

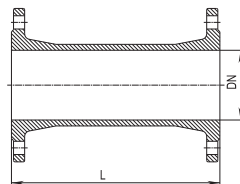
Особенности модели

- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

Патрубок фланцевый

Элемент FF

№ 8500



DN	L	Вес, кг	
50	100	6,5	
	200	6,5	
	300	9,0	
	400	10,0	
	500	11,0	
65	200	8,0	
	300	8,8	
	400	13,0	
80	100	7,6	
	150	8,5	
	200	9,2	
	250	10,1	
	300	10,8	
	400	12,4	
	500	14,1	
	600	15,7	
100	800	19,0	
	1000	22,0	
	100	8,6	
	150	9,8	
	200	10,7	
	300	12,7	
	400	14,8	
125	600	16,8	
	800	23,0	
	1000	27,0	
	100	10,6	
	200	13,3	
	300	15,9	
150	400	18,6	
	500	21,0	
	600	24,0	
	1000	34,5	
	100	13,2	
	150	20,0	
	200	16,5	
	300	19,7	
	400	23,0	
500	26,0		
600	29,5		
800	36,0		
1000	42,5		

DN	L	Вес, кг	
200	200*	23,0	
	300*	27,5	
	500*	37,0	
	600*	41,5	
	800*	50,5	
	1000*	60,0	
250	200	22,1	
	300	38,0	
	400*	44,0	
	500*	50,5	
	600	56,3	
300	800	68,5	
	1000	81,0	
	300	49,5	
	400*	57,0	
	500	65,0	
	600	73,0	
	800	88,5	
1000	104,0		

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (указать при заказе)

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Особенности модели

- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с оксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	DN 1	L	Вес, кг
65	50	200	9,0
	50	200	7,4
80	65	200	8,2
	50	200	8,1
100	65	200	8,8
	80	200	9,5
	65	200	19,0
125	80	200	10,7
	100	200	11,4
	80	200	12,2
150	100	200	16,7
	125	200	14,1
	80*	300	18,1
200	100*	300	18,6
	125*	300	20,0
	150*	300	22,0
	100	300	22,0
250	150*	300	27,0
	200*	300	30,5
	125	300	41,0
250*	100	300	35,0
	150*	300	37,0
	200*	300	35,5
300	250*	300	41,0
	300	300	64,0
	350*	300	81,0
350	300	600	110,0
	400*	600	129,0

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (указать при заказе)
* поставляется только PN 16

Особенности модели

- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с оксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

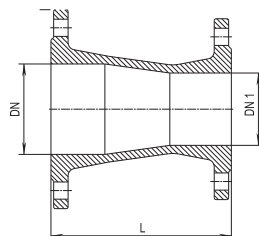
DN	b	Вес, кг
50	150	9,0
65	165	12,0
80	130	9,5
100	140	11,5
125	150	14,6
150	160	18,7
200*	180	27,5
250	350	80,0
300	400	112,0

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (при заказе указать)

Переход фланцевый

Элемент FFR

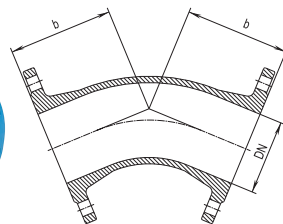
№ 8550



Фланцевый отвод 45°

Элемент FFK 45°

№ 8540



*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Особенности модели

- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

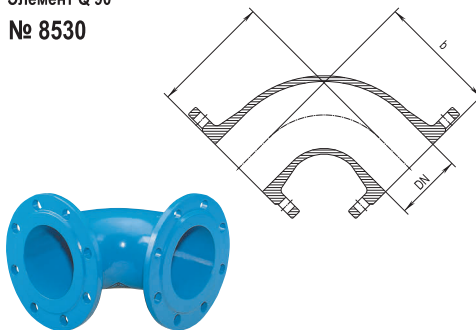
DN	b	Вес, кг	
50	150	9,3	
65	165	9,7	
80	165	10,5	
100	180	12,9	
125	200	16,5	
150	220	20,5	
200*	260	31,0	
250*	350	50,0	
300	400	70,0	

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (при заказе указать)

Колено фланцевое 90°

Элемент Q 90°

№ 8530



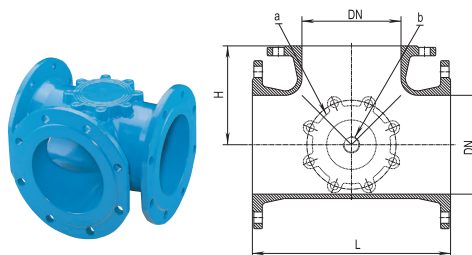
Особенности модели

- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10
- № 8741 - вариант исполнения с вертикальным соединением DN 100

DN	L	H	Вес	
200*	400	200	47,00	
250*	460	230	66,00	
300*	520	260	86,00	

Тройник фланцевый короткий

№ 8740



* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (при заказе указать)

