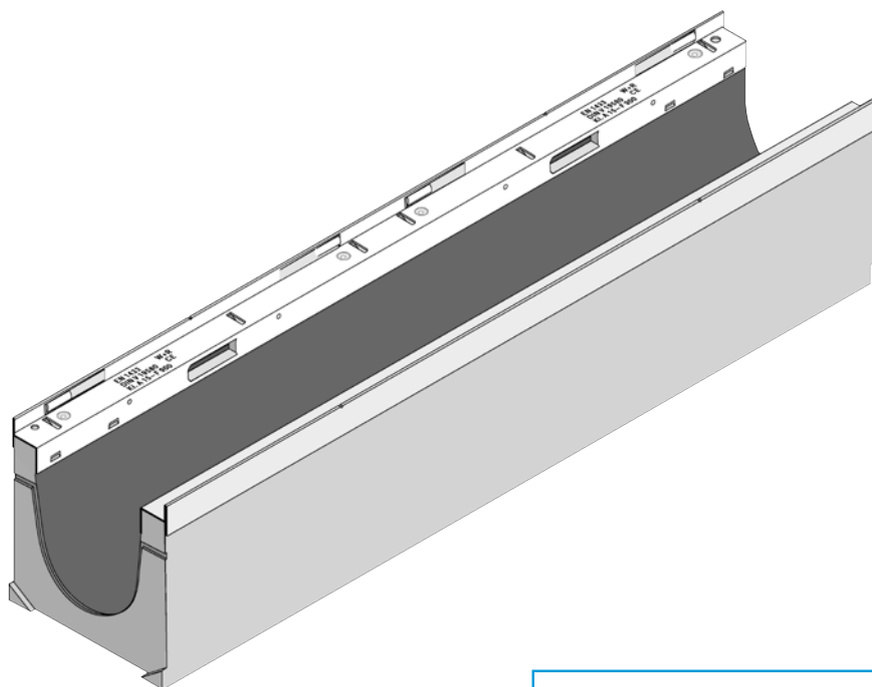
Фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала (2 шт. на 1 пог.м.)



Установочное устройство для FASERFIX SUPER 100 KS



FASERFIX® SUPER KS 150



1
■ Боковая проекция канала

4
■ Торцевая заглушка, глухая

7
■ НПВХ патрубок DN 100

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

5
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

8
■ Дополнительные услуги для проектов

3
■ Решетки до кл. F 900

6
■ Гидрозатвор DN 100

9
■ Герметик для стыковки каналов

FASERFIX®SUPER KS 150

FASERFIX®SUPER KS 150 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 01	1000	210	220	55,0	15	11000	11500
тип 010	1000	210	265	63,5	15	11042	11542
тип 020	1000	210	315	72,0	10	11044	11544
тип 0105	500	210	220	30,0	30	11049	11549

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 150 - Каналы плоские

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 110F	1000	210	110	29,0	30	2121	2521
тип 150F	1000	210	150	35,0	30	2122	2522
тип 200F	1000	210	200	42,5	20	2123	2523

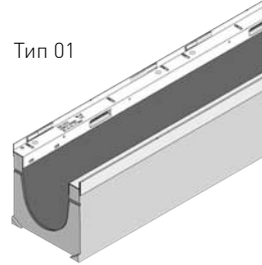
Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 150 - Каналы с уклоном 0,5 %

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 1	1000	210	220 - 225	56,1	15	11001	11501
тип 2	1000	210	225 - 230	56,8	15	11002	11502
тип 3	1000	210	230 - 235	57,7	15	11003	11503
тип 4	1000	210	235 - 240	58,5	15	11004	11504
тип 5	1000	210	240 - 245	59,3	15	11005	11505
тип 6	1000	210	245 - 250	60,2	15	11006	11506
тип 7	1000	210	250 - 255	61,0	15	11007	11507
тип 8	1000	210	255 - 260	61,8	15	11008	11508
тип 9	1000	210	260 - 265	62,7	15	11009	11509
тип 10	1000	210	265 - 270	63,5	15	11010	11510

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Тип 01



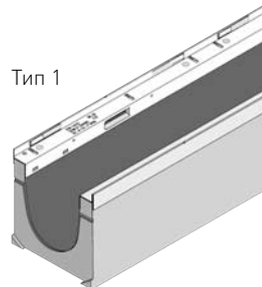
Тип 110F



Тип 200F



Тип 1



FASERFIX®SUPER KS 150

Щелевая чугунная
решетка SW
132/20, черн.



Ячеистая решетка
MW 30/10, оцинк.
сталь



Ячеистая решетка
MW 30/30, оцинк.
сталь



Ячеистая чугунная
решетка GUGI,
черн.



Щелевая чугунная
решетка SW 132/9,
черн.



Ячеистая решетка
MW 11/30, оцинк.
сталь



FASERFIX®SUPER KS 150 - Решетки, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 132/20, черн.	500	199	20	631	5,3	154	11064
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	199	20	1105	7,7	100	11075
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	199	20	1105	4,1	200	11076
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	1000	199	20	1105	8,0	100	11575
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	500	199	20	1105	4,0	200	11576
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	199	20	1240	6,8	100	11073
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	199	20	1240	3,4	200	11074

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 150 - Решетки, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная, черн.	500	199	20	716	5,4	154	11067
решетка щелевая чугунная SW 132/20, черн.	500	199	20	629	5,3	154	11063

* Не использовать поперечные линии каналов на скоростных магистралях

FASERFIX®SUPER KS 150 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	199	20	716	6,6	154	11068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	199	20	-	7,0	154	11362
решетка щелевая чугунная SW 132/9, черн.	500	199	20	557	6,8	154	11066
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	1000	199	20	981	20,2	100	11071
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	500	199	20	981	10,1	200	11072
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	1000	199	20	981	21,0	100	11571
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	500	199	20	981	11,0	200	11572

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 150 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 132/20, черн.	500	199	20	626	7,2	154	11061

FASERFIX® SUPER KS 150

FASERFIX® SUPER KS 150 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	210	600	67,5	8	11052	11552
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960	-
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,5	175	906	-
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	210	220	0,9	-	11081	11581
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	210	265	0,9	-	11082	11582
торцевая заглушка глухая, тип 020	-	210	315	1,3	-	11083	11583
торцевая заглушка глухая, тип 110F	-	210	110	0,4	-	2181	2681
торцевая заглушка глухая, тип 150F	-	210	150	0,6	-	2182	2682
торцевая заглушка глухая, тип 200F	-	210	200	0,8	-	2183	2683
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ - патрубком DN 150, тип 010	-	210	265	1,1	-	11087	-
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, тип 020	-	210	315	1,3	-	11088	-
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, тип 010	-	210	265	1,1	-	11587	-
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, тип 020	-	210	315	1,3	-	11588	-
резка по длине NW 150	-	-	-	-	999	991	-
резка каналов по косой NW 150 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	999	996	-
сверление отверстия DN 150	-	-	-	-	999	973	-
установка ПЭ патрубка DN 150*	-	-	-	-	999	983	-
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000	-
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000	-
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950	-
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025	-
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703	-
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704	-

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прибл. 94 мл на один стык.
Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

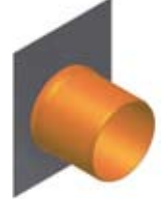
Гидрозатвор DN 150



Торцевая заглушка,
глухая, тип 01



Торцевая заглушка с
горизонтальным НПВХ
патрубком DN 150, тип
010



Герметик Masterflex 700
FR Gun Grade, картридж
450 мл**



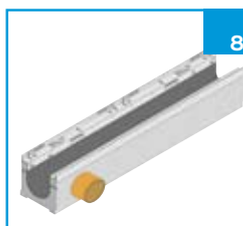
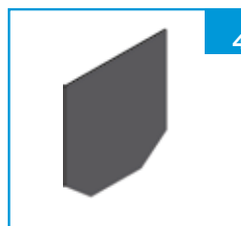
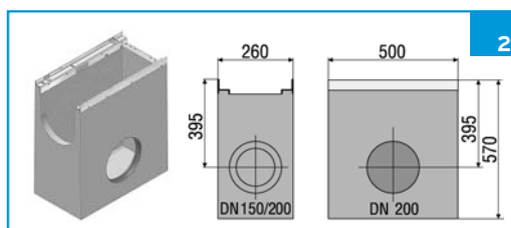
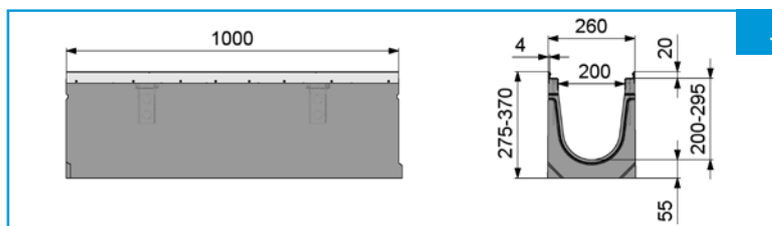
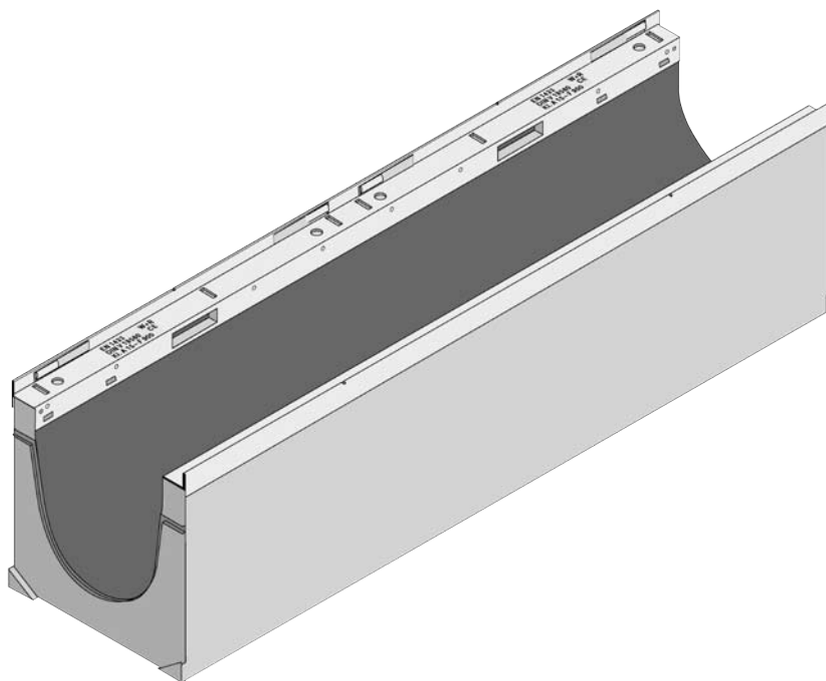
Фиксирующий элемент
EP, трубка в основании
канала (2 шт. на 1
пог.м)



Установочное
устройство для FASER-
FIX SUPER 150 / FA-
SERFIX SUPER 150 KS



FASERFIX® SUPER KS 200



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ НПВХ патрубок DN 200

9
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пексолоувителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор DN 150

8
■ Дополнительные услуги для проектов

FASERFIX®SUPER KS 200

FASERFIX®SUPER KS 200 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 01	1000	260	275	80,0	12	12000	12500
тип 010	1000	260	320	85,0	12	12042	12542
тип 020	1000	260	370	93,0	8	12044	12544
тип 0105	500	260	275	40,5	24	12049	12549

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 200 - Каналы плоские

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 120 F	1000	260	110	34,0	24	3121	3521
тип 150 F	1000	260	150	60,0	24	3122	3522
тип 200 F	1000	260	200	67,5	16	3123	3523

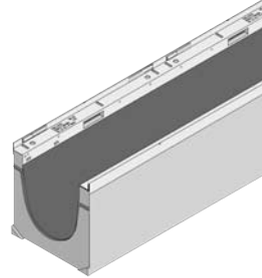
Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 200 - Каналы с уклоном 0,5 %

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь канты	Артикул нерж. сталь канты
тип 1	1000	260	275 - 280	79,0	12	12001	12501
тип 2	1000	260	280 - 285	80,6	12	12002	12502
тип 3	1000	260	285 - 290	81,4	12	12003	12503
тип 4	1000	260	290 - 295	82,2	12	12004	12504
тип 5	1000	260	295 - 300	83,0	12	12005	12505
тип 6	1000	260	300 - 305	83,8	12	12006	12506
тип 7	1000	260	305 - 310	84,6	8	12007	12507
тип 8	1000	260	310 - 315	85,4	8	12008	12508
тип 9	1000	260	315 - 320	86,2	8	12009	12509
тип 10	1000	260	320 - 325	87,0	8	12010	12510

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

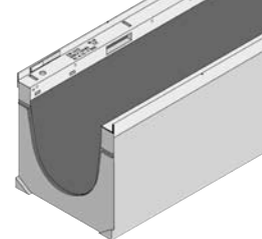
Тип 01



Тип 120 F



Тип 1



FASERFIX®SUPER KS 200Щелевая чугу-
нная решетка SW
2x85/20, черн.Ячеистая решетка
MW 30/10, оцинк.
стальЯчеистая решетка MW
30/30, оцинк.стальЩелевая чугу-
нная решетка SW
2x85/20, черн.Ячеистая решетка MW
11/30, оцинк.стальЯчеистая решетка MW
11/30, оцинк.стальЩелевая чугунная
решетка SW 2x85/20,
черн.**FASERFIX®SUPER KS 200 - Решетки, класс C 250**

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 2x85/20, черн.	500	249	20	823	5,8	108	12064
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	1000	249	20	1500	11,0	100	12075
решетка ячеистая MW 30/10, оцинк.сталь	500	249	20	1500	5,8	100	12076
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	1000	249	20	1500	11,0	100	12575
решетка ячеистая MW 30/10, нерж.сталь	500	249	20	1500	5,8	100	12576
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	249	20	1681	9,8	100	12073
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	249	20	1681	5,0	100	12074

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 200 - Решетки, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 2x85/20, черн.	500	249	20	823	6,6	108	12063

* Не использовать поперечные линии каналов на скоростных магистралях

FASERFIX®SUPER KS 200 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	249	20	886	9,8	108	12068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	249	20	-	8,6	108	12362
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	1000	249	20	1309	29,7	100	12071
решетка ячеистая MW 11/30, оцинк.сталь	500	249	20	1309	14,9	100	12072
решетка ячеистая MW 11/30, нерж. сталь	1000	249	20	1309	29,7	100	12571
решетка ячеистая MW 11/30, нерж.сталь	500	249	20	1309	14,9	100	12572

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX®SUPER KS 200 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 2x85/20, черн.	500	249	20	826	10,1	108	12061

FASERFIX®SUPER KS 200

FASERFIX®SUPER KS 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	260	570	75,5	8	12052	12552
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960	-
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,8	-	907	-
торцевая заглушка глухая, тип 01	-	260	275	0,9	-	12081	12581
торцевая заглушка глухая, тип 010	-	260	320	0,9	-	12082	12582
торцевая заглушка глухая, тип 020	-	260	370	1,3	-	12083	12583
торцевая заглушка, глухая, тип 120 F	-	260	110	0,5	-	3181	3681
торцевая заглушка, глухая, тип 150 F	-	260	150	0,6	-	3182	3682
торцевая заглушка, глухая, тип 200 F	-	260	200	0,8	-	3183	3683
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком, DN 150, оцинк.сталь, тип 010	-	260	320	1,5	-	12087	12587
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком, DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	260	370	1,8	-	12088	12588
резка по длине NW 200	-	-	-	-	-	992	-
резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	999	997	-
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	999	974	-
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984	-
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000	-
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000	-
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950	-
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025	-
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703	-
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704	-

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прибл. 105 мл на один стык. Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Пескоуловитель с оцинк. корзиной



Гидрозатвор DN 150



Торцевая заглушка, глухая, тип 01



Торцевая заглушка с горизонтальным НПВХ патрубком DN 150, тип 010



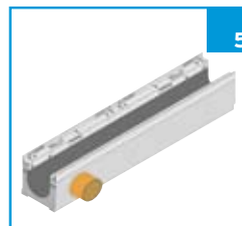
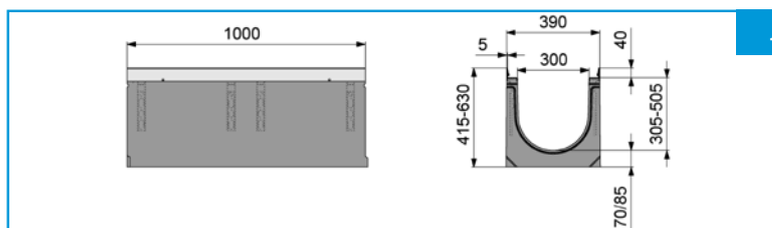
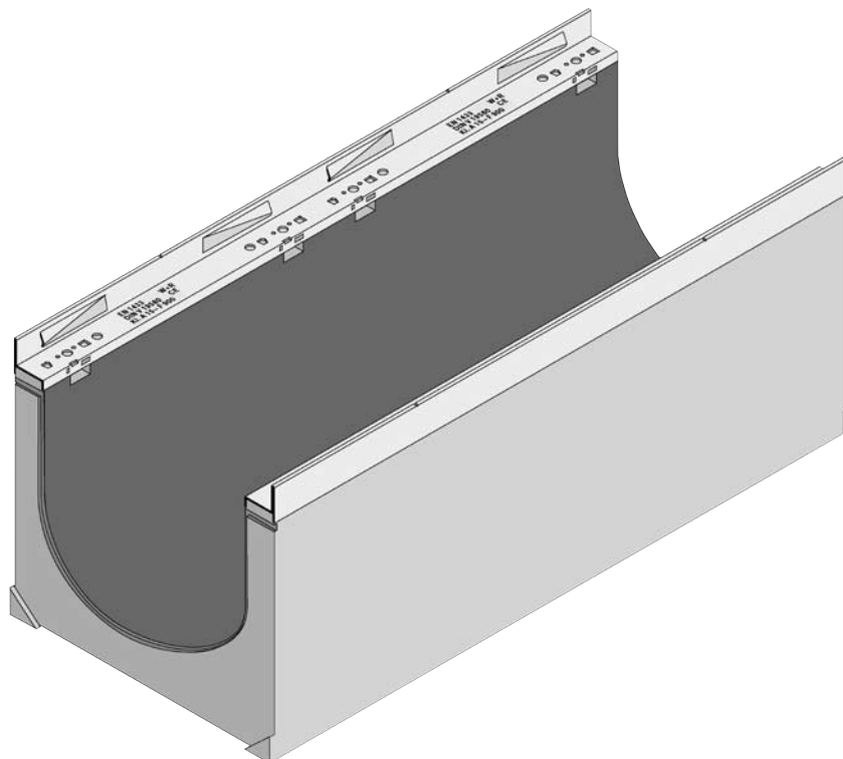
Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



Установочное устройство для FASERFIX SUPER 200 / FASERFIX SUPER 200 KS



FASERFIX® SUPER KS 300



1
■ Боковая проекция
канала

3
■ Торцевая заглушка,
глухая

5
■ Дополнительные услуги
для проектов

2
■ Решетки до кл. Е 600

4
■ Торцевая заглушка,
с вертикальным
патрубком

6
■ Герметик для стыковки
каналов

FASERFIX® SUPER KS 300

FASERFIX® SUPER KS 300 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 340 мм	1000	360	340	117,0	9	14040

Тип 340 mm



FASERFIX® SUPER KS 300 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см²/м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная, черн.	500	349	20	1196	18,0	50	14068

 Щелевая чугунная ре-
шетка, черн.


FASERFIX® SUPER KS 300 - Решетки, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см²/м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная, черн.	500	349	20	1425	12	50	14063

 Ячеистая чугунная
решетка GUGI, черн.

 Торцевая заглушка,
глухая, Тип 340


FASERFIX® SUPER KS 300 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка глухая, тип 340	-	-	-	2,3	-	14085
резка по длине NW 300	-	-	-	-	999	993
резка каналов по косой NW 300 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	998
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025
фиксирующий элемент EP, трубка в основании ка- нала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704

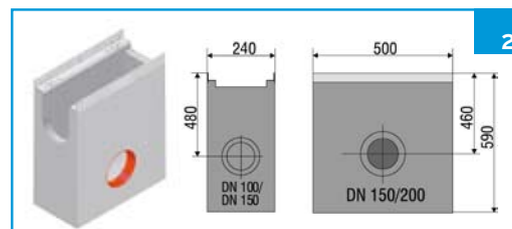
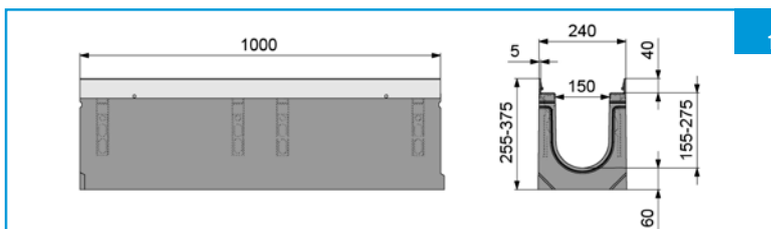
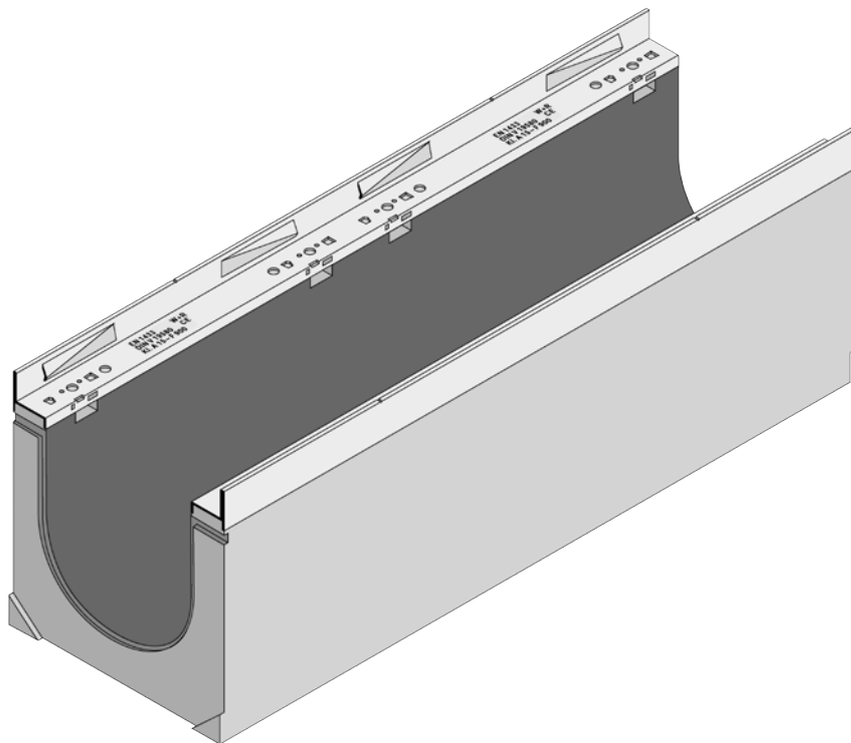
 Герметик Masterflex 700
FR Gun Grade, картридж
450 мл**


* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прибл. 169 мл на один стык.

