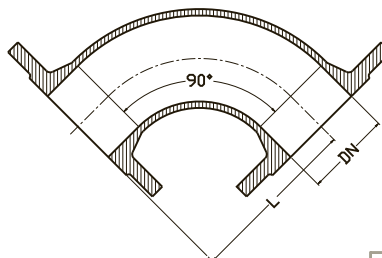


## Колено фланцевое

СТОКИ

ВОДА



На фото 9207

### Описание изделия:

- Выполнен из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS 500-7
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, PN16
- Выполнение согласно PN-EN 545:2010
- Гигиенический сертификат PZH для питьевой воды.
- Рабочее давление PN10/PN16.

### Применение:

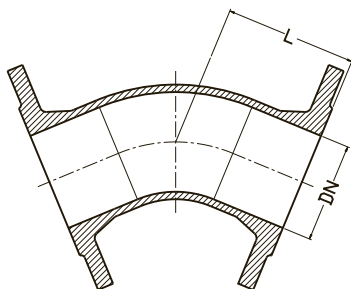
В системах водоснабжения, водоотведения для неочищенных городских и промышленных сточных вод.

DN	L	Масса
[мм]		[кг]
50	150	7
80	165	10
100	180	13
150	220	20
200	260	32
250	350	50
300	400	70
350	450	105
400	500	114
500	600	180
600	700	270
800	900	527

## Колено фланцевое

СТОКИ

ВОДА



DN	L	Масса	L	Масса	L	Масса	L	Масса
[мм]	[мм]	[кг]	[мм]	[кг]	[мм]	[кг]	[мм]	[кг]
кут	11,25°		22,5°		30°		45°	
80	130	9,0	130	9,0	130	9,0	130	9,5
100	140	11,5	140	11,5	140	11,5	140	11,0
150	160	18,5	160	18,5	160	19,0	160	19,0
200	180	31,5	180	32,0	180	28,0	180	28,0
250	210	55,0	210	55,0	210	50,0	350	62,0
300	255	77,0	255	77,0	255	60,0	400	81,0

На фото 9209

### Описание изделия:

- Выполнен из высокопрочного чугуна со сфероидальным графитом EN-GJS 500-7
- Антикоррозийная защита (эпоксидное порошковое покрытие), минимум 250 микрон, согласно норме PN-EN ISO 12944-5:2009.
- Фланцевое подключение согласно PN-EN 1092-2:1999 (DIN 2501), давление PN10, Pn16 бар.
- Выполнение согласно PN-EN 545:2010
- Гигиенический сертификат PZH для питьевой воды.
- Рабочее давление PN10/PN16.

### Применение:

В системах водоснабжения, водоотведения для неочищенных городских или промышленных сточных вод.

Принимая во внимание постоянное развитие компании, мы оставляем за собой право на модификацию своих изделий.