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

Особенности модели

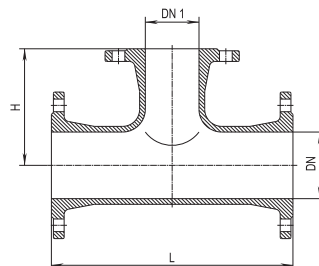
- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	DN 1	L	H	Вес, кг	
50	50	300	150	12,5	
65	50	330	157	15,5	
	65		165	16,5	
80	50	330	160	14,0	
	65		165	14,7	
	80		165	16,0	
100	50	360	170	17,6	
	65		175	17,4	
	80		175	18,6	
	100		180	19,4	
125	50	400	185	30,0	
	65		195	31,0	
	80		190	23,0	
	100		195	24,0	
150	125	440	200	25,5	
	50		200	39,0	
	65		207	39,0	
	80		205	29,0	
200*	100	520	210	30,0	
	125		215	31,0	
	150		220	33,8	
	80		235	42,5	
	100		240	43,0	
250	125	700	245	44,0	
	150		250	46,5	
	200		260	50,0	
	50*		230	42,2	
	80*		270	71,0	
	100*		275	75,0	
300	125	800	280	93,0	
	150*		300	81,0	
	200		325	76,5	
	250*		350	83,0	
300+	80*	800	290	92,0	
	100		300	94,0	
	150*		325	101,0	
	200		350	102,0	
400	300*	900	400	114,0	
	250		400	120,0	
500	200	1000	350	162,0	
	250		350	170,0	
500	150*	1000	400	245,0	
	500		500	278,0	

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (при заказе указать) поставляется только PN 16

Тройник фланцевый

№ 8510



*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Особенности модели

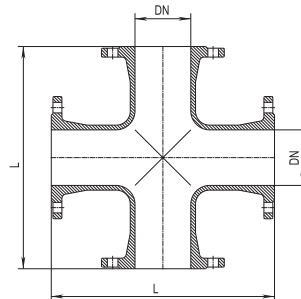
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	L	Вес, кг
80	360	27,0
100	400	34,0
150	440	46,0
200*	520	59,7
250*	700	135,0
300	800	186,0

* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (при заказе указать)

Крестовина фланцевая

№ 8520



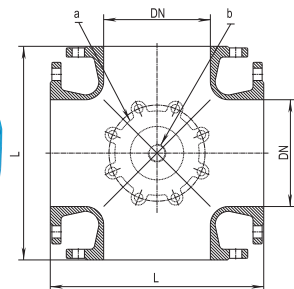
Особенности модели

- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- № 8751 - вариант исполнения с вертикальным соединением DN 100

DN	L	Вес, кг
200*	400	60,0
250*	460	91,0
300*	520	112,0
400*	700	207,0
500	830	333,0

Крестовина фланцевая короткая

№ 8750



* также поставляется с отверстием согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16 (указать при заказе)

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Особенности модели

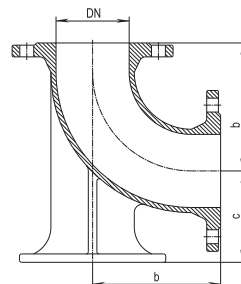
- Согласно EN 545
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	b	c	Вес, кг
50	150	90	8,4
80	165	110	13,4
100	180	125	16,8
150	220	160	29,5
200	260	190	46,0

Фланцевое колено с опорной лапой 90°

Элемент N

№ 5049



DN 80 поставляется также со свободным фланцем № 5044

Особенности модели

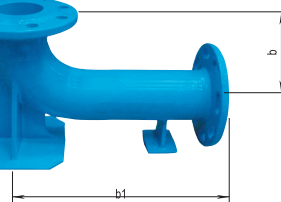
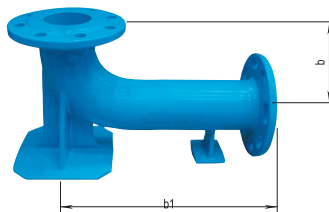
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	b	Длина (b1)	c	Вес, кг
80	165	365	110	17,80

Фланцевое колено с опорной лапой длинное

Элемент N

№ 5049



Особенности модели

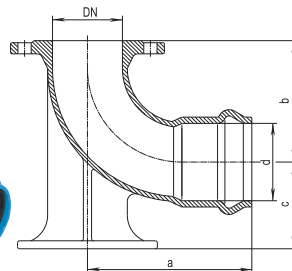
- Рабочее давление MOP (PN) 16
- Из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
- Размеры фланца соответствуют EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 16
- Стандартное отверстие согласно EN 1092-2, ГОСТ 33259-2015 | PN 10

DN	a	b	c	d	Вес, кг
80	260	165	110	90	16,5
100	280	180	125	110	19,5

Колено с опорной лапой фланец-раструб 90° для PVC труб

Элемент EN-KS

№ 5046



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.