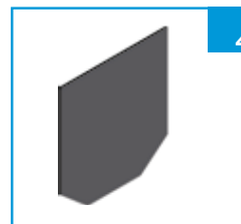
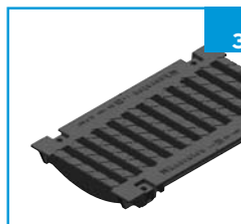
Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

FASERFIX® SUPER 150



1
■ Боковая проекция канала

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

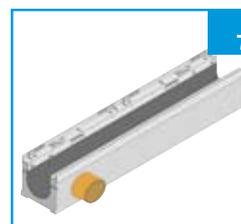


2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

6
■ Гидрозатвор DN 150

3
■ Решетки до кл. F 900

7
■ Дополнительные услуги для проектов



4
■ Торцевая заглушка, глухая

8
■ Герметик для стыковки каналов

FASERFIX® SUPER 150

FASERFIX® SUPER 150 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01	1000	240	255	78,0	15	2000
тип 010	1000	240	309	89,0	15	2042
тип 020	1000	240	369	103,0	10	2044
тип 0105	500	240	255	39,0	30	2049

FASERFIX® SUPER 150 - Каналы прямоугольные

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01 E	1000	240	255	80,0	15	2105
тип 010 E	1000	240	309	93,5	15	2106
тип 020 E	1000	240	369	105,0	10	2107

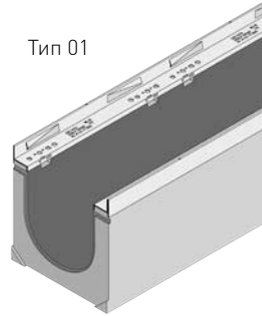
FASERFIX® SUPER 150 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная, MW 20/30, черн.	500	227	40	628	11,5	98	2068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	227	40	-	10,7	98	2262

FASERFIX® SUPER 150 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 150/20, черн.	500	227	40	710	9,8	98	2061

Тип 01



Тип 01 E


 Ячеистая чугунная
решетка GUGI MW
20/30, черн.

 Покрытие сплошное
чугунное, черн.

 Щелевая чугунная
решетка SW 150/20,
черн.


FASERFIX®SUPER 150

Пескоуловитель с
оцинк.корзиной



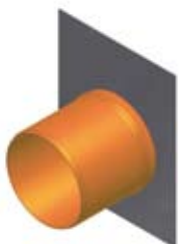
Гидрозатвор DN 150



Торцевая заглушка,
глухая, оцинк.сталь,
тип 01



Торцевая заглушка с
горизонтальным НПВХ
патрубком DN 150,
оцинк.сталь, тип 01



FASERFIX®SUPER 150 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	240	590	93,0	8	2052
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,5	175	906
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	240	255	0,9	-	2081
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010	-	240	309	1,1	-	2082
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,3	-	2083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 01	-	240	255	1,5	999	2091
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 010	-	240	309	1,5	999	2092

FASERFIX®SUPER 150

FASERFIX®SUPER 150 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,7	999	2093
резка по длине NW 150	-	-	-	-	999	991
резка каналов по косой NW 150 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	999	996
сверление отверстия DN 150	-	-	-	-	999	973
установка ПЭ патрубка DN 150*	-	-	-	-	999	983
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025
фиксирующий элемент EP, трубка в основании ка- нала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прибл. 94 мл на один стык.

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



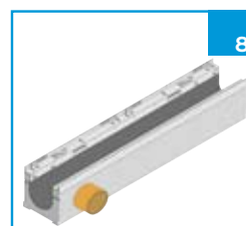
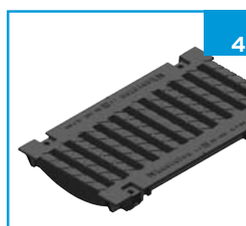
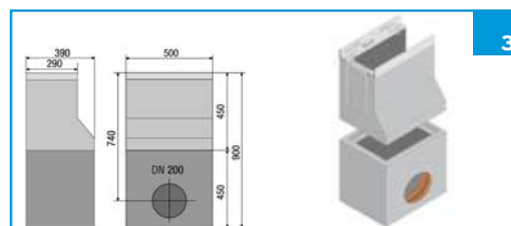
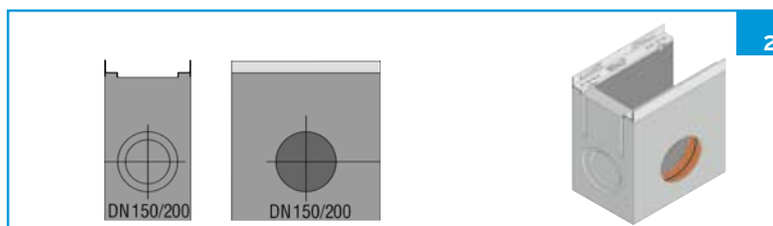
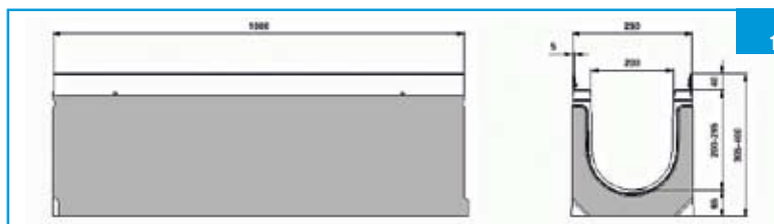
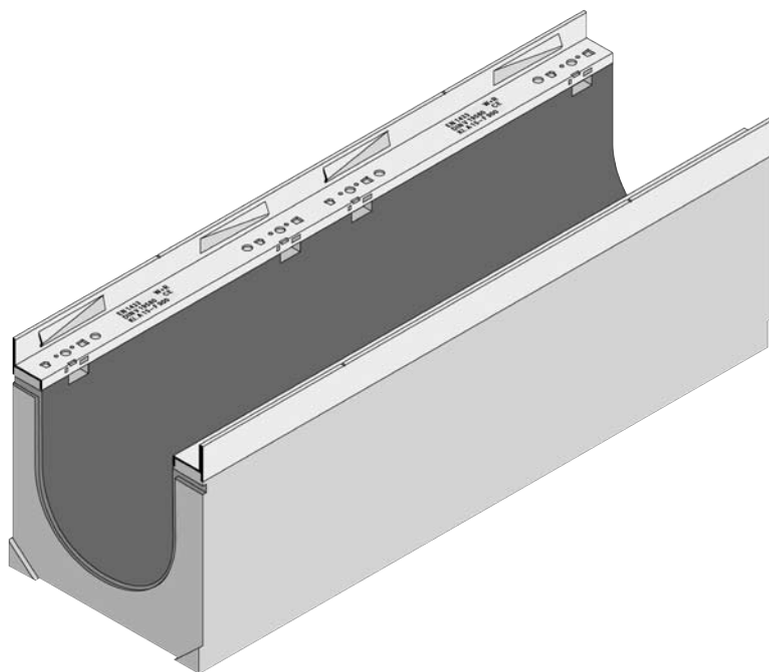
Фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала (2 шт. на 1 пог.м)



Установочное устройство для FASERFIX SUPER 150 / FASERFIX SUPER 150 KS



FASERFIX® SUPER 200



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Боковая проекция 2-частн. пескоуловителя с оцинк.корзиной

5
■ Торцевая заглушка, глухая

7
■ Гидрозатвор DN 150



2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Решетки до кл. F 900

6
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

8
■ Дополнительные услуги для проектов

9
■ Герметик для стыковки каналов

FASERFIX®SUPER 200

FASERFIX®SUPER 200 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01	1000	290	305	103,0	12	3000
тип 010	1000	290	350	114,0	8	3042
тип 020	1000	290	400	125,0	8	3044
тип 0105	500	290	305	51,5	24	3049

FASERFIX®SUPER 200 - Каналы прямоугольные

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01 E	1000	290	305	104,5	12	3105
тип 010 E	1000	290	350	113,5	8	3106
тип 020 E	1000	290	400	124,5	8	3107

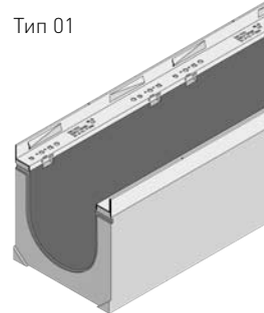
FASERFIX®SUPER 200 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	277	40	818	13,8	84	3068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	277	40	-	13,4	84	3262

FASERFIX®SUPER 200 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	277	40	833	13,6	84	3061

Тип 01



Тип 01 E


 Ячеистая чугунная
решетка MW20/30,
черн.

 Покрытие сплошное
чугунное, черн.

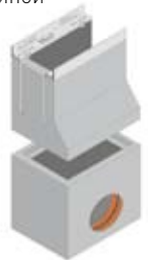
 Щелевая чугунная
решетка SW 170/20,
черн.


FASERFIX®SUPER 200

Пескоуловитель с
оцинк. корзиной



Пескоуловитель
2-частн. с оцинк.
корзиной



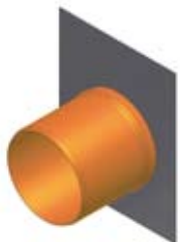
Гидрозатвор DN 150



Торцевая заглушка,
глухая, оцинк.сталь,
тип 01



Торцевая заглушка с
горизонтальным НПВХ
патрубком DN 150,
оцинк.сталь, тип 01



FASERFIX®SUPER 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель 1-частный, с оцинк. корзиной для мусора	500	290	582	80,0	8	3052
пескоуловитель, 2-частный, с оцинк. корзиной для мусора	500	290	900	190,5	6	3054
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
ПЭ патрубок DN 150	-	-	-	0,5	175	906
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	290	305	1,3	-	3081
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 010	-	290	350	1,6	-	3082
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,8	-	3083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 01	-	290	305	1,6	999	3091

FASERFIX®SUPER 200

FASERFIX®SUPER 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	2,0	999	3093
резка по длине NW 200	-	-	-	-	-	992
резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	999	997
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	999	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прил. 105 мл на один стык.

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



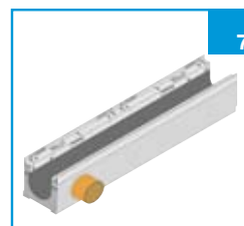
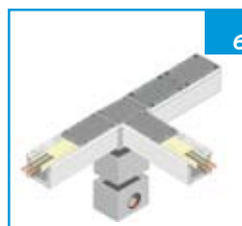
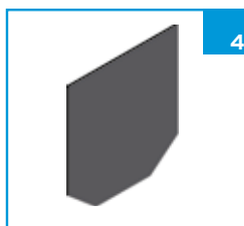
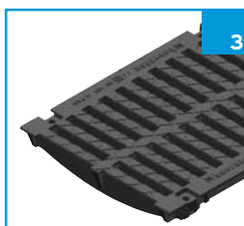
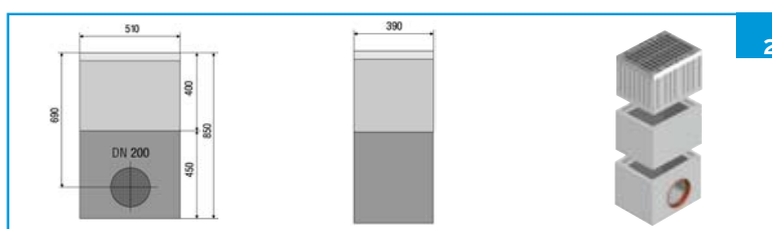
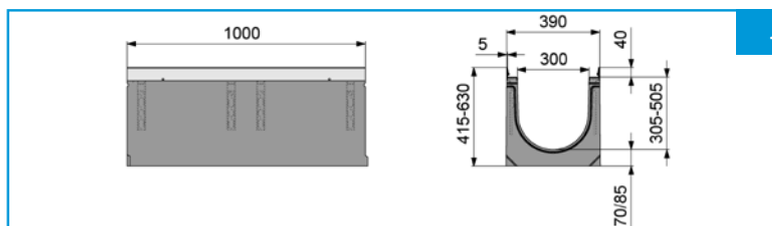
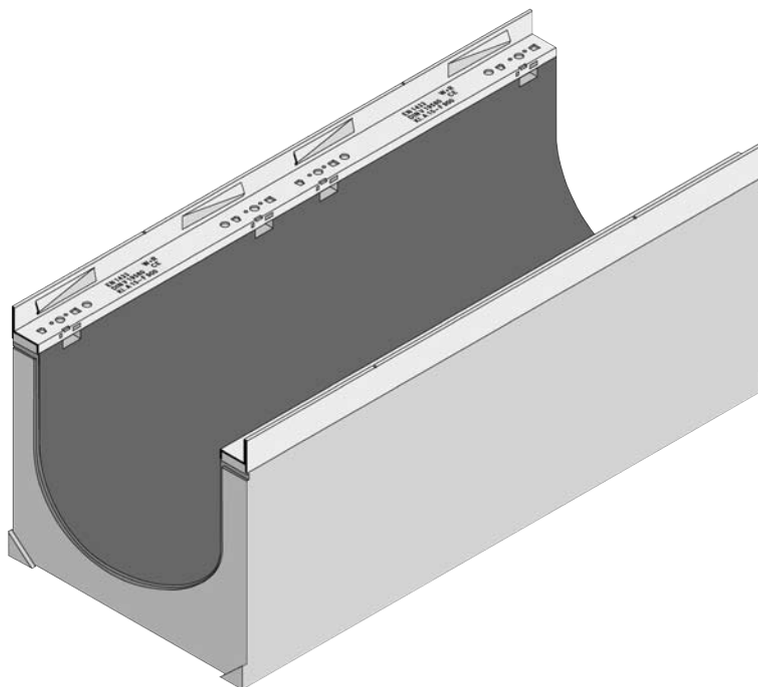
Фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала (2 шт. на 1 пог.м)



Установочное устройство для FASERFIX SUPER 200/ FASERFIX SUPER 200 KS



FASERFIX® SUPER 300



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ Дополнительные услуги для проектов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Пескоуловитель с Т-образным соединением

8
■ Герметик для стыковки каналов



FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01	1000	390	415	157,0	6	4000
тип 020	1000	390	630	260,0	3	4044
тип 0105	500	390	415	75,0	12	4001

FASERFIX®SUPER 300 - Каналы прямоугольные

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01 E	1000	390	415	150,0	6	4105

FASERFIX®SUPER 300 - Решетки, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 2 x 140/20, черн.	500	377	40	1328	18,7	50	4064
решетка ячеистая MW 30/15, оцинк.сталь	1000	377	40	2127	32,1	50	4075
решетка ячеистая MW 30/15, оцинк.сталь	500	377	40	2127	17,0	100	4076
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	1000	377	40	2355	29,1	50	4073
решетка ячеистая MW 30/30, оцинк.сталь	500	377	40	2355	15,2	100	4074

FASERFIX®SUPER 300 - Решетки, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
чугунная решетка SW 2 x 140/20, черн.	500	377	40	1328	20,6	50	4063

* Не использовать поперечные линии каналов на скоростных магистралях

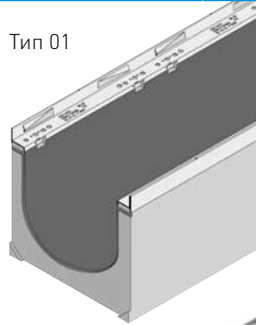
FASERFIX®SUPER 300 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	377	40	1065	21,8	50	4068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	377	40	-	21,5	50	4262

FASERFIX®SUPER 300 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	377	40	1344	23,5	50	4061

Тип 01



Тип 01 E



Щелевая чугунная решетка SW 2x140/20, черн.



Ячеистая решетка MW 30/15, оцинк. сталь



Ячеистая решетка MW 30/30, оцинк. сталь



Ячеистая чугунная решетка GUGI MW 20/30, черн.



FASERFIX®SUPER 300

Пескоуловитель с оцинк.корзиной, 2 частн., с Т-образным подсоединением,с чугунной щелевой решеткой SW 2x140/20, черн., кл. F 900



Торцевая заглушка, глухая, оцинк. сталь, тип 01



Торцевая заглушка с горизонтальным НПВХ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01



FASERFIX®SUPER 300 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель с оцинк. корзиной, 2 части, с чугунной щелевой решеткой SW 2 x 140/20, черн., кл. F 900	510	390	850	207,0	6	4052
дождеприемник 2 част. с чугунным сплошным покрытием, черн., кл. E 600	510	390	850	207,0	6	4352
средняя часть дождеприемника	510	390	400	82,0	6	4054
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,8	-	907
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	390	415	2,5	-	4081
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	390	630	3,8	-	4083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01	-	390	415	3,0	999	4085
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 020	-	390	630	4,5	999	4088

FASERFIX®SUPER 300

FASERFIX®SUPER 300 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
резка по длине NW 300	-	-	-	-	999	993
резка каналов по косой NW 300 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	998
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	999	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025
фиксирующий элемент EP, трубка в основании ка- нала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704

** Расходование герметика на канал тип 020: прилб. 169 мл на один стык.

* Дополнительно мы можем установить SML- или
Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

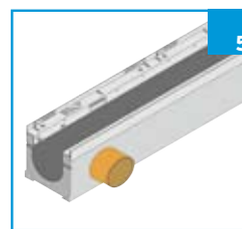
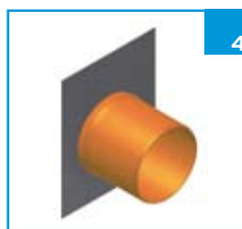
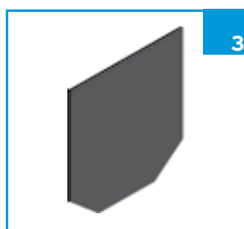
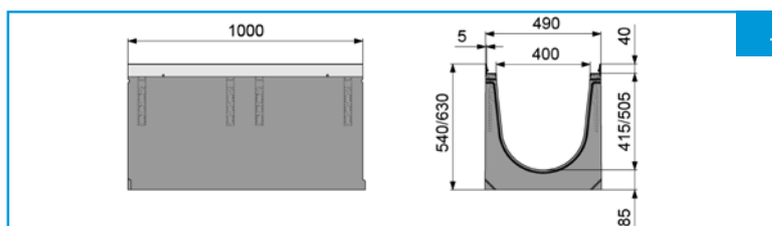
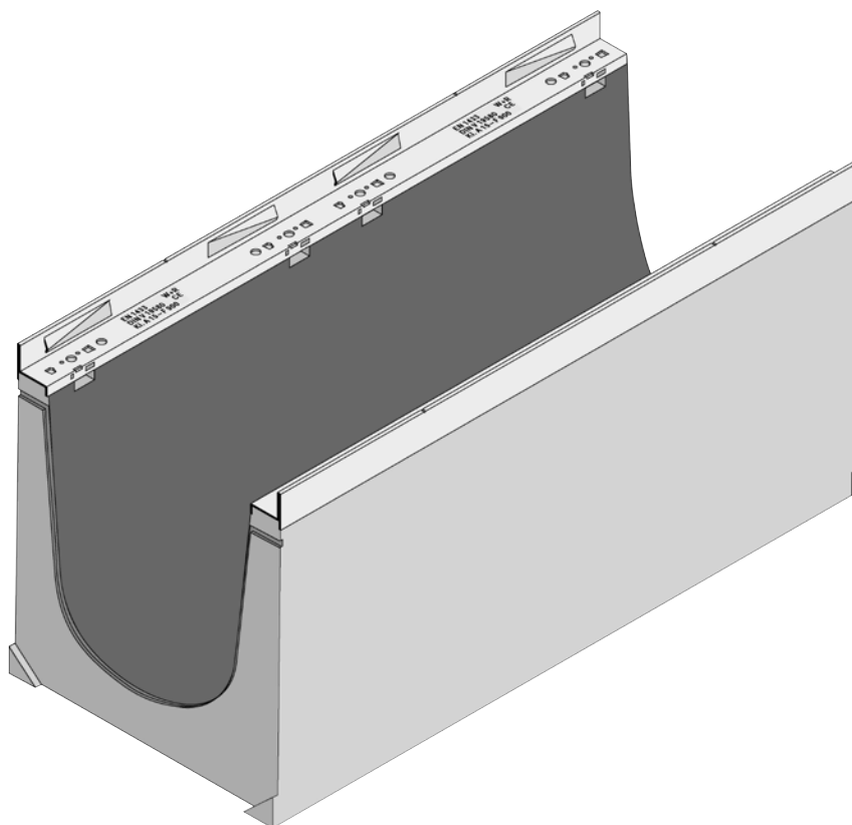
Фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала (2 шт. на 1 пог.м)



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX® SUPER 400



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Торцевая заглушка, глухая

5
■ Дополнительные услуги для проектов

2
■ Решетки до кл. F 900

4
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

6
■ Герметик для стыковки каналов

FASERFIX® SUPER 400

FASERFIX® SUPER 400 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01	1000	490	540	248,0	4	4111
тип 01H	1000	490	630	268,0	4	4116

FASERFIX® SUPER 400 - Решетки, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 3x120/20, черн.	500	477	40	1618	25,0	32	4163

* Не использовать поперечные линии каналов на скоростных магистралях

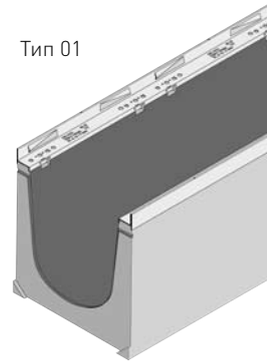
FASERFIX® SUPER 400 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	477	40	1634	30,0	32	4168
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	477	40	-	32,0	32	4362

FASERFIX® SUPER 400 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 3x120/20, черн.	500	477	40	1618	38,7	32	4161

Тип 01



Щелевая чугунная решетка SW 3x120/20, черн.



Ячеистая чугунная решетка MW20/30, черн.



Покрытие сплошное чугунное, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 3x120/20, черн.

