

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref. : JT5200.pas

Rev. : A

Page : 1/1

РАЗБОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Py 10

JT5200



Tecofi'φ
VALVE DESIGNER - FRANCE



ПРИМЕНЕНИЕ

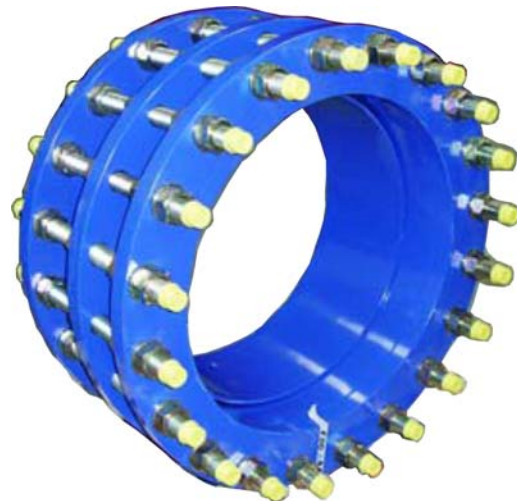
Для монтажа трубопроводной арматуры на системах водоснабжения, водоотведения, канализации, технологических трубопроводах, транспортирующих среды, неагрессивные к материалам изделия.

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду 200 до Ду 1200.
Жесткое соединение между элементами соединения трубопроводов.
Py 10.

ИСПОЛНЕНИЕ

6		Гайка	Сталь 6.8
5		Шпилька с резьбой	Сталь 6.8
4	1	Уплотнительное кольцо	EPDM
3	1	Удерживающий фланец	Углеродистая сталь S-235 JR
2	1	Короткий фланец	Углеродистая сталь S-235 JR
1	1	Длинный фланец	Углеродистая сталь S-235 JR
Поз.	Кол-во	Описание	Материал



РАЗМЕРЫ

Ду		L	L1	Ø D	Ø K	T	C	n x Ø L	Вес (кг)
мм	дюйм								
200	8"	280	430	340	295	40	24	8 x 20	53
250	10"	280	430	395	350	40	26	12 x 20	72
300	12"	280	430	445	400	40	26	12 x 20	81
350	14"	280	430	505	460	40	28	16 x 20	109
400	16"	280	450	565	515	40	32	16 x 24	150
450	18"	330	530	615	565	50	38	20 x 24	180
500	20"	330	530	670	620	50	38	20 x 24	206
600	24"	330	550	780	725	50	40	20 x 27	264
700	28"	330	550	895	840	50	40	24 x 27	329
800	32"	400	650	1015	950	60	44	24 x 30	454
900	36"	400	650	1115	1050	60	48	28 x 30	537
1000	40"	400	660	1230	1160	60	50	28 x 33	674
1200	48"	450	730	1455	1380	70	54	32 x 36	947

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 10 бар
Максимальная рабочая температура: +4°C / +110°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Тестовое давление согласно норме EN12266-1:
Корпус: 15 бар
Соединение с фланцами по норме EN 1092-1 Py10

