

Фасонные части фланцевые

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armhawl.nt-rt.ru> || эл. почта: hlw@nt-rt.ru

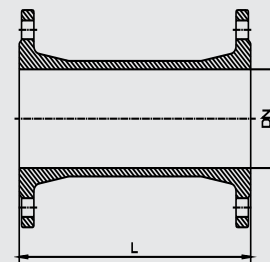
Фасонные части фланцевые

Характеристика модели

- Рабочее давление макс. $P_y = 1.6$ МПа
- из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 по EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) с эпоксидным порошковым покрытием
- Фланцы по EN 1092-2
Стандартно засверлены по DIN 2501
 $P_y = 1.0$ МПа
* засверливаются также по DIN 2501
 $P_y = 1.6$ МПа (пожалуйста, укажите при заказе)

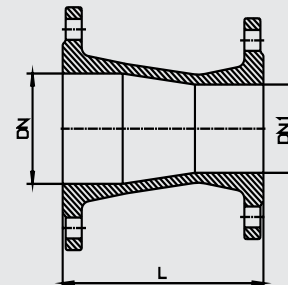
DN	L	Вес, кг	DN	L	Вес, кг
50	200	7,50	125	200	13,50
	400	10,00		600	24,00
65	200	9,50	150	1000	34,50
	400	13,00		200	16,50
80	200	9,20	400	23,00	
	400	12,50	600	29,50	
	600	15,50	800	36,00	
	800	19,00	1000	42,50	
	1000	22,00	200	23,00	
100	200	10,50	*200	600	41,50
	400	15,00	1000	60,00	
	600	19,00			
	800	23,00			
	1000	27,00			

Патрубок фланцевый № 8500



DN	DN 1	L	Вес, кг
65	50	200	9,00
80	50	200	7,40
	65	200	8,20
100	50	200	8,10
	65	200	8,80
	80	200	9,50
125	65	400	19,00
	80	200	10,70
	100	200	11,50
150	80	200	12,20
	100	200	12,80
	125	200	14,00
*200	100	300	18,50
	125	300	20,00
	150	300	22,00

Переход фланцевый № 8550



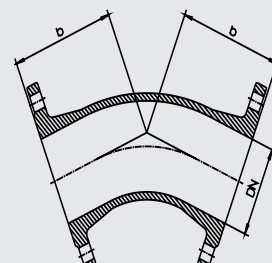
Фасонные части фланцевые

Характеристика модели

- Рабочее давление макс. $P_y = 1.6$ МПа
- из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 по EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) с эпоксидным порошковым покрытием
- Фланцы по EN 1092-2
Стандартно засверлены по DIN 2501
 $P_y = 1.0$ МПа
* засверливаются также по DIN 2501
 $P_y = 1.6$ МПа (пожалуйста, укажите при заказе)

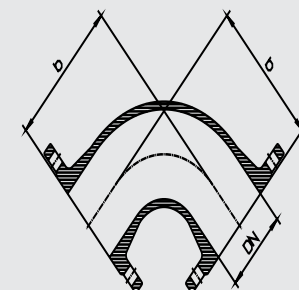
DN	b	Вес, кг
50	150	9,00
65	165	12,00
80	130	9,50
100	140	11,50
125	150	14,50
150	160	18,50

Отвод фланцевый 45°



DN	b	Вес, кг
50	150	9,30
65	165	9,70
80	165	9,90
100	180	12,00
125	200	15,50
150	220	20,50
*200	260	31,00

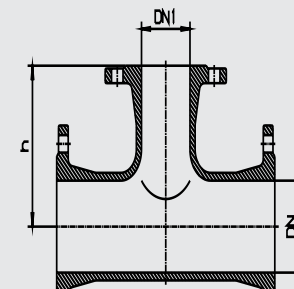
Колено фланцевое 90°



DN	DN 1	L	h	Вес, кг
50	50	300	150	12,50
65	50	330	157	15,50
	65	330	165	16,50
80	50	330	160	14,00
	65	330	165	14,70
100	80	330	165	16,00
	50	360	170	16,50
100	65	360	170	17,50
	80	360	175	18,50
100	100	360	180	19,50
	50	400	185	21,50
125	65	450	195	31,00
	80	400	190	23,00
125	100	400	195	24,00
	125	400	200	25,50