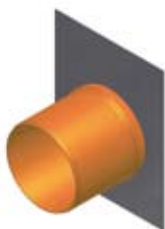


FASERFIX®SUPER 400

Торцевая заглушка,
глухая, оцинк.сталь,
тип 01



Торцевая заглушка с
горизонтальным НПВХ
патрубком DN 200,
оцинк.сталь, тип 01



Герметик Master-
flex 700 FR Gun
Grade, картридж
450 мл**



FASERFIX®SUPER 400 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	490	540	4,8	-	4091
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01H	-	490	630	5,1	-	4092
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01	-	490	540	5,6	999	4093
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01H	-	490	630	5,9	999	4097
резка по длине NW 400	-	-	-	-	-	985
резка каналов по косо́й NW 400 (2 требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	949
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	999	974

FASERFIX® SUPER 400

FASERFIX® SUPER 400 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025
фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прил. 172 мл на один стык. Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

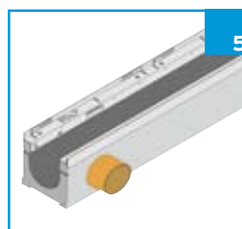
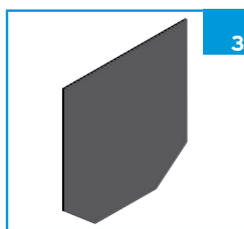
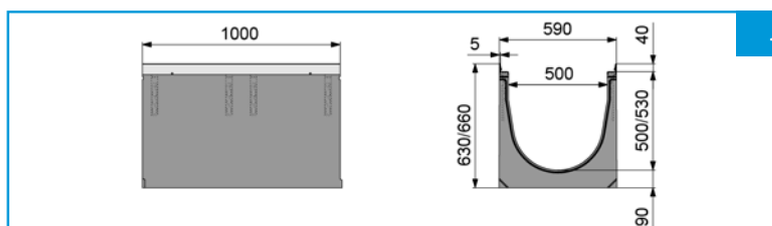
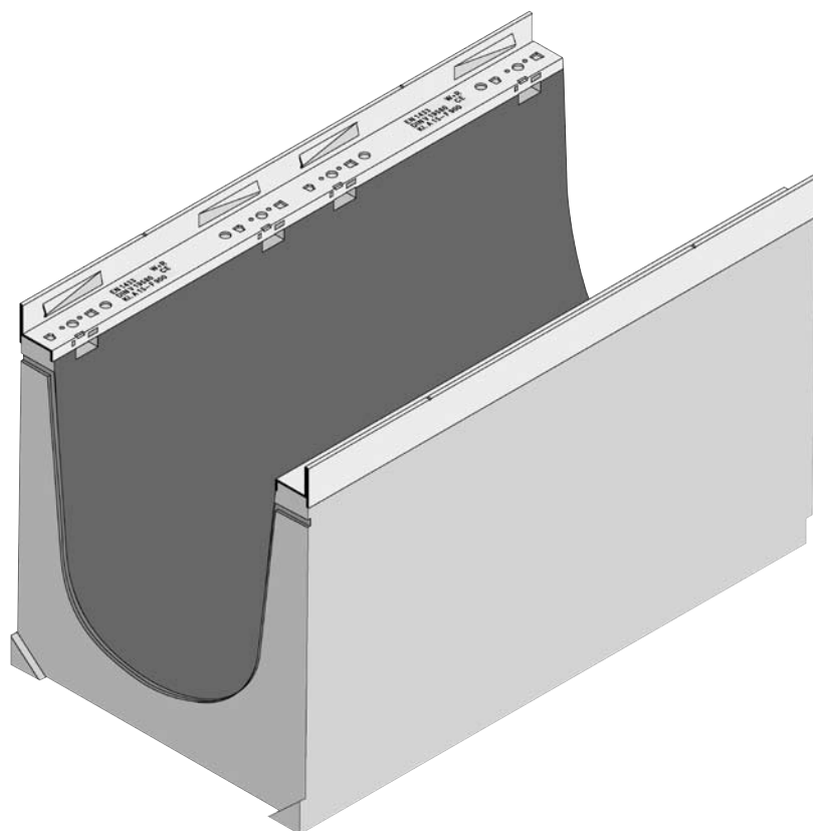
Фиксирующий элемент EP, трубка в основании канала (2 шт. на 1 пог.м)



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл



FASERFIX® SUPER 500



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Торцевая заглушка, глухая

5
■ Дополнительные услуги для проектов

2
■ Решетки до кл. Е 600

4
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

6
■ Герметик для стыковки каналов

FASERFIX® SUPER 500

FASERFIX® SUPER 500 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01	1000	590	630	303,0	2	4121

FASERFIX® SUPER 500 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 3 x 150/20, черн.	500	577	40	2061	45,0	24	4182

FASERFIX® SUPER 500 - Аксессуары

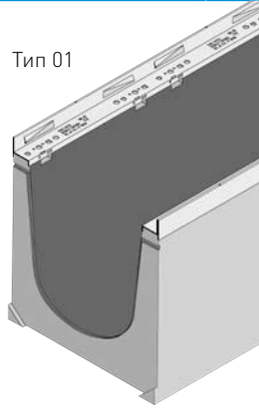
	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 01	-	590	630	7,5	-	4096
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 01	-	590	630	8,0	999	4095
резка по длине NW 500	-	-	-	-	-	989
резка каналов по косо́й NW 500 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	-	959
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	999	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025
фиксирующий элемент EP, трубка в основании ка- нала, (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	703
стальные штифты (2 шт. на 1 пог.м.)	-	-	-	-	-	704

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика на канал тип 020: прилб. 178 мл на один стык.

Качество нерж.стали согласно стандарту CNS 1.4301.

Тип 01


 Щелевая чугунная
решетка SW
3x150/20, черн.

 Покрытие сплошное
чугунное, черн.

 Торцевая заглушка, глу-
хая, оцинк.сталь, тип 01

 Торцевая заглушка с
горизонтальным НПВХ
патрубком DN 200,
оцинк.сталь, тип 01

 Герметик Masterflex 700
FR Gun Grade, картридж
450 мл**


FASERFIX®SUPER KS / FASERFIX®SUPER – ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Наши инструкции и примеры по установке – это общие рекомендации, принятые при продаже. Любые дополнительные рекомендации по монтажу, которые требуются на объекте при установке, должны определяться техническими специалистами на месте.

Технические нормы и требования по установке, действующие в вашем регионе или стране, должны быть приняты во внимание. Также необходимо учесть особенности каждого конкретного проекта. За детальной информацией обращайтесь к производителю.

1. Необходимо убедиться, что канал установлен на 3-5 мм ниже уровня прилегающей поверхности.
2. В тех местах, где на каналы действуют горизонтальные силы, например, на бетонированных участках или бетонированных участках с дополнительным армированием, необходимо предусмотреть эффективный расширительный шов с обеих сторон линии каналов, согласно нормам DIN 18318.
3. Прочность боковых стенок канала FASERFIX SUPER обеспечивает надежность работы системы при динамических нагрузках при правильной заливке бетонной подушки, укладки асфальта или мощеной поверхности.
4. В тех местах, где каналы устанавливаются в мощную поверхность, расширительный шов вдоль линии каналов должен быть заполнен минеральной или битумной мастикой. При монтаже участков с высокими классами нагрузок, начиная с класса D 400, любые динамические силы, действующие на мощную поверхность, не должны напрямую оказывать влияние на боковые стенки каналов. Данные силы должны быть скомпенсированы с помощью монолитной конструкции, например, посредством укладки 3-х первых рядов брусчатки в специальную бетонную подушку.
5. В тех местах, где осевое усилие максимально, например, имеется значительный наклон участка, требуется соблюдать дополнительные рекомендации по установке. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.
6. Любые компенсационные швы, согласно нормам EN 1433, могут подходить к верхнему краю поверхности, если требуется.

Данные инструкции по установке действительны также для дождеприемников и для водоприемных колодцев. В тех местах, где каналы устанавливаются в мо-

щенную поверхность, начиная с класса нагрузки D 400 и по F 900, например, взлетно-посадочная полоса, логистические центры, терминалы, автобусные станции и др., бетонная подушка должна доводиться до верхнего края поверхности, марка бетона должна быть не меньше C 30/37 X F4. Бетонная подушка должна быть на 3-5 мм выше установленного канала. Если требуется, то бетонную подушку можно дополнительно армировать стальной арматурой.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ ДЛЯ КАНА- ЛОВ FASERFIX SUPER В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 1433

Область применения:

Для создания постоянного эластичного поперечного стыковочного шва для каналов FASERFIX SUPER необходимо руководствоваться стандартом DIN EN1433.

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть достаточно плотной, сухой и очищенной от масел и жира. В случае, когда Вы сомневаетесь в качестве соединяемых поверхностей, необходимо использовать грунтовку. В качестве грунтовки, возможно, использовать праймер MASTERFLEX 700 A SP или его аналоги.

Инструкции по нанесению герметика в стыковочные швы:

Герметик наносится в полость шва с помощью пистолета. Для обеспечения хорошей адгезии, рекомендуется сразу же после нанесения снять лишний герметик с помощью шпателя и отшлифовать шов, используя мыльный раствор. Наружная поверхность шва после отделки должна иметь слегка вогнутый профиль.

Не допускается смещение каналов относительно друг друга в течение 24 часов. Оптимальная ширина стыковочного шва составляет 2 мм.

Герметизация стыков канала с пескоуловителем или дождеприемником производится аналогичным образом.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Примечание: В каталоге представлены наши последние разработки на дату выпуска каталога. Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции и инструкции по установке. Покупатели должны самостоятельно проверять полученные данные по продукции и сверять их с квалифицированными специалистами в этой области. Упоминание торговых марок не означает рекомендацию и не исключает использование другой продукции, которая была протестирована таким же образом. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к источникам информации по продукции (например, по каучуковым герметикам). При выпуске новой редакции каталога все предыдущие версии каталога становятся недействительными.

**ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ
РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО УСТАНОВКЕ
НА НАШЕМ САЙТЕ
WWW.HAURATON.COM**

FASERFIX®SUPER KS / FASERFIX®SUPER – ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С МОЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. А 15 – С 250

Пример установки, мощение
кл. А 15 – С 250

* h ≥ высота канала - 10 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: FASERFIX SUPER KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *				
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	С 20/25	С 20/25	С 20/25				
	С 25/30 XF1	С 25/30 XF1	С 25/30 XF1				

Дата: 26.02.2007

Прилагается общая инструкция по установке.

Тип поверхности: мощение

hauraton
Werktstraße 13
79437 Rastatt
Germany
Tel: +49 (0) 72 22 9 58-0
Fax: +49 (0) 72 22 9 58-100
info@hauraton.com

Описание: FF-S-200 Typ 010, Einbau Klasse C 250 in Pflaster_GB
Ссылка: C:\pdmw\inventor\2007\05\0\0000014827.idw

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С АСФАЛТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. А 15 – Е 600

Пример установки, асфальт
кл. А 15 – Е 600

* h ≥ высота канала - 10 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: FASERFIX SUPER KS 100, 150, 200, 300 FASERFIX SUPER 150, 200, 300, 400, 500
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)	10 / 15 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 20 / *		
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	С 20/25						
	С 25/30 XF1						

Дата: 22.02.2007

Прилагается общая инструкция по установке

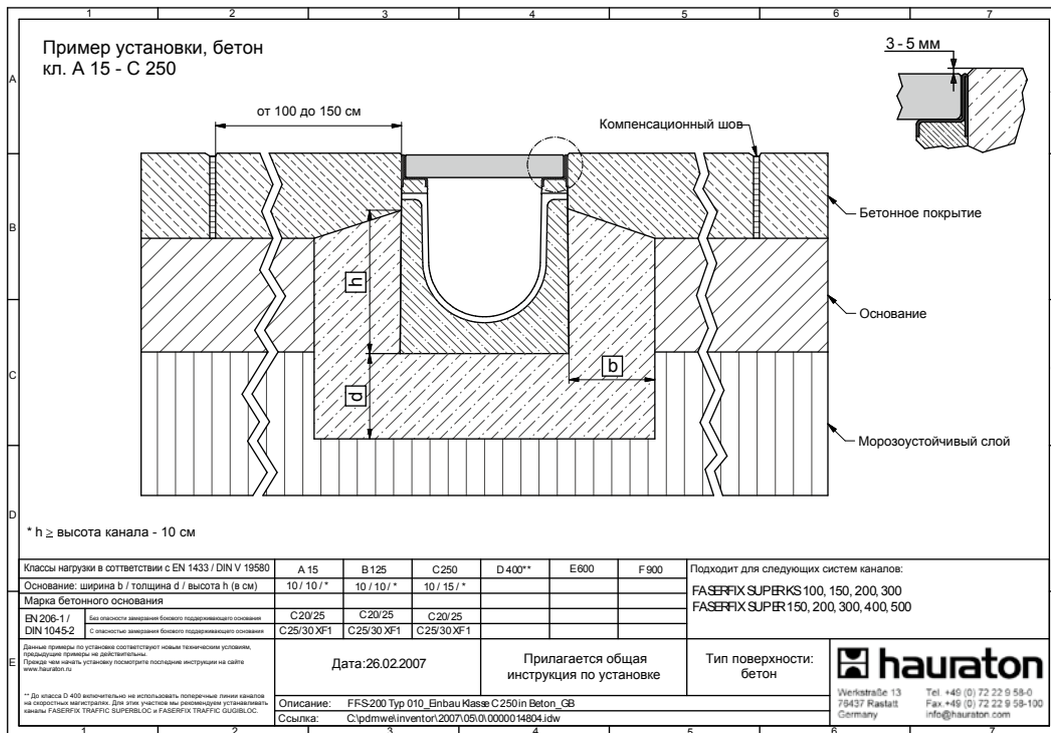
Тип поверхности: асфальт

hauraton
Werktstraße 13
79437 Rastatt
Germany
Tel: +49 (0) 72 22 9 58-0
Fax: +49 (0) 72 22 9 58-100
info@hauraton.com

Описание: FF-S-200 Typ 010, Einbau Klasse E 600 in Asphalt_GB
Ссылка: C:\pdmw\inventor\2007\05\0\0000014803.idw

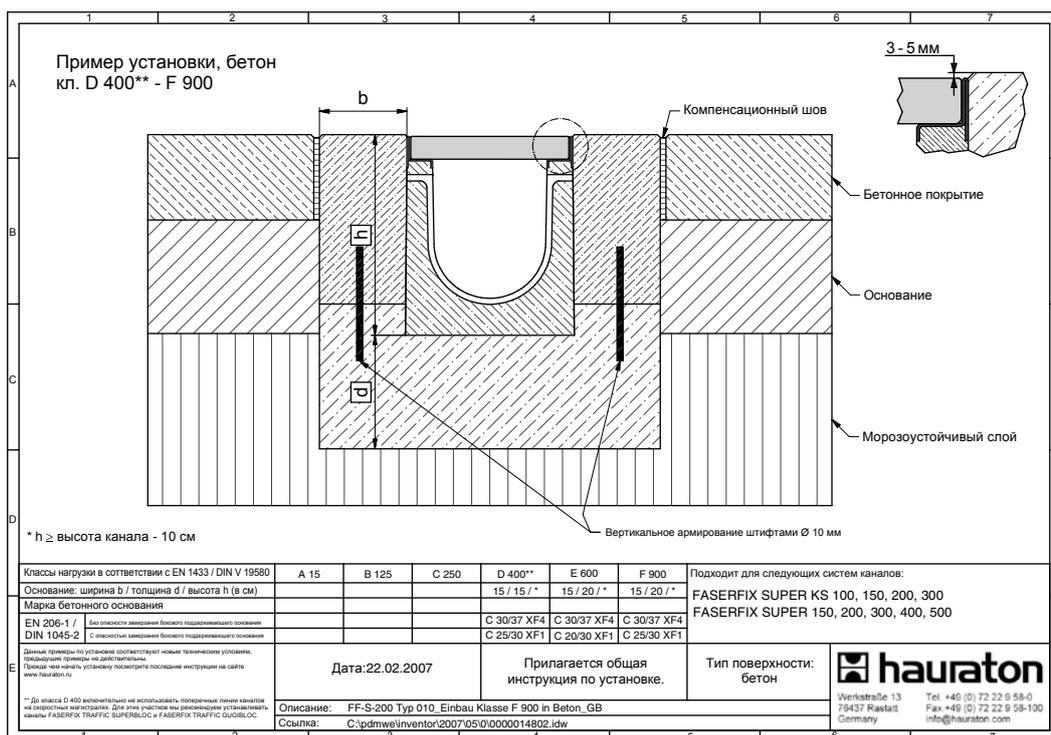
ПРИМЕР УСТАНОВКИ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. А 15 - С 250

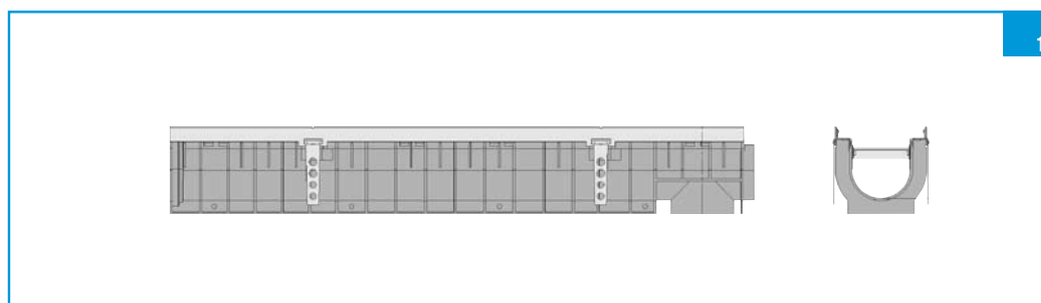
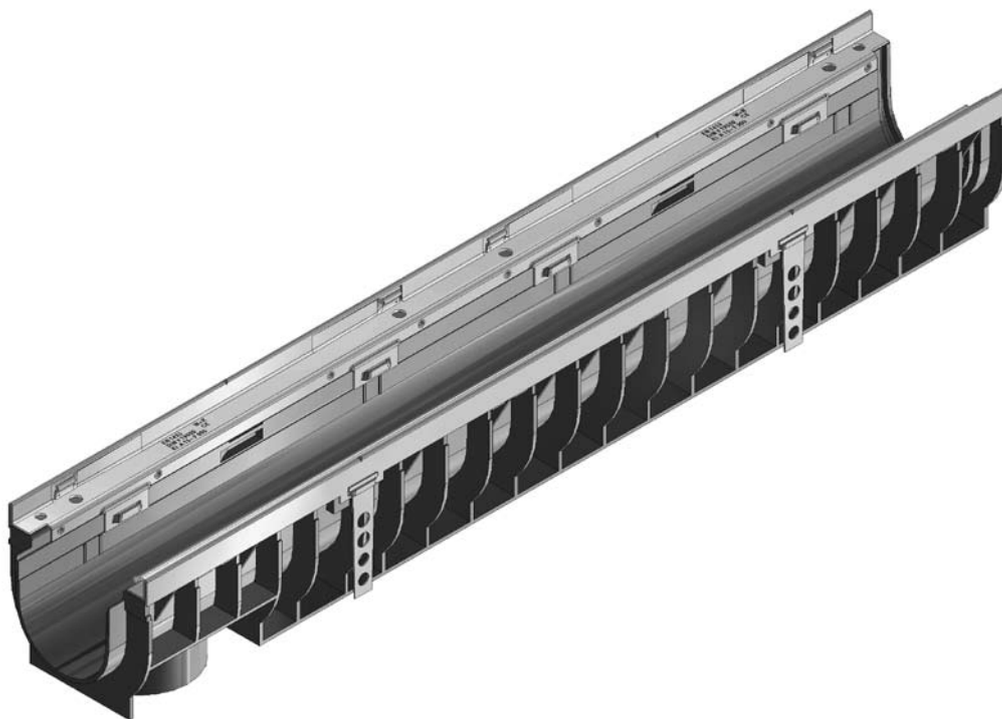


ПРИМЕР УСТАНОВКИ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. D 400 - F 900



RECYFIX® SUPER KS 100



1
■ Боковая проекция канала

2
■ Пескоуловитель с корзиной

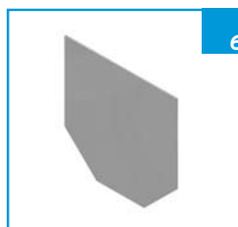
3
■ Гидрозатвор, внутренний

4
■ Гидрозатвор, внешний

5
■ Решетки до кл. Е 600

6
■ Торцевая заглушка, глухая

7
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком



RECYFIX® SUPER KS 100

RECYFIX® SUPER KS 100 - Комплект, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	160	153	12,2	42	41167	41567
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм	1000	160	-	12,1	42	41169	41569
тип 0105 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	500	160	135	6,1	84	41130	41530
тип 0105 с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм	500	160	135	6,0	84	41131	41531

Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



RECYFIX® SUPER KS 100 - Комплект, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	160	153	12,5	42	41175	41575
тип 0105 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	500	160	135	6,4	84	41133	41533

RECYFIX® SUPER KS 100 - Комплект, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
тип 01 с чугунной ячеистой решеткой GU-GI, MW 20x30	1000	160	135	15,1	42	41180	41580
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	160	153	13,5	42	41177	41577
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм	1000	160	153	13,7	42	41179	41579
тип 0105 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20x30	500	160	135	7,6	84	41135	41535
тип 0105 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	500	160	135	6,8	84	41136	41536
тип 0105 с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм	500	160	135	6,8	84	41137	41537

RECYFIX®SUPER KS 100

Пескоуловитель с щелевой чугунной решеткой SW 14 мм, кл. С 250



Гидрозатвор DN 100, внутренний



Гидрозатвор DN 100, вертикальный



Торцевая заглушка, глухая, оцинк.сталь

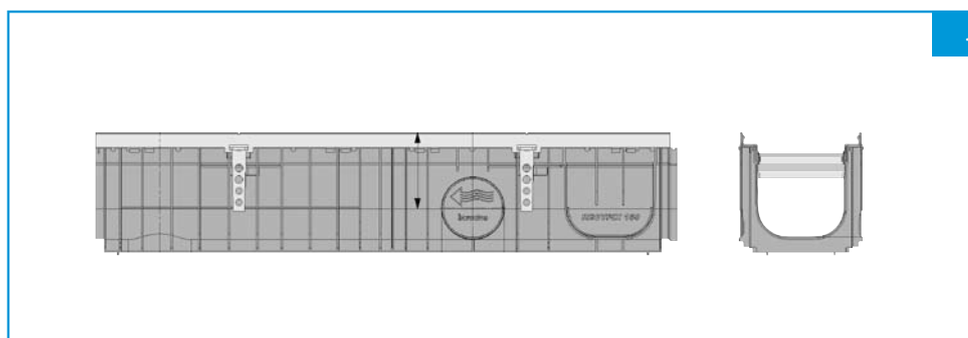
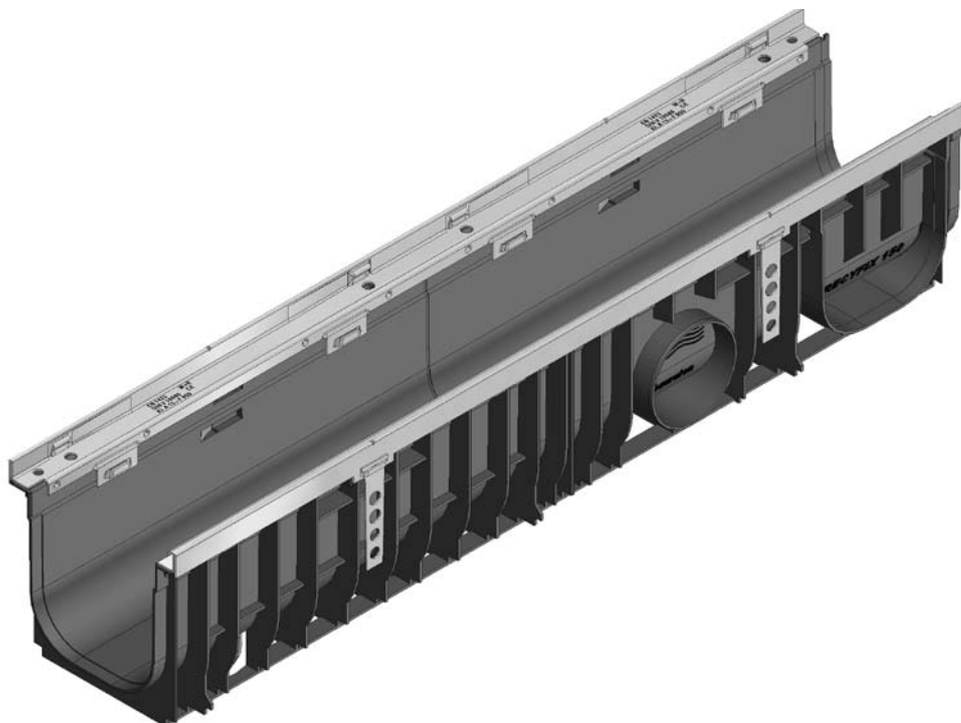


