

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Ref. : JT5260.pas

Rev. : A

Page : 1/1

## РАЗБОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ Pу 40

**JT5260**



### 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 600.  
Жесткое соединение между элементами соединения трубопроводов.  
Pу 40.

### 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

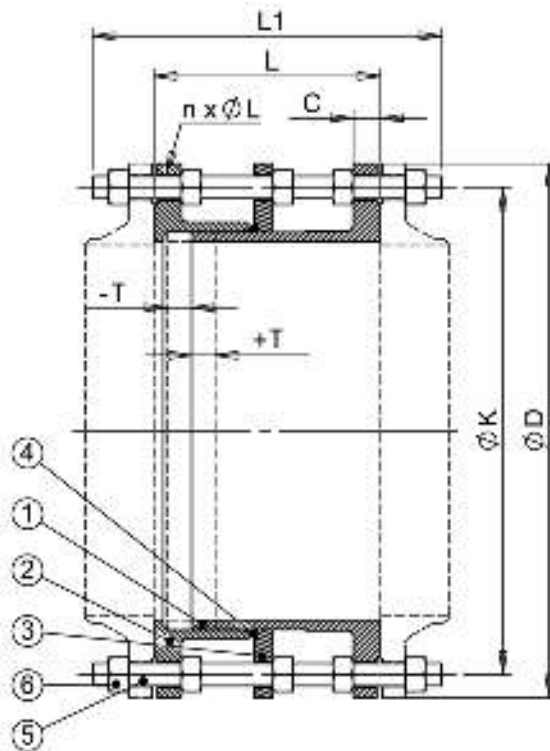
Ду		L	L1	Ø D	Ø K	T	C	n x ØL	Вес (кг)
мм	дюйм								
200	8"	310	500	375	320	40	36	12 x 27	99
250	10"	310	530	450	385	40	38	12 x 30	138
300	12"	310	530	515	450	40	42	16 x 30	192
350	14"	360	580	580	510	40	46	16 x 33	255
400	16"	360	600	660	585	40	50	16 x 36	359
450	18"	360	600	685	610	40	52	20 x 36	382
500	20"	360	610	755	670	40	52	20 x 39	466
600	24"	420	700	890	795	50	54	20 x 45	655

### РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление: 40 бар  
Максимальная рабочая температура: +4°C / +110°C

### НОРМЫ И СТАНДАРТЫ:

Тестовое давление согласно норме EN12266-1:  
Корпус: 60 бар  
Соединение с фланцами по норме EN 1092-1 Pу40



фотографии и технические рисунки не являются договорными. Спецификация продукции может быть изменена без предварительного уведомления