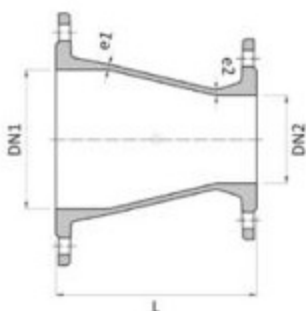


# DOUBLE FLANGED TAPER FFR

## ПЕРЕХОД ФЛАНЦЕВЫЙ FFR



DN1	DN2	L	e1	e2	Weight	Code
65	50	200	7,0	7,0	6,7	FFR065050
80	50	200	7,0	7,0	7,3	FFR080050
80	65	200	7,0	7,0	7,9	FFR080065
100	50	200	7,2	7,0	9,4	FFR100050
100	65	200	7,2	7,0	9,8	FFR100065
100	80	200	7,2	7,0	9,3	FFR100080
150	50	200	7,8	7,0	10,8	FFR150050
150	80	200	7,8	7,0	14,6	FFR150080
150	100	200	7,8	7,2	14,8	FFR150100
200	80	300	8,4	7,0	22,2	FFR200080
200	100	300	8,4	7,2	22,5	FFR200100
200	150	300	8,4	7,8	23,7	FFR200150
250	100	300	9,0	7,2	28,4	FFR250100
250	150	300	9,0	7,8	33,0	FFR250150
250	200	300	9,0	8,4	29,5	FFR250200
300	100	300	9,6	7,2	31,3	FFR300100
300	150	300	9,6	7,8	36,7	FFR300150
300	200	300	9,6	8,4	35,0	FFR300200
300	250	300	9,6	9,0	34,0	FFR300250
400	100	300	10,8	9,0	51,0	FFR400100
400	150	300	10,8	9,0	51,0	FFR400150
400	200	300	10,8	9,0	52,0	FFR400200
400	250	300	10,8	9,0	50,0	FFR400250
400	300	300	10,8	9,0	58,0	FFR400300

dimensions in mm  
размеры в мм

### Technical characteristics:

- Body- ductile cast iron GGG-50
- According to DIN EN 545 standard
- Epoxy coating min 250µm, RAL5015
- Working pressure PN16
- Flange end connections PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Drilling of flanges: PN10/16, starting from DN200- PN10

### Технические характеристики:

- Корпус – GGG-50
- Согласно стандартам DIN EN 545, PN-EN-1092-2, ISO 2531:1991, DIN2501
- Покрытие: порошковое эпоксидное, покрытие не менее 250 микрон, RAL5015
- Допускаемое рабочее давление: PN16
- Обсверление фланцев: PN10/16, начиная с DN200-PN10