RECYFIX®SUPER KS 100 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм, кл. С 250	500	160	438	8,5	28	41140	41540
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм, кл. С 250	500	160	438	8,4	28	41141	41541
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм, кл. D 400	500	160	438	8,8	28	41143	41543
пескоуловитель с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20x30, кл. E 600	500	160	438	10,0	28	41145	41545
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм, кл. E 600	500	160	438	9,2	28	41146	41546
пескоуловитель с чугунной щелевой решеткой, SW 6 мм, кл. E 600	500	160	438	9,2	28	41147	41547
гидрозатвор DN 100, внутренний	-	-	-	0,2	-	40290	-
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	-	-	0,5	-	40295	-
торцевая заглушка, оцинк.сталь	-	160	160	0,3	-	41181	-
торцевая заглушка, оцинк.сталь, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100	-	160	202	0,6	400	41186	-
торцевая заглушка, нерж.сталь	-	160	160	0,3	-	41581	-
торцевая заглушка, нерж.сталь, с ПЭ патрубком DN 70	-	160	202	0,6	400	41586	-
герметик Sikaflex TS Fast, 600 мл, туба, черн.	-	-	-	0,6	20	6890	-
пистолет для герметика Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	999	6891	-

RECYFIX® SUPER KS 100

RECYFIX® SUPER KS 150



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Гидрозатвор, внутренний

5
■ Решетки до кл.
Е 600

2
■ Пескоуловитель с корзиной

4
■ Гидрозатвор, внешний

6
■ Торцевая заглушка ПЭ-ПП с
патрубком DN 70/100, тип 01

RECYFIX®SUPER KS 150

RECYFIX®SUPER KS 150 - Комплект, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	210	210	15,9	25	40567

RECYFIX®SUPER KS 150 - Комплект, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	210	210	15,9	25	40575

RECYFIX®SUPER KS 150 - Комплект, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20x30	1000	210	210	20,7	25	40580
тип 01с чугунной щелевой решеткой, SW 9 мм	1000	210	-	18,9	25	40577

RECYFIX®SUPER KS 150 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	210	600	67,5	8	11052	11552
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960	-
торцевая заглушка ПЭ-ПП с патрубком DN 70/100, тип 01	-	210	218	0,2	450	40591	-
гидрозатвор, вертикальный, DN 100	-	-	-	0,5	-	40295	-
герметик Sikaflex TS Fast, 600 мл, туба, черн.	-	-	-	0,6	20	6890	-
пистолет для герметика Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	999	6891	-

Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



Тип 01 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI MW 20/30



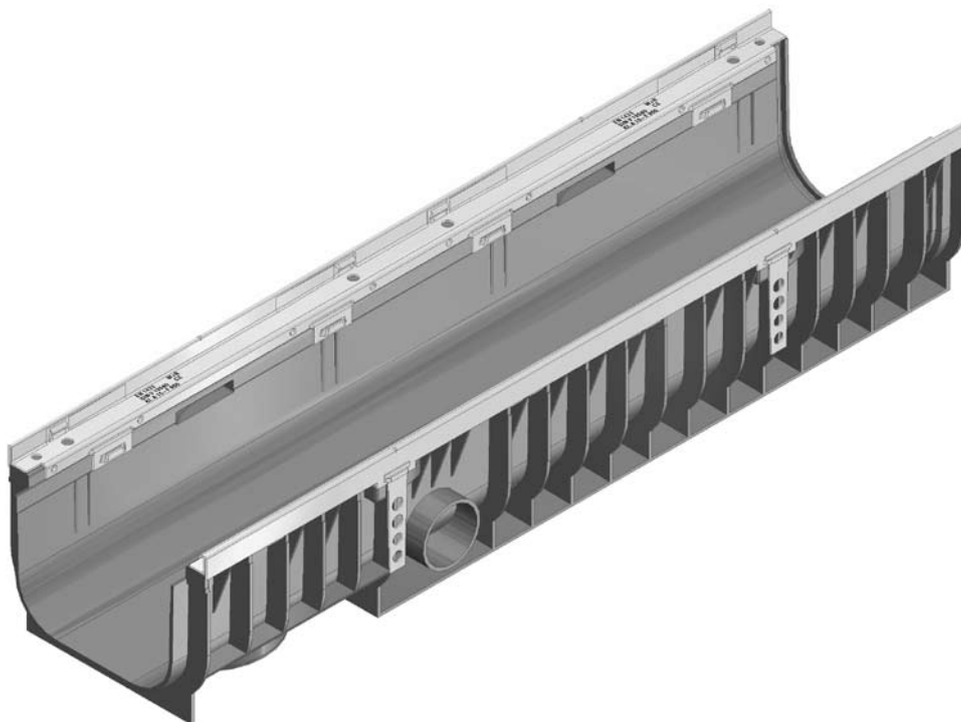
Пескоуловитель с
оцинк. корзиной



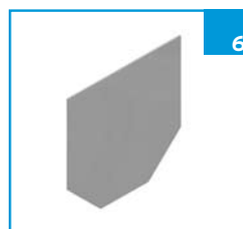
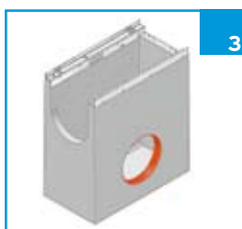
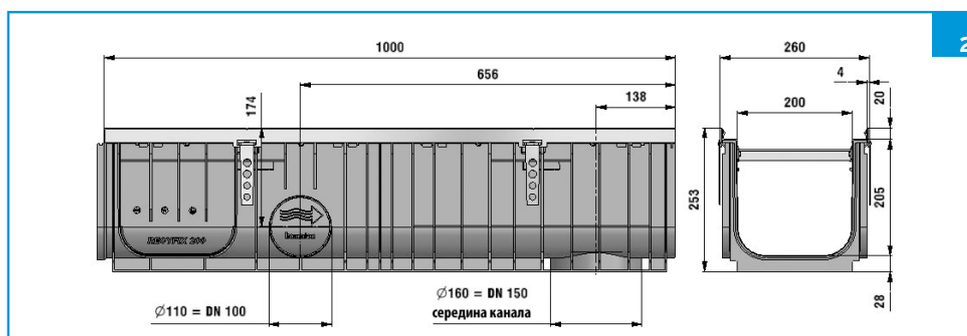
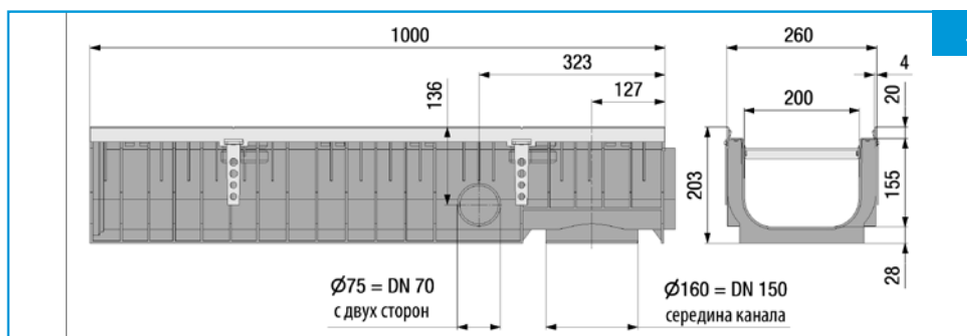
Гидрозатвор DN 150



RECYFIX® SUPER KS 200



- 1**
■ Боковая проекция канала, Тип 010
- 2**
■ Боковая проекция канала, Тип 020
- 3**
■ Пескоуловитель с корзиной
- 4**
■ Решетки до кл. Е 600
- 5**
■ Гидрозатвор, внешний
- 6**
■ Торцевая заглушка, глухая
- 7**
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком



RECYFIX®SUPER KS 200

RECYFIX®SUPER KS 200 - Комплект, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 010 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	260	-	18,4	20	41367
тип 020 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	260	-	18,6	16	41368

RECYFIX®SUPER KS 200 - Комплект, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 010 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, SW 14 мм	1000	260	203	20,4	20	41375
тип 020 с чугунной щелевой решеткой, SW 14 мм	1000	260	253	20,6	16	41376

RECYFIX®SUPER KS 200 - Комплект, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 010 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, кл. E 600, MW 20x30	1000	260	-	26,0	20	41380
тип 020 с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20x30	1000	260	-	26,2	16	41381

RECYFIX®SUPER KS 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с оцинк. корзиной	500	260	570	75,5	8	12052	12552
торцевая заглушка для тип 010, оцинк. сталь	-	260	320	0,3	-	41382	-
торцевая заглушка для тип 010, оцинк. сталь, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100	-	260	320	0,6	400	41387	-
торцевая заглушка тип 010, нерж.сталь	-	260	320	0,3	-	41782	-
торцевая заглушка тип 010, нерж.сталь, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100	-	260	320	0,6	400	41787	-
герметик Sikaflex TS Fast, 600 мл, туба, черн.	-	-	-	0,6	20	6890	-
пистолет для герметика Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	999	6891	-

Тип 010 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



Тип 010 с щелевой
чугунной решеткой
SW 14 мм



Тип 01 с ячеистой
чугунной решеткой
GUGI MW 20/30



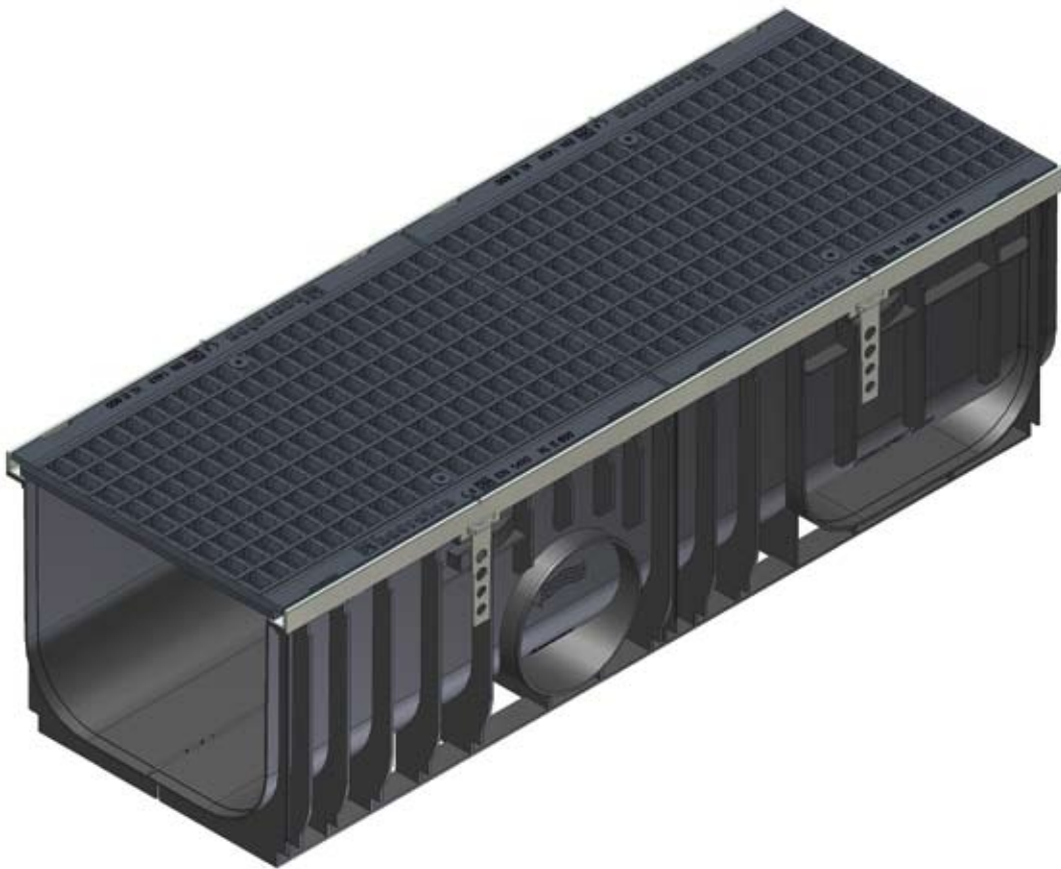
Пескоуловитель с
оцинк. корзиной



Гидрозатвор DN 150,
тип 010, оцинк.сталь

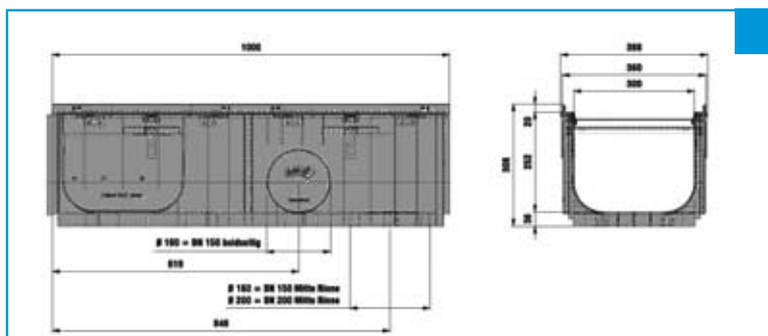


RECYFIX® SUPER KS 300



1
■ Боковая проекция
канала

2
■ Решетки до кл. Е 600



RECYFIX®SUPER KS 300

RECYFIX®SUPER KS 300 - Комплект, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 01 с чугунной щелевой решеткой	1000	360	-	31,6	9	41875

RECYFIX®SUPER KS 300 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
герметик Sikaflex TS Fast, 600 мл, туба, черн.	-	-	-	0,6	20	6890
пистолет для герметика Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	999	6891

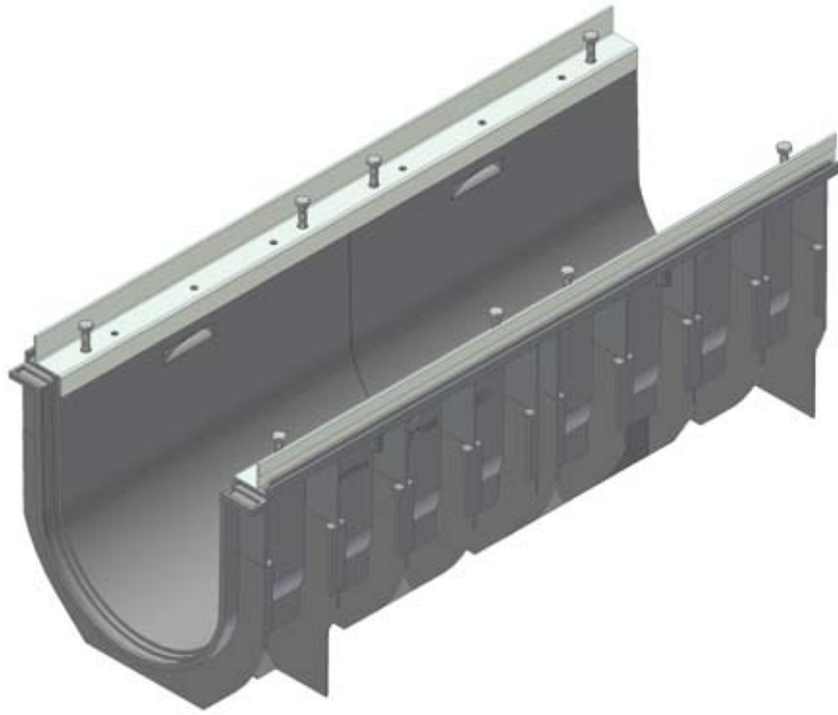
Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой



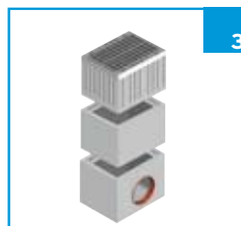
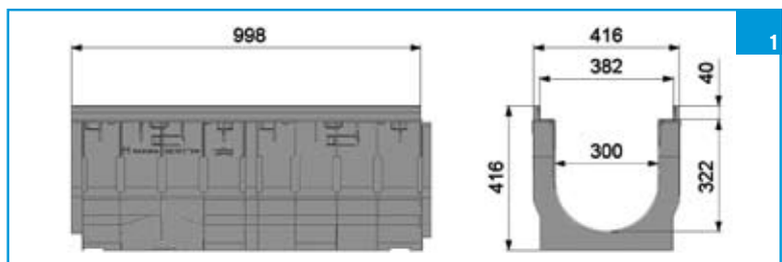
Тип 01 с щелевой
чугунной решеткой



RECYFIX® SUPER 300



- 1**
■ Боковая проекция канала
- 2**
■ Решетки до кл. F 900
- 3**
■ Дождеприемник с корзиной
- 4**
■ Торцевая заглушка, глухая
- 5**
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком



RECYFIX®SUPER 300

RECYFIX®SUPER 300 - Комплект, класс C 250

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 010 с чугунной щелевой решеткой	1000	416	416	56,0	6	40970

RECYFIX®SUPER 300 - Комплект, класс D 400

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 010 с чугунной щелевой решеткой	1000	416	416	48,2	6	40975

RECYFIX®SUPER 300 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
дождеприемник, 2 части, без решетки	510	390	850	183,5	6	4050
средняя часть дождеприемника	510	390	400	82,0	6	4054
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
торцевая заглушка тип 010, оцинк.сталь	-	420	420	2,8	-	40981
торцевая заглушка тип 010, оцинк.сталь, с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200	-	420	420	3,2	-	40991
герметик Sikaflex TS Fast, 600 мл, туба, черн.	-	-	-	0,6	20	6890
пистолет для герметика Sikaflex TS Fast	-	-	-	1,3	999	6891

RECYFIX®SUPER 300 - Решетки, класс D 400*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
чугунная решетка SW 2 x 140/20, черн.	500	377	40	1328	20,6	50	4063

* Не использовать поперечные линии каналов на скоростных магистралях

RECYFIX®SUPER 300 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	377	40	1065	21,8	50	4068
покрытие сплошное чугунное, черн.	500	377	40	-	21,5	50	4262

RECYFIX®SUPER 300 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	377	40	1344	23,5	50	4061

Тип 010 с щелевой
чугунной решеткой



Тип 010 с щелевой
чугунной решеткой



Гидрозатвор DN 150



Торцевая заглушка,
глухая, тип 010,
оцинк.сталь



RECYFIX®SUPER KS / RECYFIX®SUPER – ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Наши инструкции и примеры по установке – это общие рекомендации, принятые при продаже. Любые дополнительные рекомендации по монтажу, которые требуются на объекте при установке, должны определяться техническими специалистами на месте.

Технические нормы и требования по установке, действующие в вашем регионе или стране, должны быть приняты во внимание. Также необходимо учесть особенности каждого конкретного проекта. За детальной информацией обращайтесь к производителю.

1. Необходимо убедиться, что канал установлен на 3-5 мм ниже уровня прилегающей поверхности.
2. В тех местах, где на каналы действуют горизонтальные силы, например, на бетонированных участках или бетонированных участках с дополнительным армированием, необходимо предусмотреть эффективный расширительный шов с обеих сторон линии каналов, согласно нормам DIN 18318.
3. Прочность боковых стенок канала RECYFIX SUPER обеспечивает надежность работы системы при динамических нагрузках при правильной заливке бетонной подушки, укладки асфальта или мощеной поверхности.
4. В тех местах, где каналы устанавливаются в мощную поверхность или с тротуарной плиткой, расширительный шов вдоль линии каналов должен быть заполнен минеральной или битумной мастикой. При монтаже участков с высокими классами нагрузок, начиная с класса D 400, любые динамические силы, действующие на мощную поверхность, не должны напрямую оказывать влияние на боковые стенки каналов. Данные силы должны быть скомпенсированы с помощью монолитной конструкции, например, посредством укладки 3-х первых рядов брусчатки в специальную бетонную подушку.
5. В тех местах, где осевое усилие максимально, например, имеется значительный наклон участка, требуется соблюдать дополнительные рекомендации по установке. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.
6. Любые компенсационные швы, согласно нормам EN 1433, могут подходить к верхнему краю поверхности, если требуется.

Данные инструкции по установке действительны также для дождеприемников и для водоприемных колодцев.

В тех местах, где каналы устанавливаются в мощную поверхность, начиная с класса нагрузки D 400 и по F 900, например, взлетно-посадочная полоса, логистические центры, терминалы, автобусные станции и др., бетонная подушка должна доводиться до верхнего края поверхности, марка бетона должна быть не меньше C 30/37 X F4. Бетонная подушка должна быть на 3-5 мм выше установленного канала. Если требуется, то бетонную подушку можно дополнительно армировать стальной арматурой.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ ДЛЯ КАНАЛОВ RECYFIX SUPER В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 1433

Область применения:

Для создания постоянного эластичного поперечного стыковочного шва для каналов RECYFIX SUPER необходимо руководствоваться стандартом DIN EN1433.

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть достаточно плотной, сухой и очищенной от масел и жира. В случае, когда Вы сомневаетесь в качестве соединяемых поверхностей, необходимо использовать грунтовку. В качестве грунтовки, возможно, использовать праймер MASTERFLEX 700 A SP или его аналоги.

Инструкции по нанесению герметика в стыковочные швы:

Герметик наносится в полость шва с помощью пистолета. Для обеспечения хорошей адгезии, рекомендуется сразу же после нанесения снять лишний герметик с помощью шпателя и отшлифовать шов, используя мыльный раствор. Наружная поверхность шва после отделки должна иметь слегка вогнутый профиль.

Не допускается смещение каналов относительно друг друга в течение 24 часов. Оптимальная ширина стыковочного шва составляет 2 мм.

Герметизация стыков канала с пескоуловителем или дождеприемником производится аналогичным образом.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Примечание: В каталоге представлены наши последние разработки на дату выпуска каталога. Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции и инструкции по установке. Покупатели должны самостоятельно проверять полученные данные по продукции и сверять их с квалифицированными специалистами в этой области. Упоминание торговых марок не означает рекомендацию и не исключает использование другой продукции, которая была протестирована таким же образом. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к компетентным источникам информации по продукции (например, по каучуковым герметикам). При выпуске новой редакции каталога все предыдущие версии каталога становятся недействительными.

**ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ
РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ПО УСТАНОВКЕ
НА НАШЕМ САЙТЕ
WWW.HAURATON.RU**

RECYFIX® SUPER KS / RECYFIX® SUPER – ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С АСФАЛТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. С 250 - Е 600

Пример установки, асфальт
кл. С 250 -Е 600

* h = высота канала плюс выступ

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19560	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: RECYFIX SUPER KS 100, 150, 200, 300
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)			10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 20 / *		
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Безопасности замерзания бетона подстилающего основания		C 30/37 XF4	C 30/37 XF4	C 30/37 XF4		
	С безопасностью замерзания бетона подстилающего основания		C 25/30 XF1	C 25/30 XF1	C 25/30 XF1		
<p>Данные параметры по установке соответствуют новым техническим условиям, прилагаемым к продукту, не действительны. Приказ или начать установку по последним инструкциям на сайте www.hauraton.ru</p> <p>** До класса D 400 исключительно не использовать поперечные линии каналов на скорости строительства. Для этих условий мы рекомендуем устанавливать каналы RECYFIX TRAFFIC SUPERBLOC.</p> <p>© FASERFIX TRAFFIC SUPERBLOC</p>							
Дата:	22.02.2007	Прилагается общая инструкция по установке.		Тип поверхности: асфальт		<p>Werkestraße 13 75437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 Fax +49 (0) 72 22 9 58-100 info@hauraton.com</p>	
Описание:	RF-KS-200 Typ 010_Einbau Klasse E 600 in Asphalt_GB						
Ссылка:	C:\pdm\inventor\2007\05\0\0000014771.idw						

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

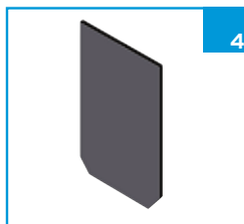
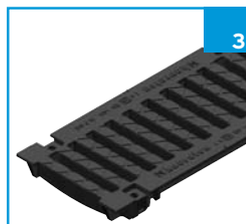
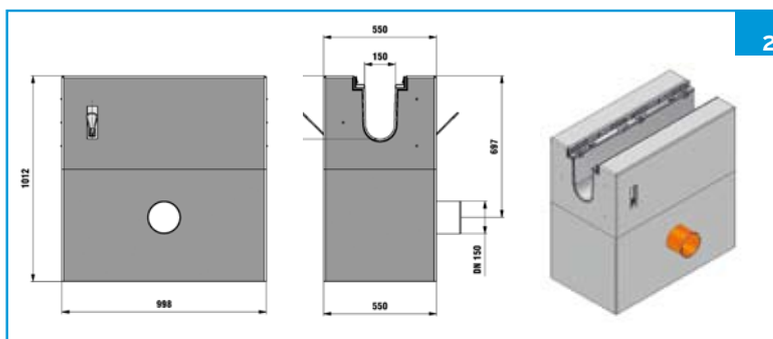
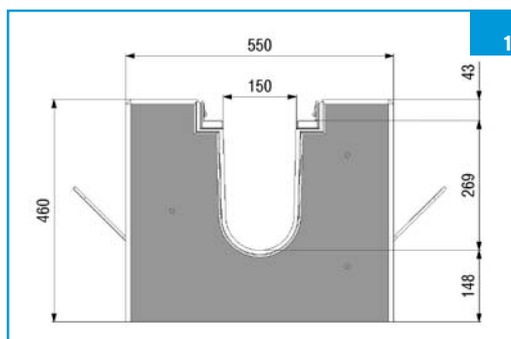
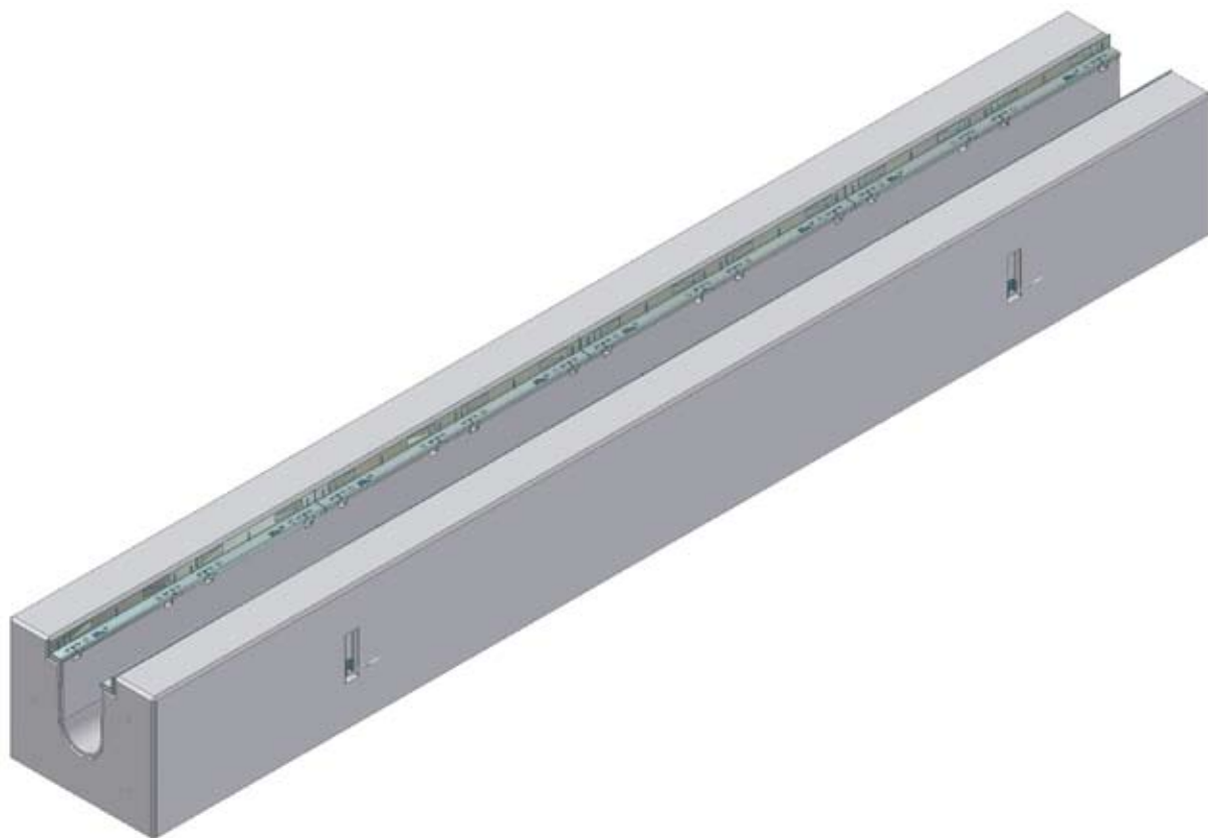
кл. А 15 - Е 600

Пример установки, бетон
кл. А 15 - Е 600

* h = высота канала плюс выступ

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19560	A 15	B 125	C 250	D 400	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: RECYFIX SUPER KS 100, 150, 200, 300
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)	10 / 10 / *	10 / 10 / *	10 / 15 / *	15 / 15 / *	15 / 20 / *		
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Безопасности замерзания бетона подстилающего основания		C 30/37 XF4	C 30/37 XF4	C 30/37 XF4	C 30/37 XF4	
	С безопасностью замерзания бетона подстилающего основания		C 25/30 XF1	C 25/30 XF1	C 25/30 XF1	C 25/30 XF1	
<p>Данные параметры по установке соответствуют новым техническим условиям, прилагаемым к продукту, не действительны. Приказ или начать установку по последним инструкциям на сайте www.hauraton.ru</p> <p>** До класса D 400 исключительно не использовать поперечные линии каналов на скорости строительства. Для этих условий мы рекомендуем устанавливать каналы RECYFIX TRAFFIC SUPERBLOC.</p> <p>© FASERFIX TRAFFIC SUPERBLOC</p>							
Дата:	22.02.2007	Прилагается общая инструкция по установке.		Тип поверхности: бетон		<p>Werkestraße 13 75437 Rastatt Germany Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0 Fax +49 (0) 72 22 9 58-100 info@hauraton.com</p>	
Описание:	RF-KS-200 Typ 010_Einbau Klasse E 600 in Beton_GB						
Ссылка:	C:\pdm\inventor\2007\05\0\0000014852.idw						

FASERFIX® BIG BL 150



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Пескоуловитель с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор DN 100

FASERFIX®BIG BL 150

FASERFIX®BIG BL 150 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 020	4000	550	460	2010,0	-	2744

FASERFIX®BIG BL 150 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная, MW 20/30, черн.	500	227	40	628	11,5	98	2068

FASERFIX®BIG BL 150 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 150/20, черн.	500	227	40	710	9,8	98	2061

FASERFIX®BIG BL 150 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 150 и оцинк. стальной корзиной	1000	550	1012	680,0	-	2755
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,3	-	2083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,7	999	2093
резка по длине	-	-	-	-	-	891
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893
установка ПЭ патрубка	-	-	-	-	-	894
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025

** Расходование герметика: прикл. 117 мл на один стык.

Тип 020



Ячеистая чугунная решетка GUGI MW 20/30, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 150/20, черн.



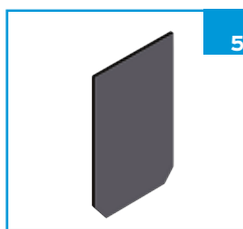
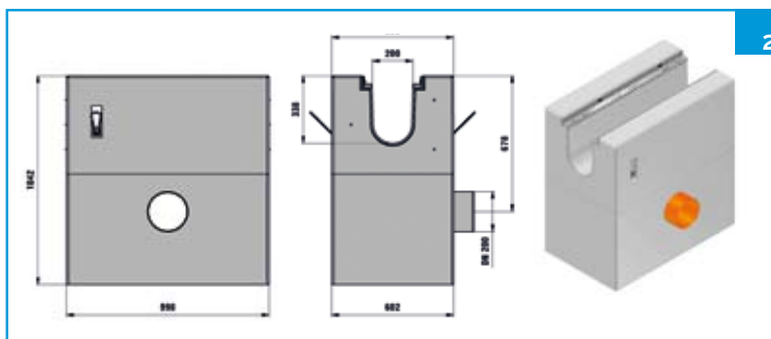
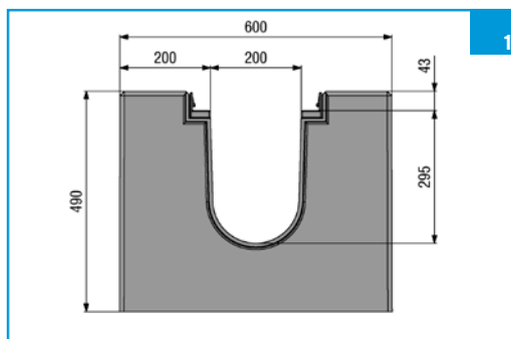
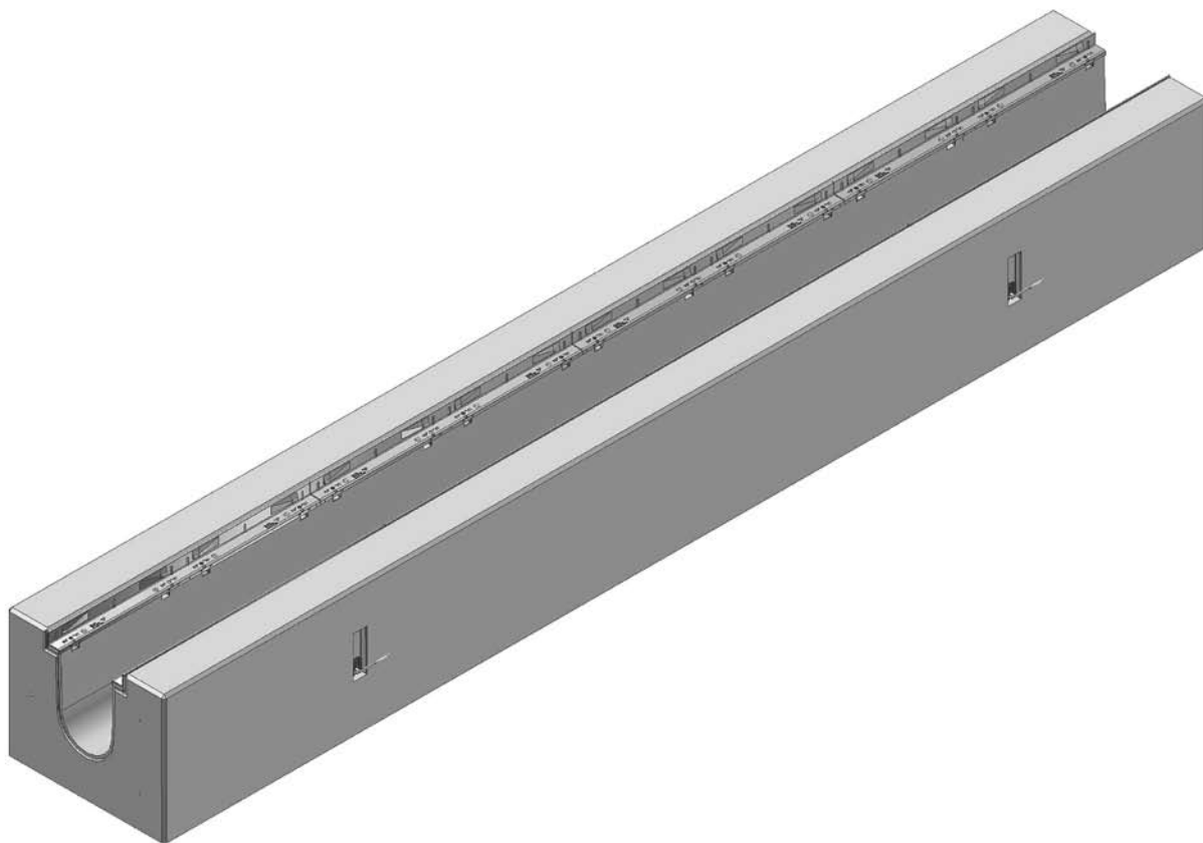
Пескоуловитель с оцинк. корзиной и KG-патрубком DN 150



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX® BIG BL 200



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, глухая

7
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Гидрозатвор DN 100

6
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

FASERFIX®BIG BL 200

FASERFIX®BIG BL 200 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 020	4000	600	490	2148,0	-	3744

FASERFIX®BIG BL 200 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см²/м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	277	40	818	13,8	84	3068

FASERFIX®BIG BL 200 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см²/м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	277	40	833	13,6	84	3061

FASERFIX®BIG BL 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 200 и оцинк. стальной корзиной	1000	600	1042	680,0	-	3755
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,8	-	3083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	2,0	999	3093
резка по длине	-	-	-	-	-	891
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893
установка ПЭ патрубка	-	-	-	-	-	894
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025

** Расходование герметика: прил. 125 мл на один стык.

Тип 020



Ячеистая чугунная решетка MW20/30, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 170/20, черн.



Пескоуловитель с оцинк. корзиной и КГ-патрубком DN 200



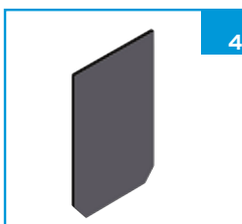
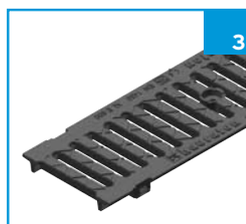
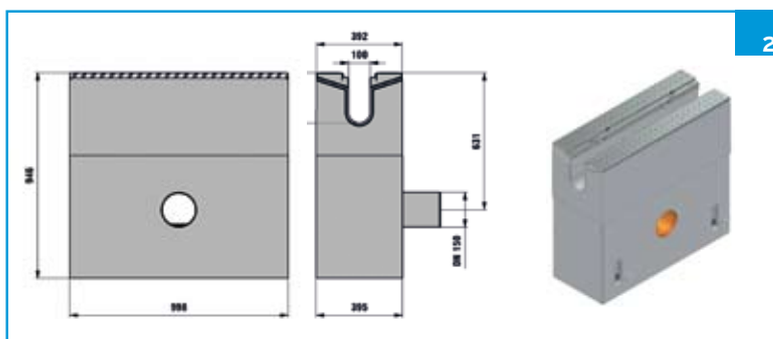
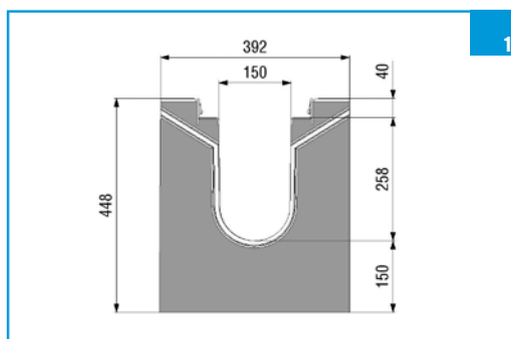
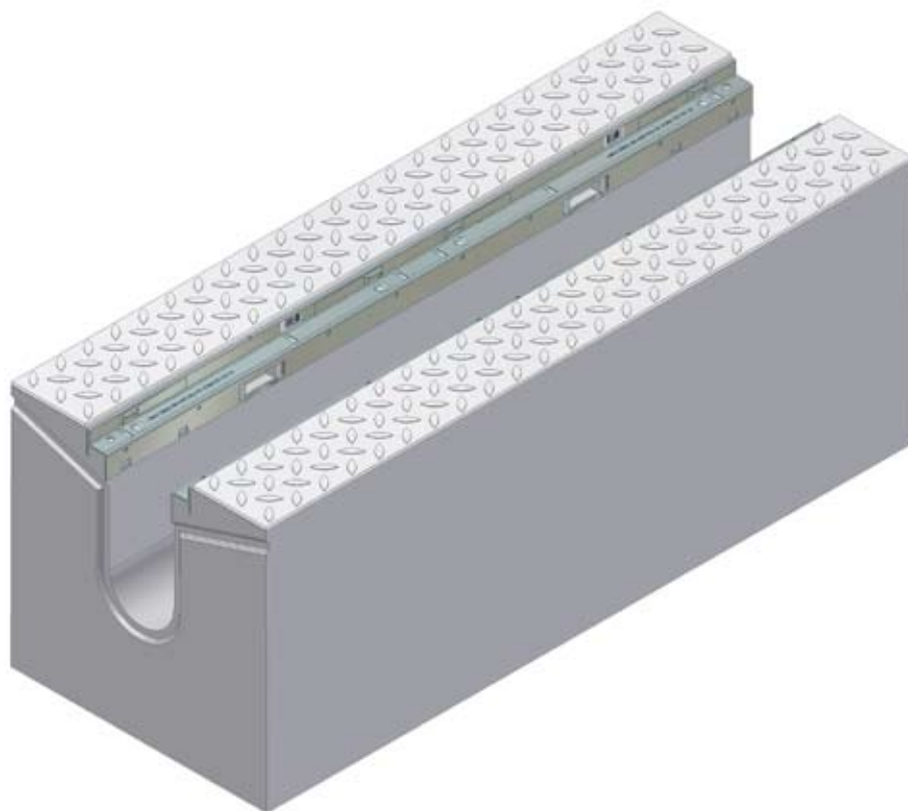
Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



Установочное устройство для FASERFIX SUPER 200 / FASERFIX SUPER 200 KS



FASERFIX® BIG SL 100



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор

FASERFIX®BIG SL 100

FASERFIX®BIG SL 100 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 020	1000	392	384	276,0	3	1844

FASERFIX®BIG SL 100 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см²/м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	149	20	426	4,0	264	8079

FASERFIX®BIG SL 100 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см²/м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 100/14, черн.	500	149	20	454	4,5	264	8061

FASERFIX®BIG SL 100 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул оцинк. сталь	Артикул нерж. сталь
пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 150 и оцинк. корзиной для мусора	1000	392	858	656,0	1	1850	-
гидрозатвор DN 100, внешний	-	-	-	0,4	-	961	-
торцевая заглушка, глухая, тип 020	-	160	274	0,7	-	8083	8183
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 100, тип 020	-	160	274	0,8	999	8089	8187
резка по длине	-	-	-	-	-	891	-
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892	-
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893	-
установка ПЭ патрубка	-	-	-	-	-	894	-
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000	-
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000	-
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950	-
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025	-

** Расходование герметика: прибл. 117 мл на один стык.

Тип 020



Ячеистая чугунная решетка MW20/30, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 100/14, черн.



