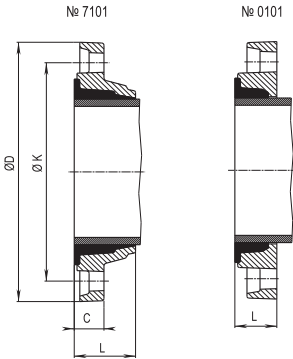


ФЛАНЦЕВЫЙ АДАПТЕР для стальных труб, PN 16

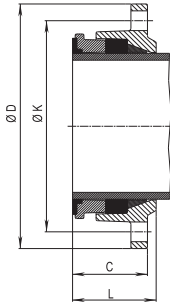
Технические параметры

№ 7101/0101



Фланец DN	Ø трубы	Ø D		Ø K	C	L		Болты		Вес	
		7101	0101			7101	0101	Количество	Резьба	7101	0101
40	48		150	110			30	4	M 16		0,9
50	56-57	165		125	26	54		4	M 16		2,6
50	59-61	165		125	26	54		4	M 16		2,6
60	67		175	135			37	4	M 16		2,5
65	76	185		145	28	56		8	M 16		3,5
80	89	200	200	160	26	65	37	8	M 16	4,2	3,2
100	108	220	220	180	25	63	38	8	M 16	3,6	4,4
100	114	220		180	23	63		8	M 16		4,4
125	133	250		210	33	64		8	M 16	6,8	
150	159		285	240			45	8	M 20		7,50
200	219	340		295	30	71		8	M 20	8,6	
250	267		400	350			48	12	M 20		14,5
300	316	455		400	49	82		12	M 20	18,5	
400	406		565	515			60	16	M 24		22,0
400	419		565	515			60	16	M 24		20,0
500	508		690	620			76	20	M 24		50,9

№ 7601



Фланец DN	Ø трубы	Ø D	Ø K	C	L	Болты		Вес
						Количество	Резьба	
50	60	165	125	39	61	4	M 16	2,7
65	76	185	145	38	61	4	M 16	3,5
80	89	200	160	39	67	8	M 16	3,9
100	108	220	180	39	69	8	M 16	4,7
100	114	220	180	44	69	8	M 16	4,4
125	133	250	210	39	69	8	M 16	5,7
150	159	285	240	49	73	8	M 20	7,8
150	168	285	240	49	73	8	M 20	7,5
200	219	340	295	52	81	8	M 20	10,5

Конструктивные особенности

- Обеспечивает переход от старой нормы (крепление на 4-х болтах) к новой (крепление на 8-ми болтах)
- Из высокопрочного чугуна, с оксидным покрытием
- PN 16

DN	МОР (PN)	Конструктивная длина	Вес
80	16	42	5,0

Переходной фланец

№ 0800

DN 80



Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.