

ФЛАНЦЕВА ХРЕСТОВИНА серія ТТ



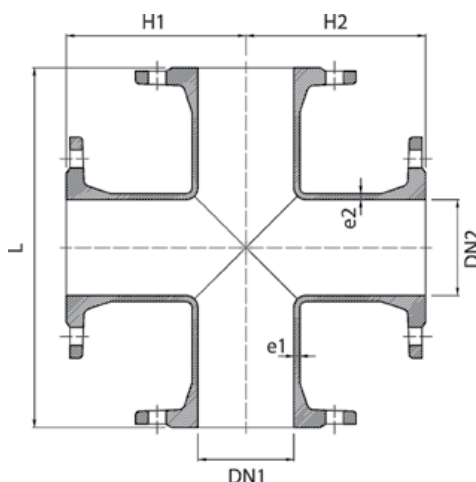
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фланцеві з'єднання згідно з EN1092-2: PN10/PN16
 Отвори фланців: PN10/16, починаючи з PN200 - PN10
 Розроблено відповідно до EN545
 Максимальний робочий тиск: PN16 (16 бар)
 Робоча температура: 0 °C... +70 °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

DN1	DN2	Отвори фланця	L	H1	H2	e1	e2	Вага кг	BLUCAST код прод.
50	50	PN10/16	300	150	150	7	7	15	ТТ050
65	65	PN10/16	330	165	165	7	7	19.5	ТТ065
80	80	PN10/16	330	165	165	7	7	21.5	ТТ080
100	50	PN10/16	330	165	165	7.2	7	21.5	ТТ100050
100	80	PN10/16	330	170	170	7.2	7	22	ТТ100080
100	100	PN10/16	360	180	180	7.2	7.2	26	ТТ100
150	80	PN10/16	360	200	200	7.2	7	30	ТТ150080
150	100	PN10/16	380	205	205	7.8	7.2	36	ТТ150100
150	150	PN10/16	440	220	220	7.8	7.8	45	ТТ150
200	100	PN10	400	230	230	8.4	7.2	42	ТТ200100
200	150	PN10	460	245	245	8.4	7.8	51	ТТ200150
200	200	PN10	520	260	260	8.4	8.4	66	ТТ200
200	200	PN16	520	260	260	8.4	8.4	66	ТТР200
250	100	PN10	420	270	270	9	9	55.4	ТТ250100
250	250	PN10	600	300	300	9	9	90	ТТ250
300	100	PN10	450	300	300	9.6	9.6	70.6	ТТ300100
300	150	PN10	500	310	310	9.6	9.6	80.8	ТТ300150
300	200	PN10	560	320	320	9.6	9.6	92.3	ТТ300200
300	300	PN10	680	340	340	9.6	9.6	124	ТТ300
350	350	PN10	760	380	380	10.8	10.8	156	ТТ350
400	100	PN10	490	360	360	8.4	10.8	100	ТТ400100
400	150	PN10	550	370	370	9.1	10.8	113	ТТ400150
400	400	PN10	840	420	420	10.8	10.8	197	ТТ400
500	500	PN10	1000	500	500	12	12	312	ТТ500
600	600	PN10	1100	500	500	13.2	13.2	443	ТТ600



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