Пескоуловитель с оцинк. корзиной и KG-патрубком DN 150



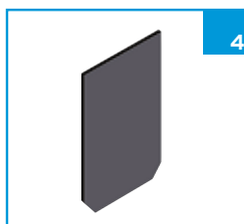
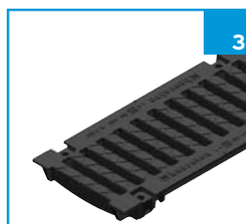
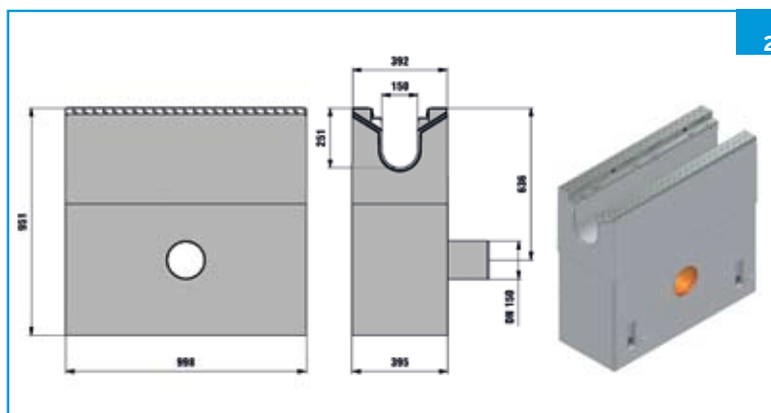
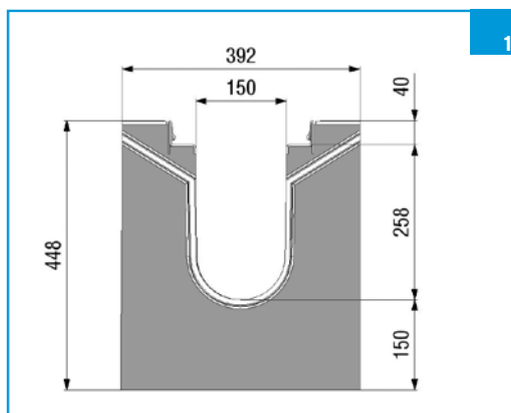
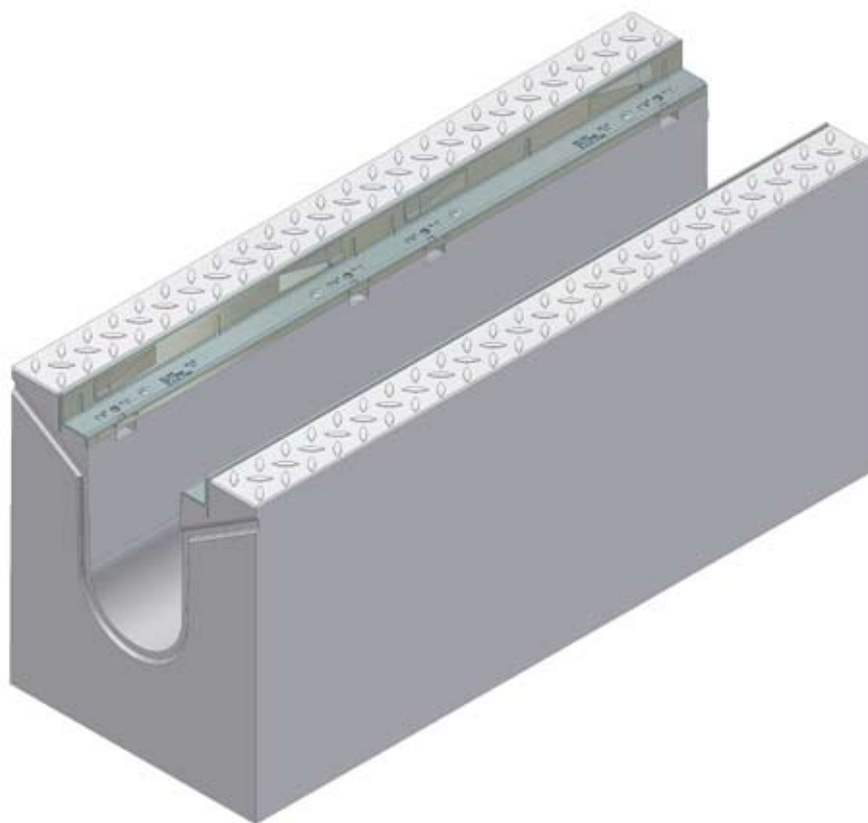
Гидрозатвор DN 100, внешний



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX® BIG SL 150



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор

FASERFIX®BIG SL 150

FASERFIX®BIG SL 150 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 020	1000	392	447	312,0	3	2944

FASERFIX®BIG SL 150 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячейчатая чугунная, MW 20/30, черн.	500	227	40	628	11,5	98	2068

FASERFIX®BIG SL 150 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 150/20, черн.	500	227	40	710	9,8	98	2061

FASERFIX®BIG SL 150 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель с ПЭ патрубком DN 150 и оцинк. корзиной для мусора	1000	392	1000	692,0	1	2950
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,3	-	2083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	240	369	1,7	999	2093
резка по длине	-	-	-	-	-	891
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893
установка ПЭ патрубка	-	-	-	-	-	894
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025

** Расходование герметика: прибл. 112 мл на один стык.

Тип 020



Ячейчатая чугунная решетка GUGI MW 20/30, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 150/20, черн.



Пескоуловитель с оцинк. корзиной и КГ-патрубком DN 150



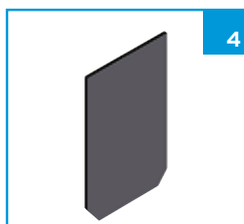
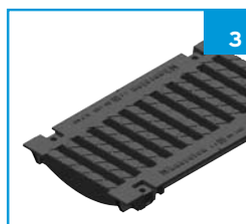
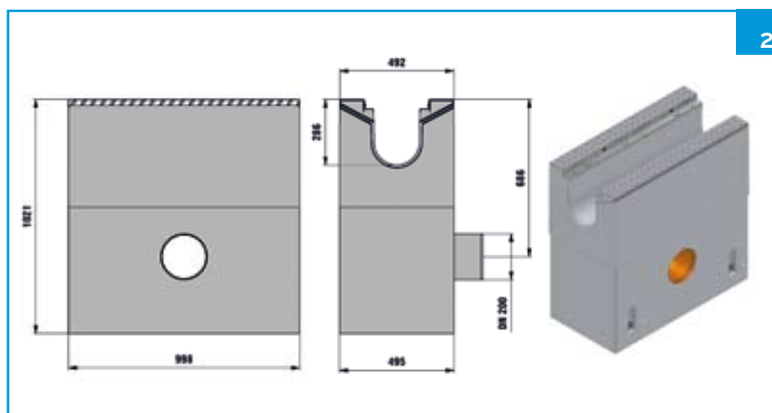
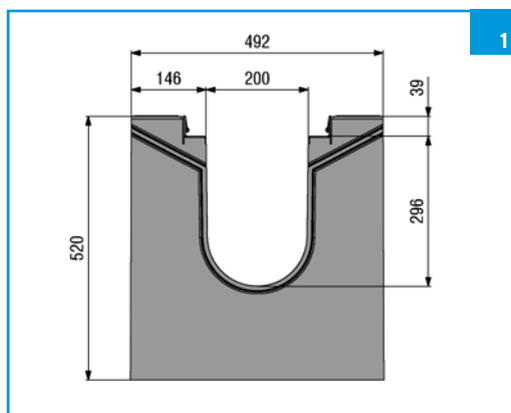
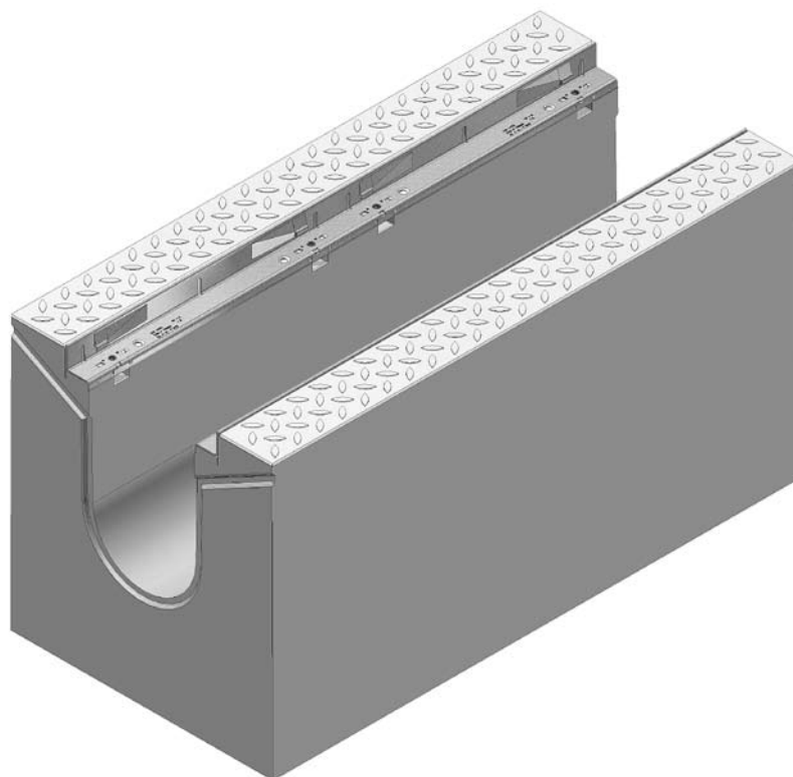
Гидрозатвор DN 150



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX® BIG SL 200



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор

FASERFIX®BIG SL 200

FASERFIX®BIG SL 200 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 020	1000	492	520	525,0	2	3944

FASERFIX®BIG SL 200 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	277	40	818	13,8	84	3068

FASERFIX®BIG SL 200 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	277	40	833	13,6	84	3061

FASERFIX®BIG SL 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель 2-част., с ПЭ патрубком DN 200 и оцинк. корзиной для мусора	1000	492	1071	945,0	1	3950
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,8	-	3083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	2,0	999	3093
резка по длине	-	-	-	-	-	891
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893
установка ПЭ патрубка	-	-	-	-	-	894
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025

** Расходование герметика: прикл. 129 мл на один стык.

Тип 020



Ячеистая чугунная решетка GUGI MW 20/30, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 170/20, черн.



Пескоуловитель с оцинк. корзиной и KG-патрубком DN 200



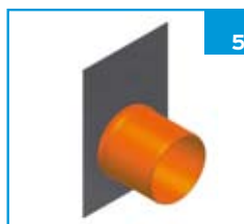
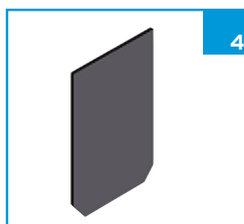
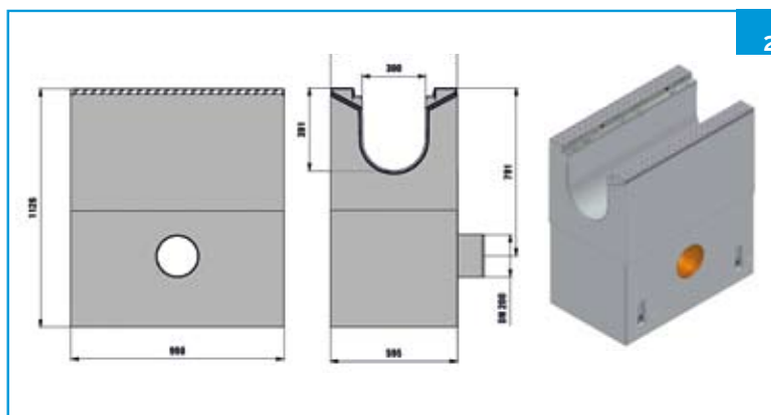
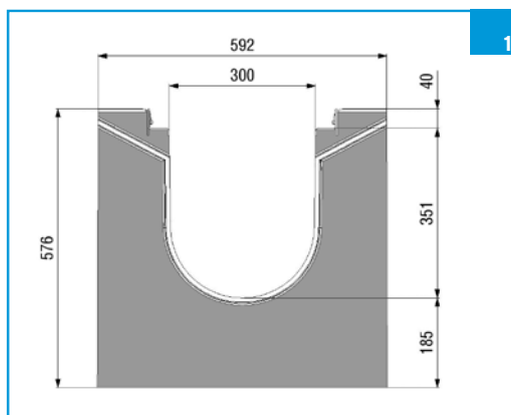
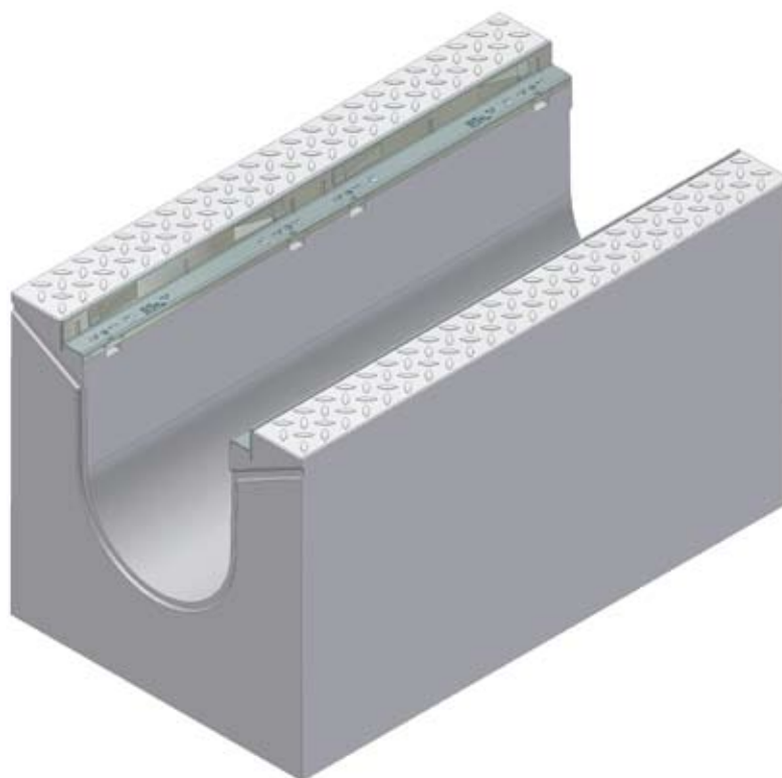
Гидрозатвор DN 150



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX® BIG SL 300



1
■ Боковая проекция канала

3
■ Решетки до кл. F 900

5
■ Торцевая заглушка, с верт. патрубком

7
■ Герметик для стыковки каналов

2
■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной

4
■ Торцевая заглушка, глухая

6
■ Гидрозатвор

FASERFIX®BIG SL 300

FASERFIX®BIG SL 300 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 010	1000	592	575	575,0	2	4942

FASERFIX®BIG SL 300 - Решетки, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка GUGI ячеистая чугунная MW 20/30, черн.	500	377	40	1065	21,8	50	4068

FASERFIX®BIG SL 300 - Решетки, класс F 900

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Площадь ячеек см ² /м	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
решетка щелевая чугунная SW 170/20, черн.	500	377	40	1344	23,5	50	4061

FASERFIX®BIG SL 300 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель 2-част., с ПЭ-патрубком DN 200 и оцинк. корзиной для мусора	1000	592	1126	1095,0	1	4950
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	390	630	3,8	-	4083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 200, оцинк.сталь, тип 020	-	390	630	4,5	999	4088
резка по длине	-	-	-	-	-	891
резка каналов по косой (требуется 2 шт. на 1 соединение)	-	-	-	-	-	892
сверление отверстий	-	-	-	-	-	893
установка ПЭ патрубка	-	-	-	-	-	894
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025

** Расходование герметика: прикл. 155 мл на один стык.

Тип 010



Ячеистая чугунная решетка GUGI MW 20/30, черн.



Щелевая чугунная решетка SW 170/20, черн.



Пескоуловитель с оцинк. корзиной и KG-патрубком DN 200



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX®BIG – ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Наши инструкции и примеры по установке – это общие рекомендации, принятые при продаже. Любые дополнительные рекомендации по монтажу, которые требуются на объекте при установке, должны определяться техническими специалистами на месте.

Технические нормы и требования по установке, действующие в вашем регионе или стране, должны быть приняты во внимание.

1. Необходимо убедиться, что канал установлен на 3-5 мм ниже уровня прилегающей поверхности.
2. В тех местах, где на каналы действуют горизонтальные силы, например, на бетонированных участках или бетонированных участках с дополнительным армированием, необходимо предусмотреть эффективный расширительный шов с обеих сторон линии каналов. Силы, действующие на компенсационный шов не должны оказывать действия на боковые стенки канала.
3. Плиты широкого формата могут устанавливаться в бетон, согласно нормам KIWA BRL 2310, при наличии прилегающего шва непосредственно к каналам FASERFIX BIG, в соответствии с BRL 2319.
4. Компенсационный шов между каналами должен быть наполнен мастикой на объекте. За детальным описанием обратитесь к инструкции IVD, пункт 6.
5. Подстилающий слой для установки каналов FASERFIX BIG должен быть максимально уплотнен, чтобы избежать сдвига каналов.
6. Швы вдоль стальных кантов канала FASERFIX BIG не требуются специально герметизировать. Достаточно залить швы цементным раствором.

Данные инструкции по установке действительны также для водоприемных колодцев.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ ДЛЯ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ ДЛЯ КАНАЛОВ FASERFIX BIG В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ EN 1433

Область применения:

Для создания постоянного эластичного компенсационного шва для каналов FASERFIX BIG необходимо руководствоваться стандартом DIN EN1433. Данные рекомендации применяются также и для герметизации фасадных стен,ждедеприемников и стыков вдоль каналов.

Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть достаточно плотной, сухой и очищенной от масел и жира. В случае, когда Вы сомневаетесь в качестве соединяемых поверхностей, необходимо использовать грунтовку. В качестве грунтовки, возможно, использовать праймер MASTERFLEX 700 A SP или его аналоги.

Инструкции по нанесению герметика в стыковочные швы:

Герметик наносится в полость шва с помощью пистолета. Для обеспечения хорошей адгезии, рекомендуется сразу же после нанесения снять лишний герметик с помощью шпателя и отшлифовать шов, используя мыльный раствор. Наружная поверхность шва после отделки должна иметь слегка вогнутый профиль. Не допускается смещение каналов относительно друг друга в течение 24 часов. Оптимальная ширина стыковочного шва составляет 2 мм.

Герметизация стыков канала с пескоуловителем илиждедеприемником производится аналогичным образом.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Примечание: В каталоге представлены наши последние разработки на дату выпуска каталога. Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции и инструкции по установке. Покупатели должны самостоятельно проверять полученные данные по продукции и сверять их с квалифицированными специалистами в этой области. Упоминание торговых марок не означает рекомендацию и не исключает использование другой продукции, которая была протестирована таким же образом. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к компетентным источникам информации по продукции (например, по каучуковым герметикам). При выпуске новой редакции каталога все предыдущие версии каталога становятся недействительными.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С АСФАЛТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. D 400 - F 900

Пример установки, асфальт
кл. D 400** - F 900

3-5 мм

Битумный шов

Асфальтовое покрытие

Промежуточный слой асфальтобетонного покрытия

Основание

Морозоустойчивый слой

Выравнивающий слой по мере необходимости (рекомендуемая высота минимум 5 см)

Высокопрочный шов, герметизация по мере необходимости

* не применимы

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: FASERFIX BIG BL 150, 200 FASERFIX BIG SL 100, 150, 200, 300
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)				10 / 15 / *	10 / 15 / *	10 / 15 / *	
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Без опасности замерзания бокового поддерживающего основания						
	С опасностью замерзания бокового поддерживающего основания						
<p>Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку посмотрите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru</p> <p>Дата: 22.02.2007</p> <p>Прилагается общая инструкция по установке.</p> <p>Тип поверхности: асфальт</p> <p>hauraton</p> <p>Werkstraße 13 75437 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 58-0 Fax: +49 (0) 72 22 9 58-100 info@hauraton.com</p> <p>Описание: FF-BIG-S-200 BL Typ 020 Einbau Klasse E 600 in Asphalt_GB</p> <p>Ссылка: C:\pdm\inventor\2007\05\01\0000014797.idw</p>							

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. D 400 - F 900

Пример установки, бетон
кл. D 400** - F 900

3-5 мм

Компенсационный шов

Бетонное покрытие

Основание

Морозоустойчивый слой

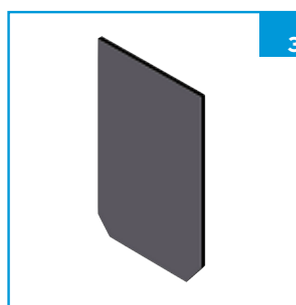
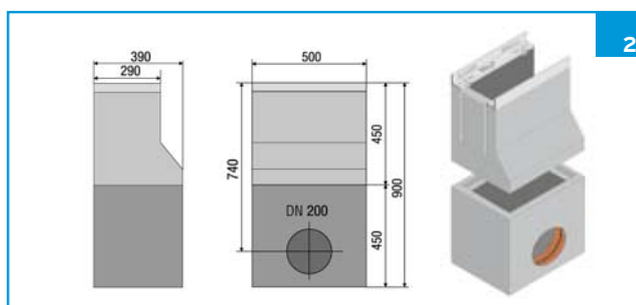
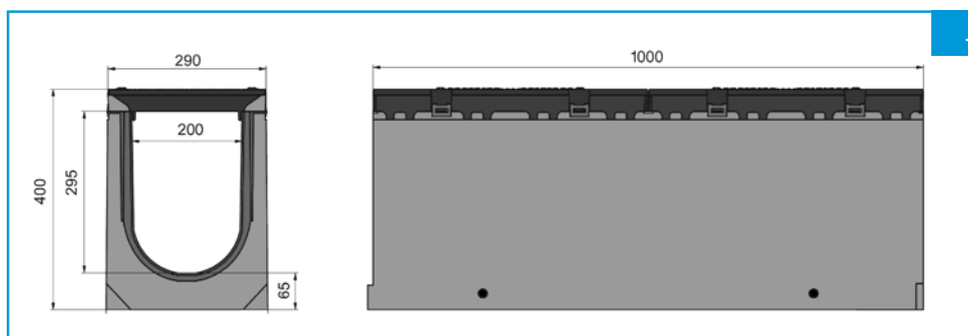
Выравнивающий слой по мере необходимости (рекомендуемая высота минимум 5 см)

Высокопрочный шов, герметизация по мере необходимости

* не применимы

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов: FASERFIX BIG BL 150, 200 FASERFIX BIG SL 100, 150, 200, 300
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)				10 / 15 / *	10 / 15 / *	10 / 15 / *	
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Без опасности замерзания бокового поддерживающего основания						
	С опасностью замерзания бокового поддерживающего основания						
<p>Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку посмотрите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru</p> <p>Дата: 22.02.2007</p> <p>Прилагается общая инструкция по установке.</p> <p>Тип поверхности: асфальт</p> <p>hauraton</p> <p>Werkstraße 13 75437 Rastatt Germany Tel: +49 (0) 72 22 9 58-0 Fax: +49 (0) 72 22 9 58-100 info@hauraton.com</p> <p>Описание: FF-BIG-S-200 SL Typ 01 Einbau Klasse F 900 in Beton_GB</p> <p>Ссылка: C:\pdm\inventor\2007\05\01\0000014799.idw</p>							

FASERFIX® TRAFFIC SUPERBLOC 200



- | | |
|--|--|
| <p>1</p> <p>■ Боковая проекция канала</p> | <p>3</p> <p>■ Торцевая заглушка, глухая</p> |
| <p>2</p> <p>■ Боковая проекция пескоуловителя с оцинк. корзиной</p> | <p>4</p> <p>■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком</p> |

FASERFIX®TRAFFIC SUPERBLOC 200

FASERFIX®TRAFFIC SUPERBLOC 200 - Каналы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 020, кл. F 900	1000	290	400	138,5	8	3844

FASERFIX®TRAFFIC SUPERBLOC 200 - Аксессуары

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
пескоуловитель 1-частный, с оцинк. корзиной для мусора	500	290	582	80,0	8	3052
пескоуловитель, 2-частный, с оцинк. корзиной для мусора	500	290	900	190,5	6	3054
гидрозатвор DN 150	-	-	-	2,0	400	960
ПЭ патрубок DN 200	-	-	-	0,8	-	907
торцевая заглушка глухая, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	1,8	-	3083
торцевая заглушка с горизонтальным ПЭ патрубком DN 150, оцинк.сталь, тип 020	-	290	400	2,0	999	3093
резка по длине NW 200	-	-	-	-	-	992
резка каналов по косой NW 200 (требуется 2 резки на 1 соединение)	-	-	-	-	999	997
сверление отверстий DN 200	-	-	-	-	999	974
установка ПЭ патрубка DN 200*	-	-	-	-	999	984
герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**	-	-	-	1,0	-	19000
Primer Masterflex 700 A SP, объем 1000 мл	-	-	-	1,0	999	20000
Primer Masterflex 700 FE (сталь), объем 1000 мл	-	-	-	1,1	-	19950
набор инструментов для герметика Masterflex 700 FR Gun Grade	-	-	-	3,1	-	10025

* Дополнительно мы можем установить SML- или ПЭ патрубки.

