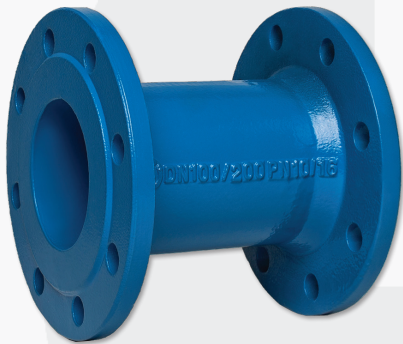


ФЛАНЦЕВИЙ ПАТРУБОК

серія FF



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2

Розроблено відповідно до EN545

Максимальний робочий тиск: PN16 (16 бар)

Робоча температура: 0 °C... +80 °C

Колір RAL5015

Порошкове епоксидне покриття товщиною 250 мкм

Корпус із високоміцного чавуну EN-GJS-500-7

Епоксидне покриття, сертифіковане WRAS

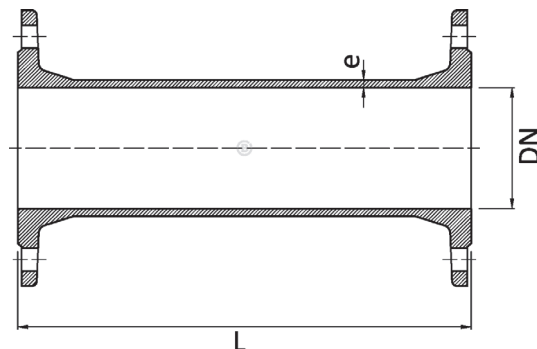
Сертифіковане ACS епоксидне покриття за запитом



ФЛАНЦЕВІ ФАСОННІ ЧАСТИНИ

DN	Отвори фланця	L	e	Вага кг	BLUCAST код прод.
50	PN10/16	100	7	4.75	FF050100
50	PN10/16	200	7	6.5	FF050200
50	PN10/16	300	7	6.4	FF050300
50	PN10/16	400	7	7.4	FF050400
50	PN10/16	500	7	11	FF050500
50	PN10/16	1000	7	14	FF0501000
65	PN10/16	100	7	7.2	FF065100
65	PN10/16	200	7	6.9	FF065200
65	PN10/16	300	7	7.7	FF065300
65	PN10/16	500	7	8.9	FF065500
65	PN10/16	1000	7	18	FF0651000
80	PN10/16	100	7	6.4	FF080100
80	PN10/16	200	7	9.3	FF080200
80	PN10/16	300	7	9.4	FF080300
80	PN10/16	400	7	10.4	FF080400
80	PN10/16	500	7	10.3	FF080500
80	PN10/16	600	7	13.4	FF080600
80	PN10/16	800	7	18.8	FF080800
80	PN10/16	1000	7	18.5	FF0801000
100	PN10/16	100	7.2	7.3	FF100100
100	PN10/16	200	7.2	10.5	FF100200
100	PN10/16	300	7.2	11.4	FF100300
100	PN10/16	400	7.2	12.3	FF100400

DN	Отвори фланця	L	e	Вага кг	BLUCAST код прод.
100	PN10/16	500	7.2	13.5	FF100500
100	PN10/16	1000	7.2	24.5	FF1001000
150	PN10/16	100	7.8	12	FF150100
150	PN10/16	200	7.8	14.4	FF150200
150	PN10/16	300	7.8	15.9	FF150300
150	PN10/16	400	7.8	21	FF150400
150	PN10/16	500	7.8	22.7	FF150500
150	PN10/16	1000	7.8	38.4	FF1501000
200	PN10	100	8.4	16.8	FF200100
200	PN10	200	8.4	19.9	FF200200
200	PN10	300	8.4	24	FF200300
200	PN10	400	8.4	31	FF200400
200	PN10	500	8.4	35	FF200500
200	PN10	1000	8.4	51	FF2001000
250	PN10	200	9	29	FF250200
250	PN10	300	9	31.4	FF250300
250	PN10	500	9	44	FF250500
250	PN10	1000	9	66	FF2501000
300	PN10	100	9.6	28	FF300100
300	PN10	200	9.6	33.5	FF300200
300	PN10	300	9.6	56.3	FF300300
300	PN10	400	9.6	52	FF300400
300	PN10	500	9.6	53.4	FF300500
300	PN10	1000	9.6	79	FF3001000



Усі ілюстрації, технічні дані, розміри (в мм) та вага (всі ваги вказані в кг) не є обов'язковими та можуть бути змінені.