

## ПЕРЕХОД ФЛАНЦЕВЫЙ

(кат. № 910)

PN	DN	dn	L	e1	e2	Вес (кг)	
PN 10/PN 16	50	40	150	8	8	4,00	
PN 10/PN 16	65	40	206	8	8	5,50	
PN 10/PN 16		50	216	8	8	6,10	
PN 10/PN 16	80	40	241	8,5	8	6,00	
PN 10/PN 16		50	251	8,5	8	7,00	
PN 10/PN 16		65	266	8,5	8	8,30	
PN 10/PN 16	100	50	249	8,5	8	9,90	
PN 10/PN 16		65	264	8,5	8	9,40	
PN 10/PN 16		80	200	8,5	8,5	9,00	
PN 10/PN 16	125	50	290	9	8	9,10	
PN 10/PN 16		65	305	9	8	11,20	
PN 10/PN 16		80	360	9	8,5	10,70	
PN 10/PN 16		100	200	9	8,5	11,20	
PN 10/PN 16	150	50	341	9,5	8	11,00	
PN 10/PN 16		65	356	9,5	8	12,00	
PN 10/PN 16		80	311	9,5	8,5	12,20	
PN 10/PN 16		100	272	9,5	8,5	13,20	
PN 10/PN 16		125	200	9,5	9	14,40	
PN 10/PN 16	200	80	300	9,5	8,5	20,60	
PN 10/PN 16		100	385	9,5	8,5	20,70	
PN 10/PN 16		125	326	9,5	9	22,00	
PN 10/PN 16		150	300	9,5	9,5	24,60	
PN 10	PN 16	250	80	300	12	8,5	
PN 10	PN 16		100	300	12	8,5	24,00
PN 10	PN 16		125	370	12	9	26,00
PN 10	PN 16		150	319	12	9,5	27,00
PN 10	PN 16		200	300	12	9,5	33,00
PN 10	PN 16	300	100	300	13	8,5	35,00
PN 10	PN 16		125	300	13	9	33,00
PN 10	PN 16		150	424	13	9,5	37,00
PN 10	PN 16		200	323	13	9,5	40,00
PN 10	PN 16		250	300	13	12	45,00

Wymiar w mm.



### Технические характеристики:

- Поворотные фланцы
- Исполнение в соответствии со стандартом EN 545
- Высокопрочный чугун GGG-40
- Эпоксидное покрытие RAL 5015.