** Расходование герметика: for channels Тип 020: прибл. 105 мл на один стык.

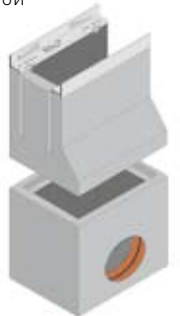
Тип 020, Class F 900



Пескоуловитель с оцинк. корзиной



Пескоуловитель 2-частн. с оцинк. корзиной



Гидрозатвор DN 150



Герметик Masterflex 700 FR Gun Grade, картридж 450 мл**



FASERFIX®TRAFFIC SUPERBLOC – ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Наши инструкции и примеры по установке – это общие рекомендации, принятые при продаже. Любые дополнительные рекомендации по монтажу, которые требуются на объекте при установке, должны определяться техническими специалистами на месте.

Технические нормы и требования по установке, действующие в вашем регионе или стране, должны быть приняты во внимание.

1. Необходимо убедиться, что канал установлен на 3-5 мм ниже уровня прилегающей поверхности.
2. В тех местах, где на каналы действуют горизонтальные силы, например, на бетонированных участках или бетонированных участках с дополнительным армированием, необходимо предусмотреть эффективный расширительный шов с обеих сторон линии каналов, согласно нормам DIN 18318.
3. Прочность боковых стенок канала обеспечивает надежность работы системы при динамических нагрузках при правильной заливке бетонной подушки, укладки асфальта или мощеной поверхности.
4. В тех местах, где каналы устанавливаются в мощеную поверхность, расширительный шов вдоль

линии каналов должен быть заполнен минеральной или битумной мастикой.

5. В тех местах, где осевое усилие максимально, например, имеется значительный наклон участка, требуется соблюдать дополнительные рекомендации по установке. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, свяжитесь с нами.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ КОМПЕНСАЦИОННЫХ ШВОВ

Для создания постоянного эластичного компенсационного шва необходимо руководствоваться стандартом DIN EN1433. Для получения действующих рекомендаций, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Примечание: В каталоге представлены наши последние разработки на дату выпуска каталога. Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики продукции и инструкции по установке. Покупатели должны самостоятельно проверять полученные данные по продукции и сверять их с квалифицированными специалистами в этой области. Упоминание торговых марок не означает рекомендацию и не исключает использование другой продукции, которая была протестирована таким же образом. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь к компетентным источникам информации по продукции (например, по каучуковым герметикам). При выпуске новой редакции каталога все предыдущие версии каталога становятся недействительными.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ С МОЩЕНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. D 400 - E 600

Пример установки, мощение
кл. D 400** - F 900

3-5 мм

3 первых ряда мощения вдоль канала должны быть в бетонной подушке

Мощение

Основание под мощение

Основание

Морозоустойчивый слой

для дополнительной фиксации мы рекомендуем использовать армирование \varnothing 10 мм

* h \geq высота канала - 10 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN V 19580	A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600	F 900	Подходит для следующих систем каналов:
Основание: ширина b / толщина d / высота h (в см)				15 / 15 / *	15 / 20 / *		FASERFIX-TRAFIC-Superbloc
Марка бетонного основания							
EN 206-1 / DIN 1045-2	Без класса замера бокового подстилающего основания			C 20/25	C 20/25		
	С классом замера бокового подстилающего основания			C 25/30 XF1	C 25/30 XF1		

Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям. Приведенные примеры не действительны. Прежде чем начать установку проследите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru

Дата: 26.02.2007

Прилагается общая инструкция по установке.

Тип поверхности: мощение

Описание: FF-SB-200 Typ 020_Einbau Klasse E 600 in Pflaster_GB

Ссылка: C:\pdm\we\inventor\2005\08\0\0000009025.idw

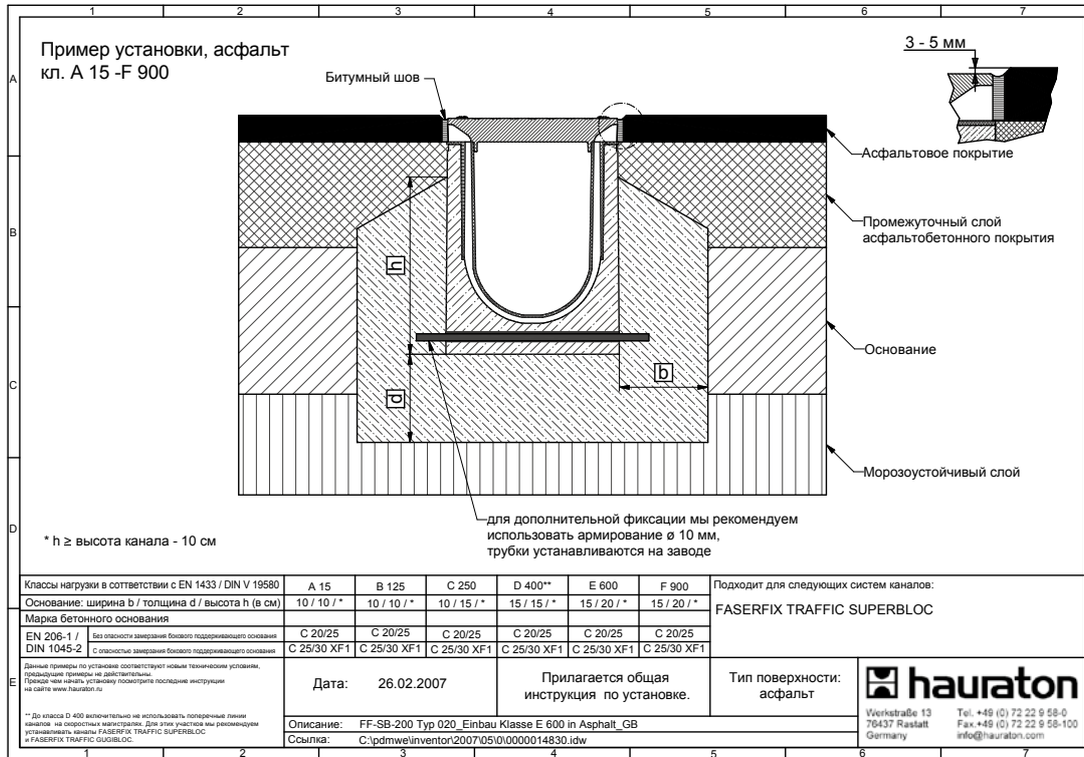
hauraton

Werkstraße 13
70437 Rastatt
Germany

Tel. +49 (0) 72 22 9 58-0
Fax. +49 (0) 72 22 9 58-100
info@hauraton.com

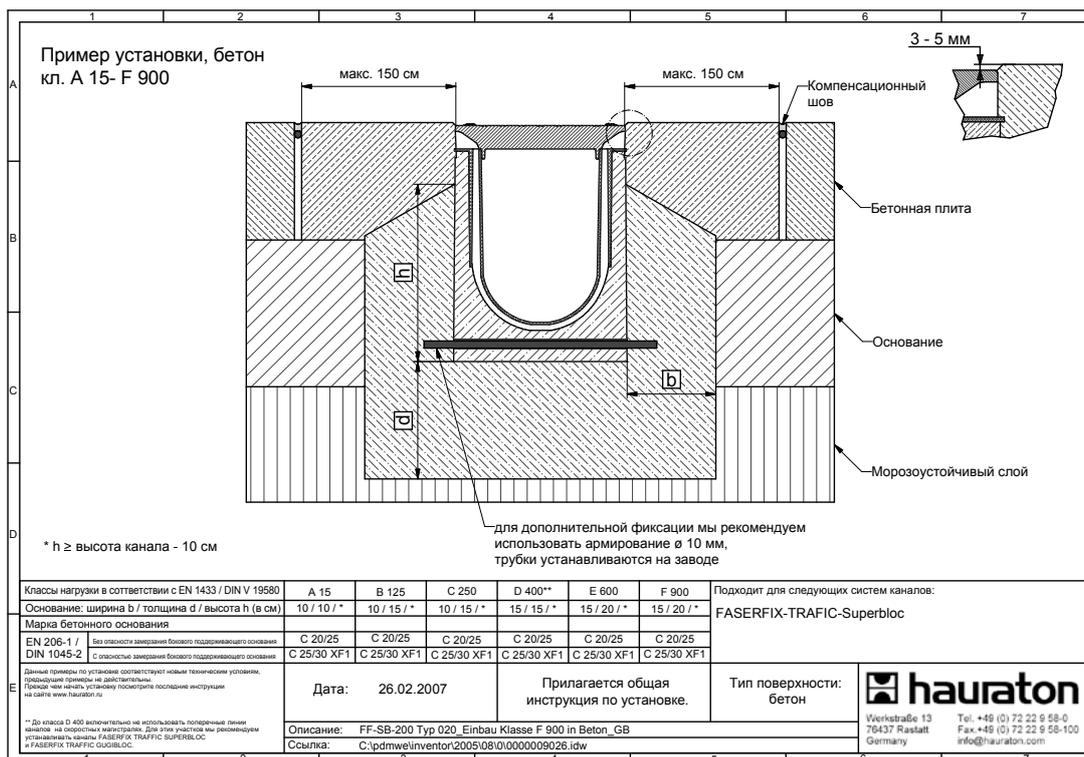
ПРИМЕР УСТАНОВКИ С АСФАЛТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

кл. А 15 - F 900

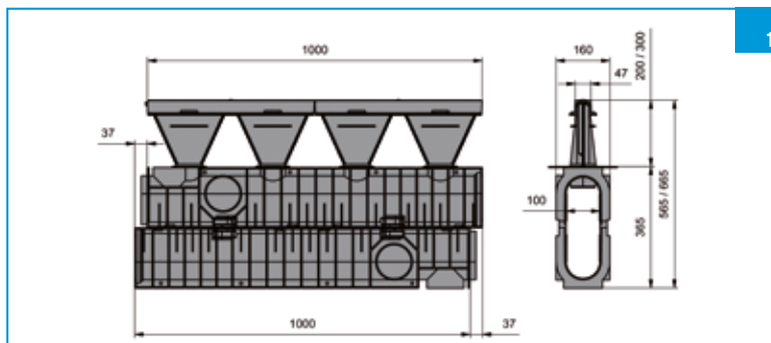
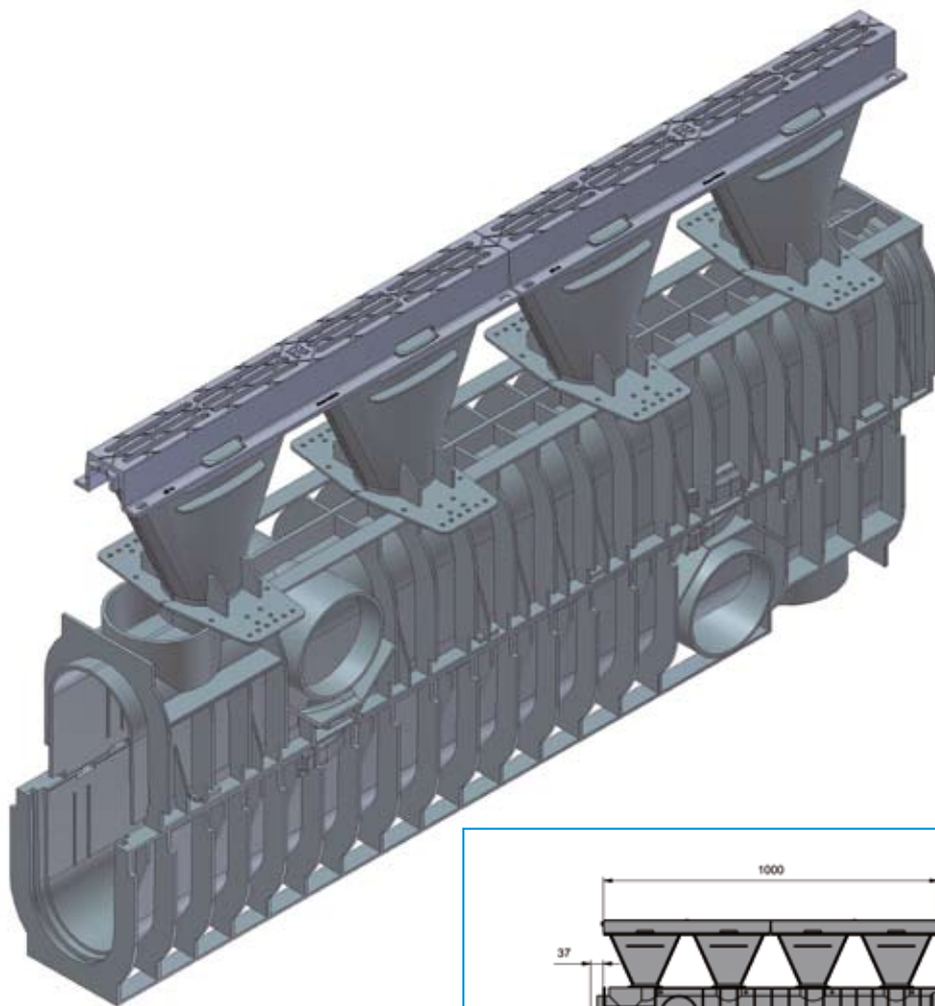


ПРИМЕР УСТАНОВКИ С БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

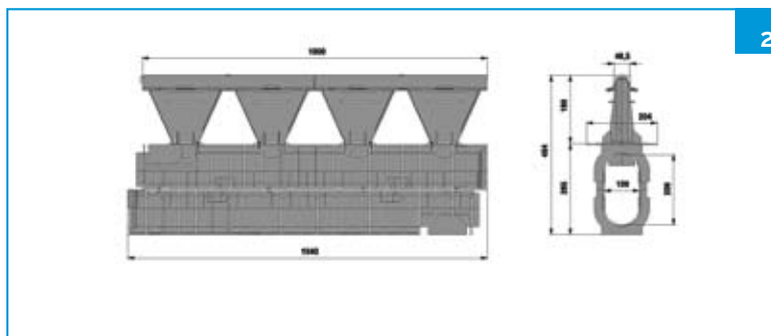
кл. А 15 - F 900



RECYFIX® HICAP®100



1



2

1

■ Боковая проекция канала, тип 265/200

4

■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

2

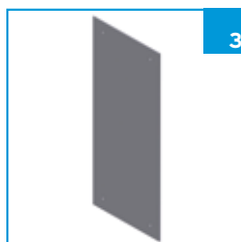
■ Боковая проекция канала, тип 365/200

5

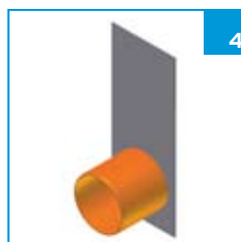
■ Соединительная пластина 100 → 150

3

■ Торцевая заглушка, глухая



3



4



5

RECYFIX®НІСАР®100

RECYFIX®НІСАР®100 - Каналы ПЭ-ПП, решетки изготовлены из чугуна GGG-50, **класс F 900**, тип 265*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 265/200, пешеходные зоны	1000	160	465	10,8	21	13000
тип 265/200, интенсивное движение	1000	160	465	10,8	21	13025
тип 265/200, промышленные зоны	1000	160	465	10,4	21	13035
тип 265/300, пешеходные зоны	1000	160	565	11,1	21	13065
тип 265/300, интенсивное движение	1000	160	565	11,1	21	13075
тип 265/300, промышленные зоны	1000	160	565	10,8	21	13085

RECYFIX®НІСАР®100 - Каналы ПЭ-ПП, решетки изготовлены из чугуна GGG-50, **класс F 900**, тип 365*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 365/200, пешеходные зоны	1000	160	565	13,2	21	13010
тип 365/200, интенсивное движение	1000	160	565	13,1	21	13020
тип 365/200, промышленные зоны	1000	160	565	12,6	21	13030
тип 365/300, пешеходные зоны	1000	160	665	13,4	21	13060
тип 365/300, интенсивное движение	1000	160	665	13,3	21	13070
тип 365/300, промышленные зоны	1000	160	665	12,8	21	13080
тип 265/200, пешеходные зоны	1000	160	465	10,8	21	13000
тип 265/200, интенсивное движение	1000	160	465	10,8	21	13025
тип 265/200, промышленные зоны	1000	160	465	10,4	21	13035
тип 265/300, пешеходные зоны	1000	160	565	11,1	21	13065
тип 265/300, интенсивное движение	1000	160	565	11,1	21	13075
тип 265/300, промышленные зоны	1000	160	565	10,8	21	13085

Поперечное сечение тип 365: 284 см²

RECYFIX®НІСАР®100 - Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка 100, тип 365	-	160	365	1,8	-	13012
торцевая заглушка 100 с патрубком DN 200, тип 365	-	160	365	2,0	-	13015
торцевая заглушка, тип 265	-	140	250	1,2	1	13013
торцевая заглушка с патрубком DN 100, тип 265	-	140	250	1,2	10	13018

RECYFIX®НІСАР®100 - Соединительные элементы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
соединительная пластина 100 - 150, тип 365	-	-	-	2,0	-	13017
соединительная пластина 100 - 150, тип 265	-	180	245	1,0	10	13019

Тип 265/200,
пешеходные
зоны



Тип 365/200,
пешеходные
зоны



Тип 365/300,
промышленные
зоны



Торцевая заглушка
100, тип 365



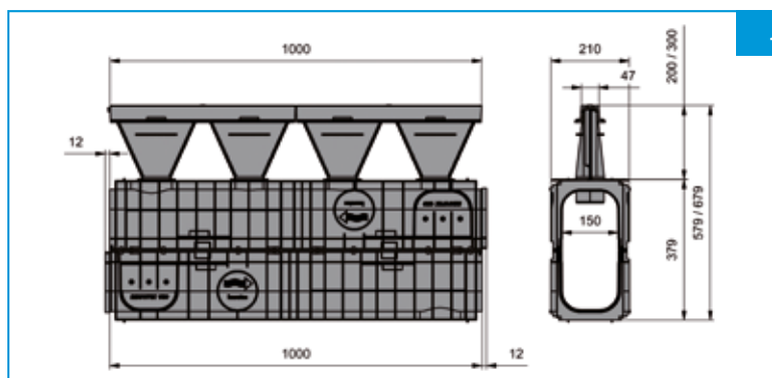
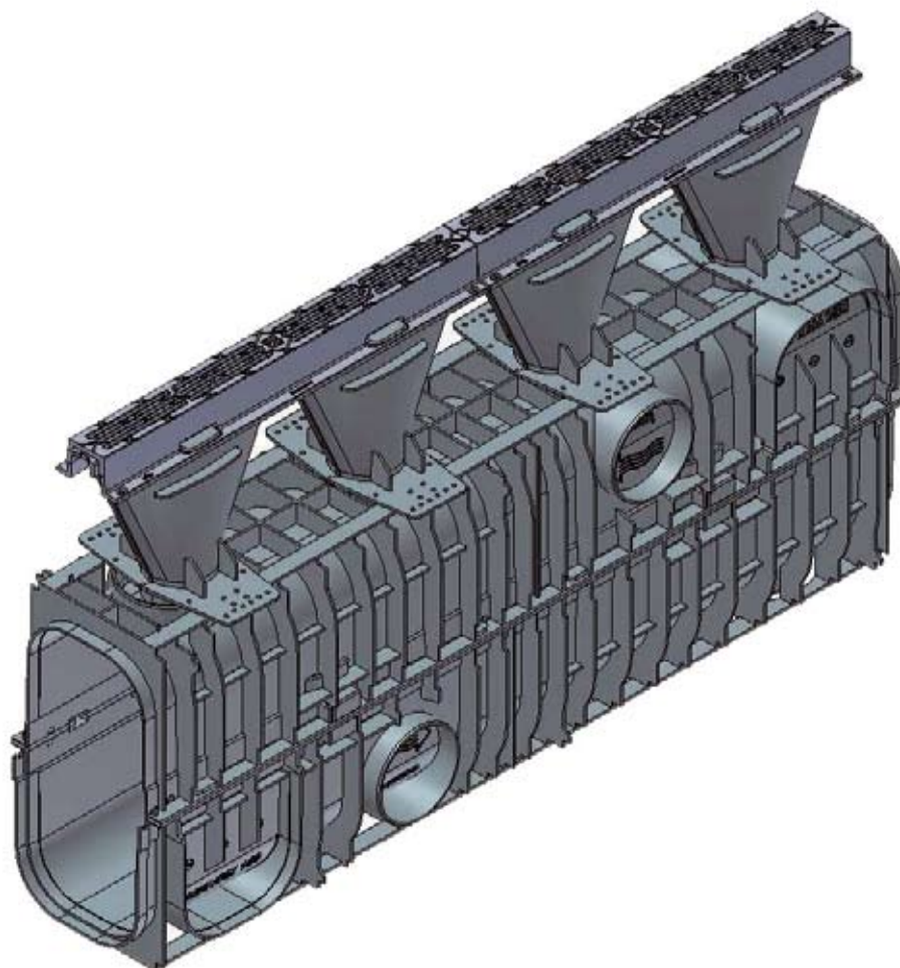
Торцевая заглушка
100 с патрубком,
тип 365



Соединительная
пластина 100 ->150,
тип 365



RECYFIX® HICAP®150

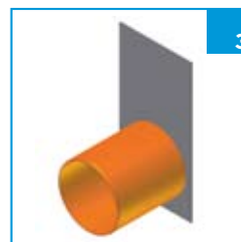
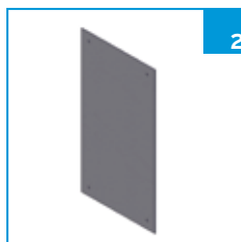


1
■ Боковая проекция канала, тип 380/200

3
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

2
■ Торцевая заглушка, глухая

4
■ Соединительная пластина 150 → 200



RECYFIX®НІСАР®150

RECYFIX®НІСАР®150 - Каналы ПЭ-ПП, решетки изготовлены из чугуна GGG-50, класс F 900, тип 380*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 380/200, пешеходные зоны	1000	210	580	12,5	15	13210
тип 380/200, интенсивное движение	1000	210	580	12,4	15	13220
тип 380/200, промышленные зоны	1000	210	580	11,9	15	13230
тип 380/300, пешеходные зоны	1000	210	680	12,7	15	13260
тип 380/300, интенсивное движение	1000	210	680	12,6	15	13270
тип 380/300, промышленные зоны	1000	210	680	12,1	15	13280

Поперечное сечение тип 380: 460 см²

RECYFIX®НІСАР®150 - Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка 150	-	210	379	2,0	-	13212
торцевая заглушка 150 с патрубком DN 200	-	210	379	2,4	-	13215

RECYFIX®НІСАР®150 - Соединительные элементы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
соединительная пластина 150 - 200	-	-	-	2,2	-	13217