DN	DN 1	L	h	Вес, кг
150	50	500	200	27,50
	65	500	207	39,00
	80	440	205	29,00
	100	440	210	29,50
	125	440	215	31,00
*200	150	440	220	32,00
	80	520	235	42,50
	100	520	240	43,00
	125	520	245	44,00
	150	520	250	46,50
200	520	260	50,00	

Тройник фланцевый № 8510



Фасонные части фланцевые

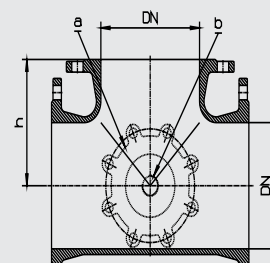
Характеристика модели

- Рабочее давление макс. $P_y = 1.6$ МПа
- из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 по EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) с эпоксидным порошковым покрытием
- Фланцы по EN 1092-2
Стандартно засверлены по DIN 2501
 $P_y = 1.0$ МПа
* засверливаются также по DIN 2501
 $P_y = 1.6$ МПа (пожалуйста, укажите при заказе)

DN	L	h	Вес, кг
200	400	200	45,0
250	460	230	66,0
300	520	260	86,0

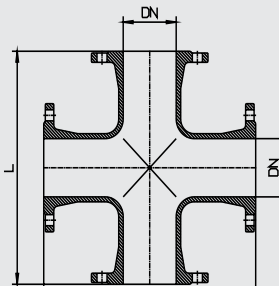
по заказу: № 8741 с пожарной подставкой DN 100 (за доп. плату)

Тройник фланцевый короткий № 8740



DN	L	Вес, кг
80	360	27,0
100	400	34,0
150	500	60,0
200*	600	93,0

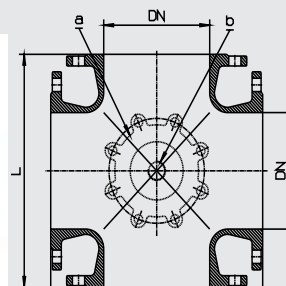
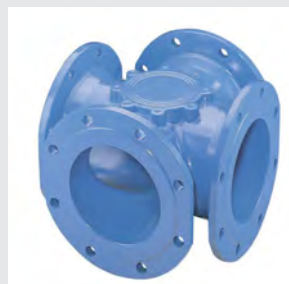
Крестовина фланцевая № 8520



DN	L	Вес, кг
200	400	60,0
300	520	112,0
400	700	213,0

по заказу: № 8751 с пожарной подставкой DN 100 (за доп. плату)

Крестовина фланцевая короткая № 8750



Фасонные части фланцевые

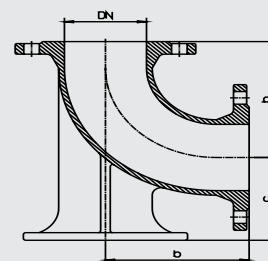
Характеристика модели

- Рабочее давление макс. $P_y = 1.6$ МПа
- из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 по EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) с эпоксидным порошковым покрытием
- Фланцы по EN 1092-2
Стандартно засверлены по DIN 2501
 $P_y = 1.0$ МПа
* засверливаются также по DIN 2501
 $P_y = 1.6$ МПа (пожалуйста, укажите при заказе)

DN	b	c	Вес, кг
80	165	110	13,5
100	180	125	17,0
150	220	160	29,5

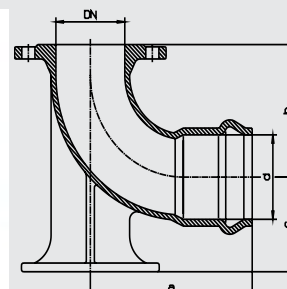
DN 80 возможна со свободным фланцем - заказа No. 5044

Пожарная подставка фланцевая 90° № 5049



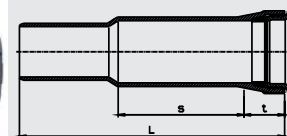
DN	a	b	c	d	Вес, кг
80	260	165	110	90	16,5
100	280	180	125	110	19,5

Пожарная подставка раструбная 90° № 5046



DN	L	t	s	Вес, кг
80	465	84	155	12,5
100	507	88	175	13,5
125	550	91	185	19,5
150	550	94	185	28,5
200	590	100	195	36,5
250	730	106	379	44,5
300	750	110	397	52,5

Патрубок раструбный № NL44



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru