

ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ 90° серия Q

ОТВОД ФЛАНЦЕВЫЙ 45° серия FFK



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцевые соединения согласно к EN1092-2: PN10 или PN16
 Разработан в соответствии с EN545
 Максимальное рабочее давление: PN16 / 16 бар
 Рабочая температура: 0 °C - + 70 °C
 Цвет RAL5015
 Порошковое эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм
 Корпус из высокопрочного чугуна EN-GJS-500-7
 Эпоксидное покрытие, сертифицированное WRAS.
 Сертифицированное ACS эпоксидное покрытие по запросу

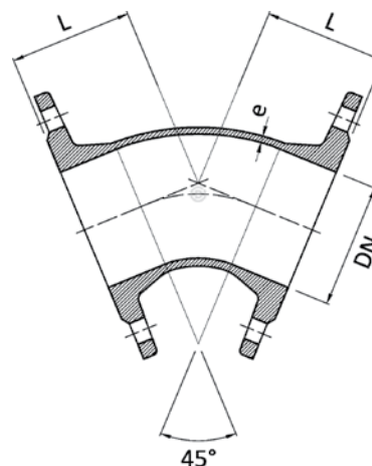
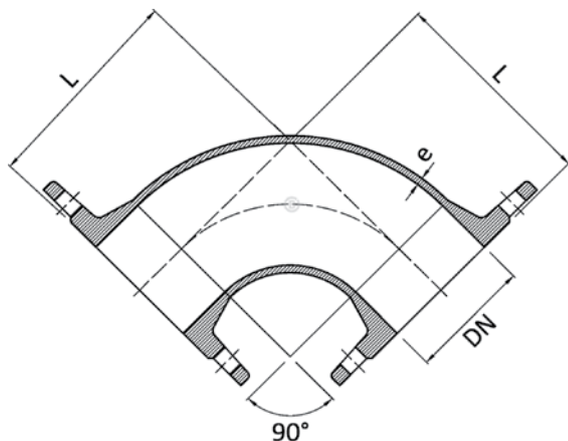
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцевые соединения согласно к EN1092-2: PN10 / PN16
 Разработан в соответствии с EN545
 Максимальное рабочее давление: PN16 / 16 бар
 Рабочая температура: 0 °C - + 70 °C
 Цвет RAL5015
 Порошковое эпоксидное покрытие толщиной 250 мкм
 Корпус из высокопрочного чугуна EN-GJS-500-7
 Эпоксидное покрытие, сертифицированное WRAS.
 Сертифицированное ACS эпоксидное покрытие по запросу

ФЛАНЦЕВЫЕ ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

DN	Отверстия фланца	L	e	Kg	BLUCAST Код прод.
50	PN10/16	150	7	6.1	Q050
65	PN10/16	160	7	8.5	Q065
80	PN10/16	165	7	9.7	Q080
100	PN10/16	180	7.2	11.9	Q100
150	PN10/16	220	7.8	18.3	Q150
200	PN10	260	8.4	33.6	Q200
200	PN16	260	8.4	33.6	Q200P
250	PN10	350	9	52	Q250
250	PN16	350	9	52	Q250P
300	PN10	400	9.6	72	Q300
300	PN16	400	9.6	72	Q300P
400	PN10	500	10.4	151	Q400
500	PN10	600	12	190	Q500
600	PN10	700	13.2	286	Q600

DN	Отверстия фланца	L	e	Kg	BLUCAST Код прод.
50	PN10/16	150	7	7.6	FFK050
65	PN10/16	165	7	8.7	FFK065
80	PN10/16	130	7	9.3	FFK080
100	PN10/16	140	7.2	10.8	FFK100
150	PN10/16	160	7.8	19	FFK150
200	PN10	180	8.4	28	FFK200
250	PN10	245	9	46	FFK250
300	PN10	275	9.6	64	FFK300
400	PN10	325	10.4	96	FFK400
500	PN10	375	12	145	FFK500
600	PN10	400	13.2	211	FFK600



Все иллюстрации, технические данные, размеры (в мм) и вес (все веса указаны в кг) не являются обязательными и могут быть изменены.