Тип 380/200,
пешеходные
зоны



Тип 380/200,
интенсивное
движение



Тип 380/300,
промышленные
зоны



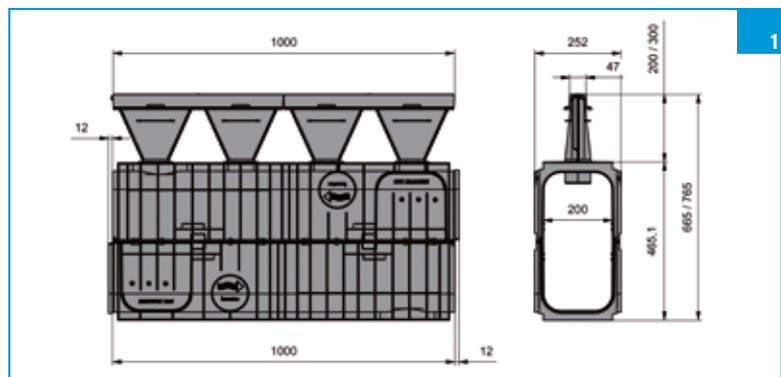
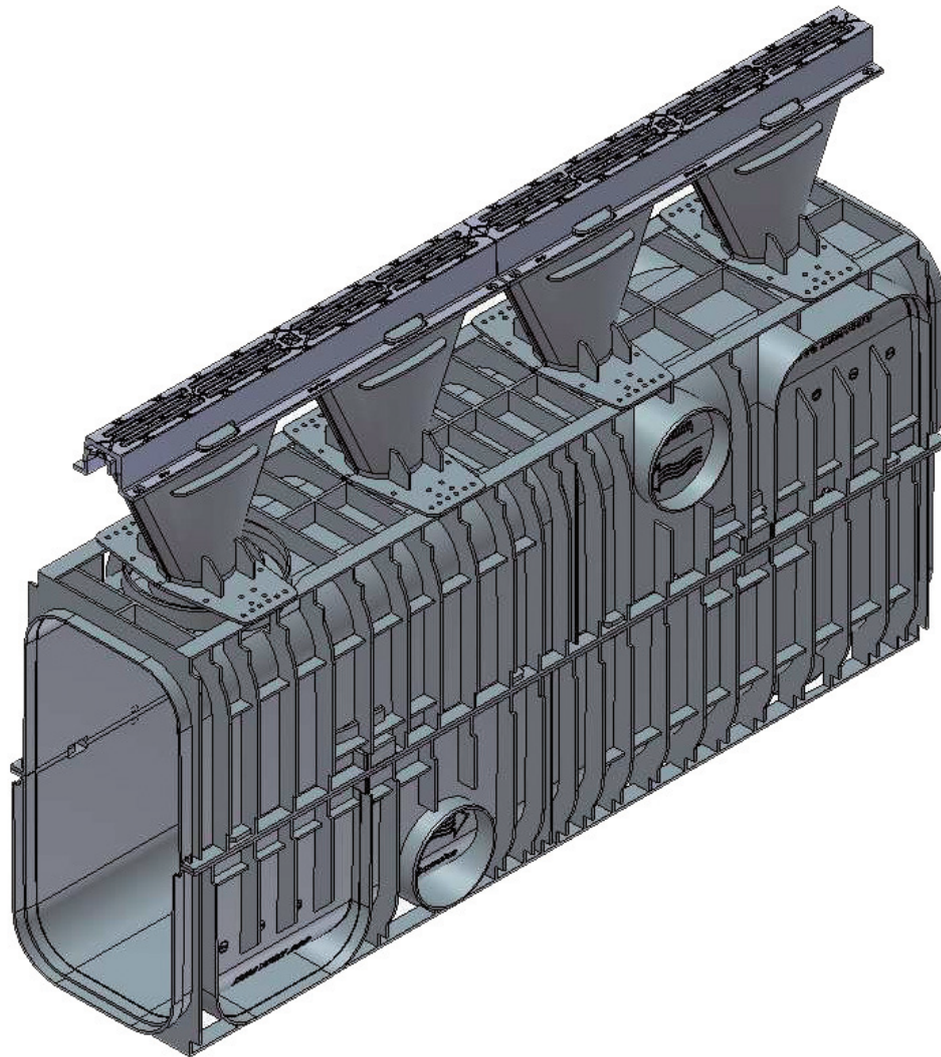
Торцевая заглушка 150



Соединительная пла-
стина 150 > 200



RECYFIX® HICAP® 200

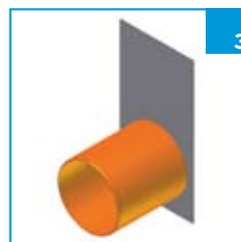
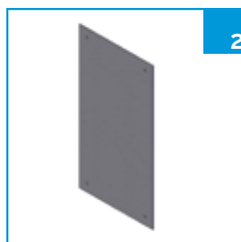


1
■ Боковая проекция
канала, тип 465/200

2
■ Торцевая заглушка,
глухая

3
■ Торцевая заглушка,
с вертикальным па-
трубком

4
■ Соединительная пла-
стина 200 → 300



RECYFIX®НІСАР®200

RECYFIX®НІСАР®200 - Каналы ПЭ-ПП, решетки изготовлены из чугуна GGG-50, класс F 900, тип 465*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 465/200, пешеходные зоны	1000	252	665	14,0	12	13410
тип 465/200, интенсивное движение	1000	252	665	13,9	12	13420
тип 465/200, промышленные зоны	1000	252	665	13,4	12	13430
тип 465/300, пешеходные зоны	1000	252	765	14,2	12	13460
тип 465/300, интенсивное движение	1000	252	765	14,1	12	13470
тип 465/300, промышленные зоны	1000	252	765	13,6	12	13480

Поперечное сечение тип 465: 790 см²

RECYFIX®НІСАР®200 - Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка 200	-	252	465	2,0	-	13412
торцевая заглушка 200 с патрубком DN 200	-	252	465	2,1	-	13415

RECYFIX®НІСАР®200 - Соединительные элементы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
соединительная пластина 200 - 300	-	-	-	2,0	-	13417

Тип 465/200,
пешеходные
зоны



Тип 465/200,
интенсивное
движение



Тип 465/300,
промышленные
зоны



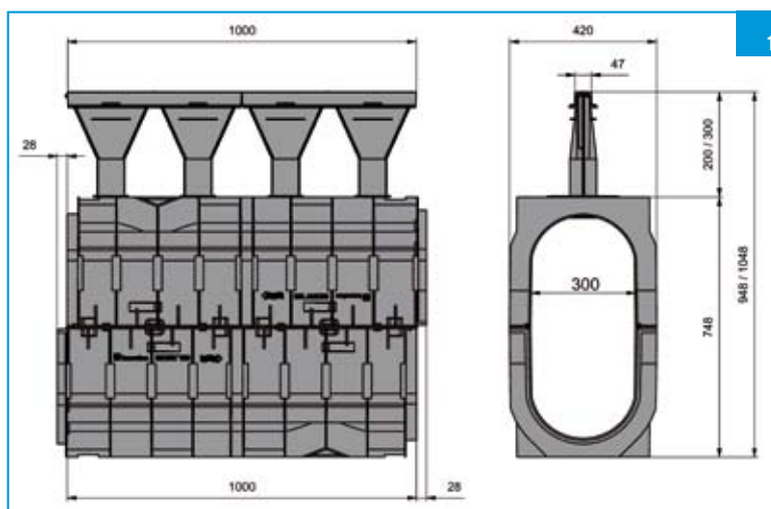
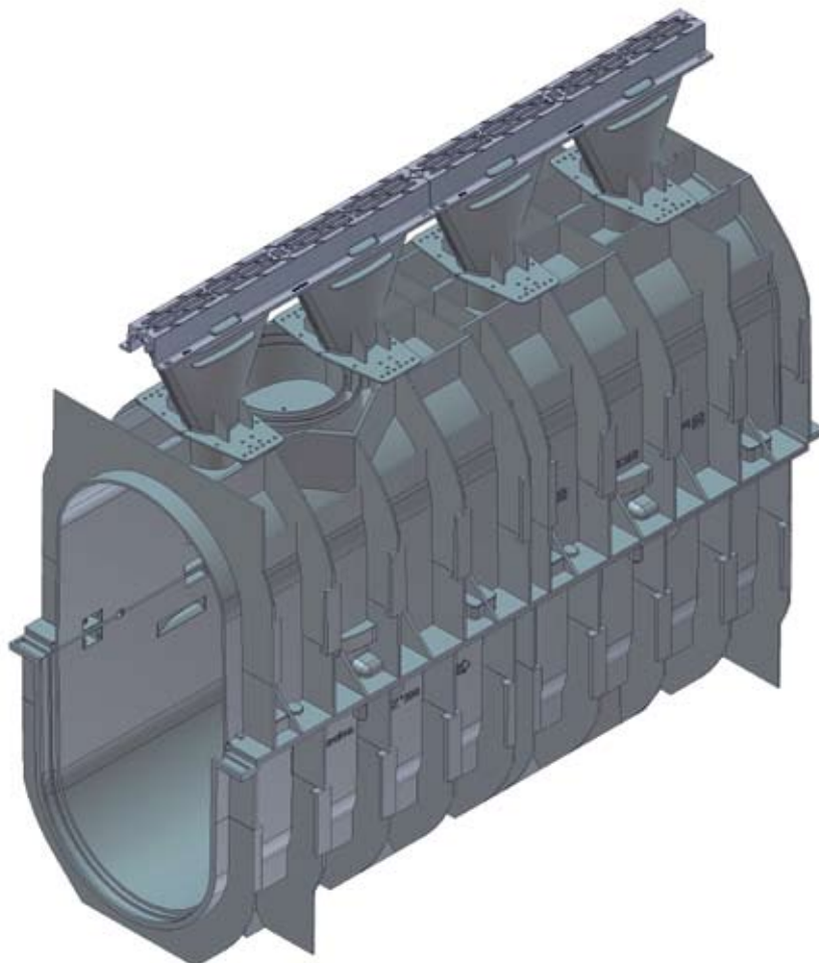
Торцевая заглушка 200



Соединительная пла-
стина 200 > 300



RECYFIX® HICAP® 300



1

■ Боковая проекция канала, тип 750/300

3

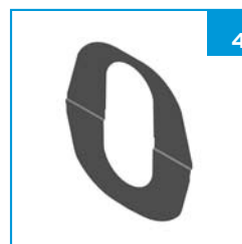
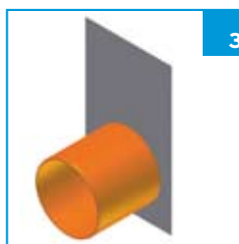
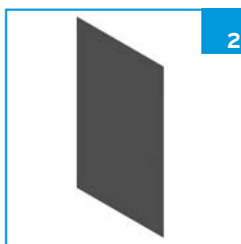
■ Торцевая заглушка, с вертикальным патрубком

2

■ Торцевая заглушка, глухая

4

■ Соединительная пластина 300 → 680



RECYFIX®НІСАР®300

RECYFIX®НІСАР®300 - Каналы ПЭ-ПП, решетки изготовлены из чугуна GGG-50, класс F 900, тип 750*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 750/200, пешеходные зоны	1000	420	950	24,0	6	13610
тип 750/200, интенсивное движение	1000	420	950	23,9	6	13620
тип 750/200, промышленные зоны	1000	420	950	23,4	6	13630
тип 750/300, пешеходные зоны	1000	420	1050	24,2	6	13660
тип 750/300, интенсивное движение	1000	420	1050	24,1	6	13670
тип 750/300, промышленные зоны	1000	420	1050	26,6	6	13680

Поперечное сечение тип 750: 1714 см²

RECYFIX®НІСАР®300 - Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка 300	-	420	748	3,0	-	13612
торцевая заглушка 300 с патрубком DN 200	-	420	748	5,6	-	13615

RECYFIX®НІСАР®300 - Соединительные элементы

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
соединительная пластина 300 - 680	-	-	-	6,0	-	13617

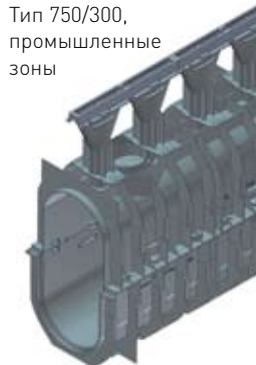
Тип 750/200,
пешеходные
зоны



Тип 750/200,
интенсивное
движение



Тип 750/300,
промышленные
зоны



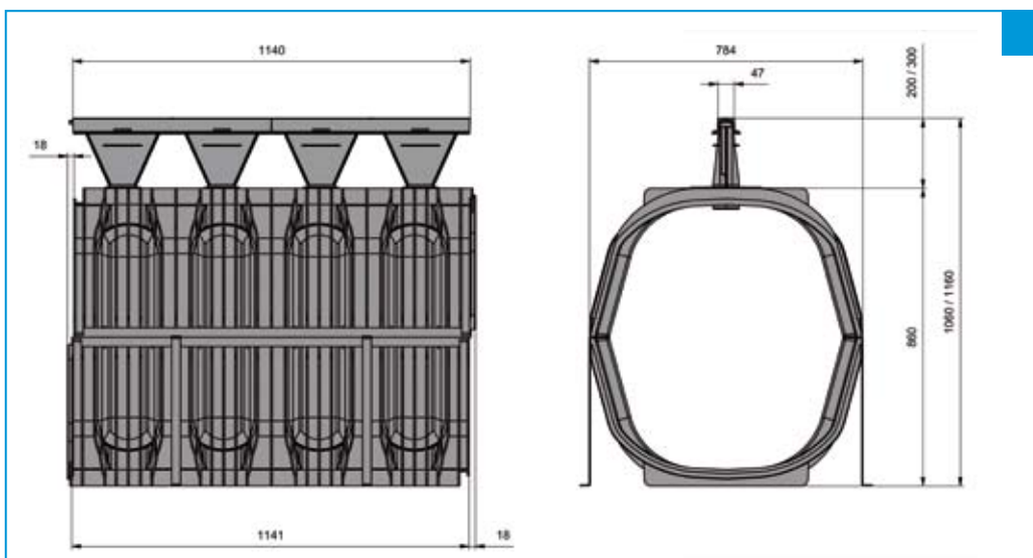
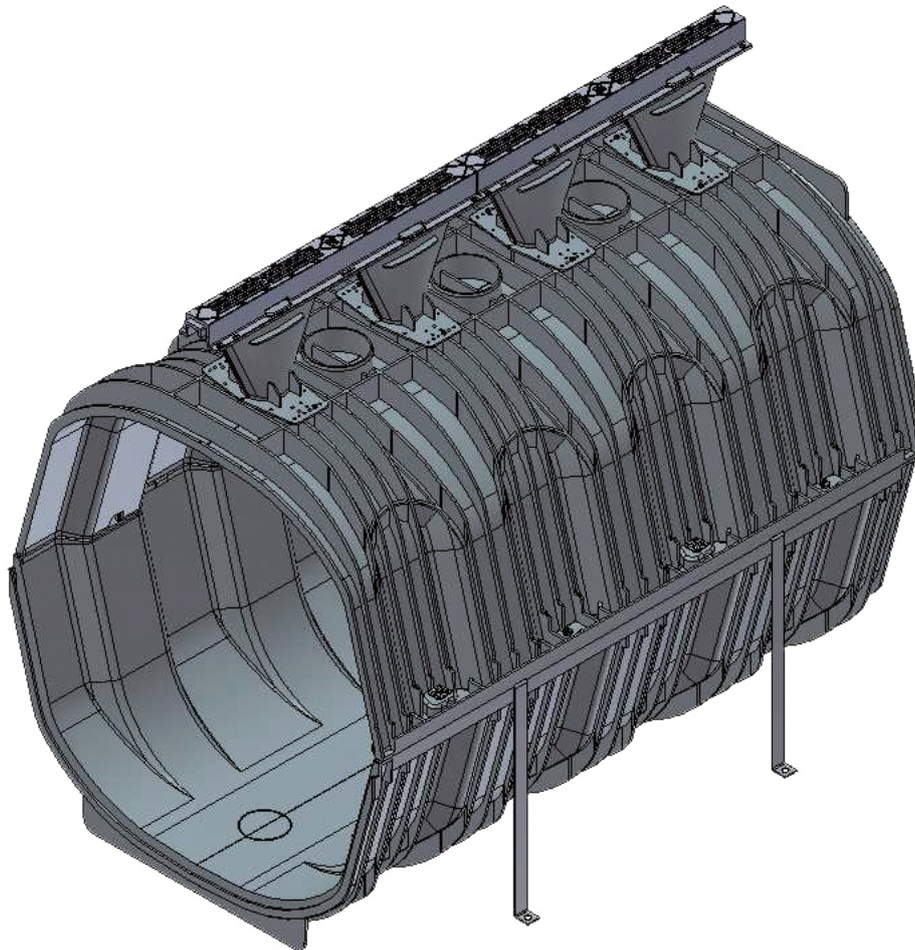
Торцевая заглушка 300



Соединительная
пластина 300 > 680



RECYFIX® HICAP® 680



1

1

■ Боковая проекция канала, тип 860/200

2

■ Торцевая заглушка, глухая



2

RECYFIX®НІСАР®680

RECYFIX®НІСАР®680 - Каналы ПЭ-ПП, решетки изготовлены из чугуна GGG-50, класс F 900, тип 860*

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
тип 860/200, пешеходные зоны	1142	780	1060	30,9	1	13810
тип 860/200, интенсивное движение	1142	780	1060	31,0	-	13820
тип 860/200, промышленные зоны	1142	780	1060	30,4	32	13830
тип 860/300, пешеходные зоны	1142	780	1160	31,9	32	13860
тип 860/300, интенсивное движение	1142	780	1160	31,2	32	13870
тип 860/300, промышленные зоны	1142	780	1160	30,6	32	13880

Поперечное сечение тип 860: 4150 см²

RECYFIX®НІСАР®680 - Торцевые заглушки

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
торцевая заглушка 680	192	780	860	4,4	-	13817

Тип 860/200,
пешеходные
зоны



Тип 860/200,
интенсивное
движение



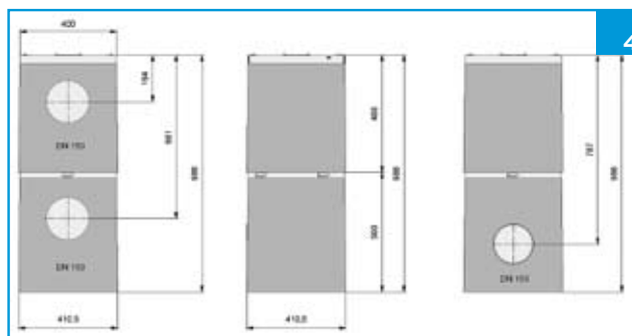
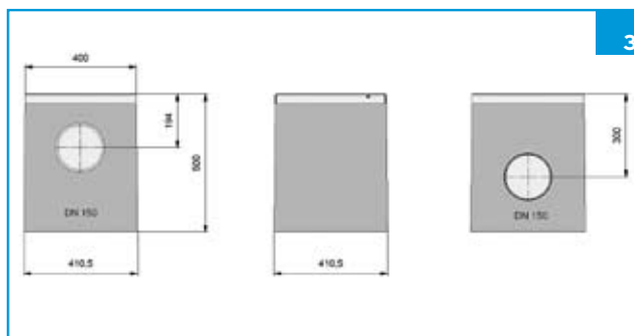
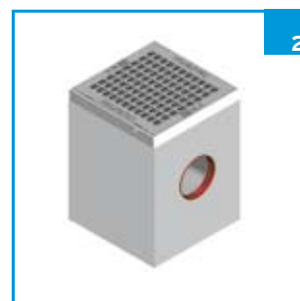
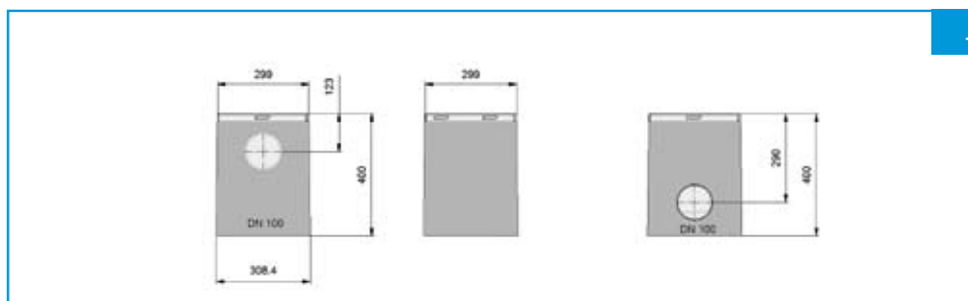
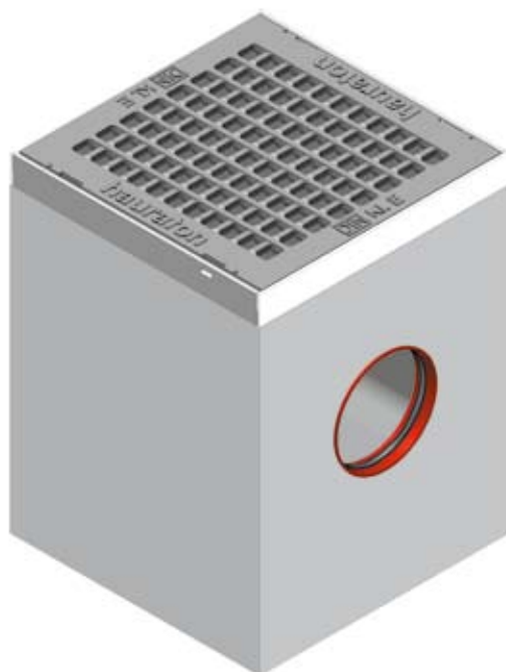
Тип 860/300,
промышленные
зоны



Торцевая заглушка 680



FASERFIX® POINT SUPER



1
■ Боковая проекция дождеприемника FASERFIX POINT SUPER 30/30

2
■ Дождеприемник FASERFIX POINT SUPER 30/30 с ячейистой чугунной решеткой GUGI

3
■ Боковая проекция 1-частн. дождеприемника FASERFIX POINT SUPER 40/40

4
■ Боковая проекция 2-частн. дождеприемника FASERFIX POINT SUPER 40/40

5
■ Дождеприемник FASERFIX POINT SUPER 40/40, 2-частн., с ячейистой чугунной решеткой GUGI



FASERFIX®POINT SUPER

FASERFIX®POINT SUPER 30/30 - Дождеприемник, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
с решеткой ячеистой чугунной GUGI MW 20/30, черн.	300	300	400	52,0	12	4400
с решеткой ячеистой чугунной GUGI MW 20/30, оцинк.	300	300	400	44,1	12	4420

Дождеприемник 30/30 с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн.



FASERFIX®POINT SUPER 40/40 - Дождеприемник, класс E 600

	Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Вес кг	шт./ паллета	Артикул
1 часть, с чугунной ячеистой решеткой GUGI MW 20/30, черн.	400	400	500	93,1	6	4700
2 части, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, черн.	400	400	988	154,1	6	4800
1 часть, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, оцинк.	400	400	500	94,0	6	4720
2 части, с чугунной ячеистой решеткой GUGI, MW 20/30, оцинк.	400	400	988	155,0	6	4820
средняя часть для дождеприемника	400	400	488	58,5	12	4825

Дождеприемник 40/40, 1-частн., с ячеистой чугунной решеткой GUGI MW 20/30, черн.



