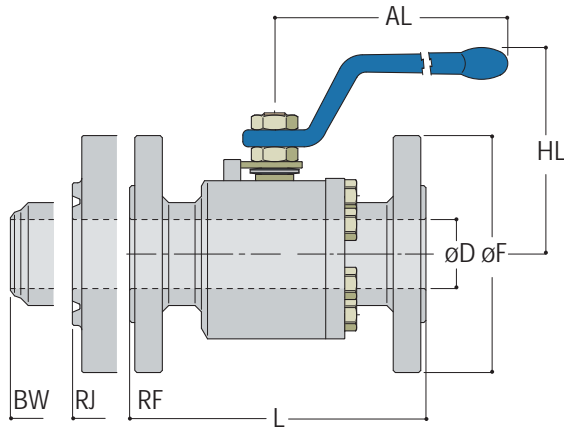
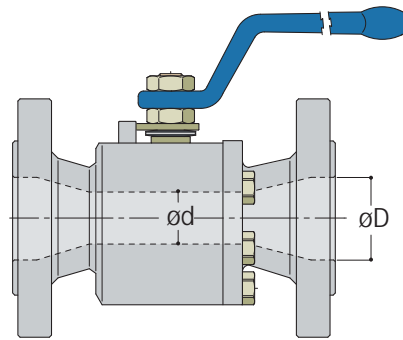


полный проход



редуцированный проход



размер-проход		L				ASME 150 Размеры в мм					Вес
Полный	Редуцированный	DN	RF	RJ	BW	ød	øD	øF	AI	HL	(кг)
1/2"		15	108	121		14	89	180	85	3	
	3/4" x 1/2"	20	117	130		14	19	98	180	85	3
3/4"		20	117	130		19	98	180	85	3	
	1" x 3/4"	25	127	140		19	25	108	215	120	5
1"		25	127	140		25	108	215	120	5	
	1 1/2 x 1 1/4"	40	165	178		32	38	127	215	130	9
1 1/2"		40	165	178		38	127	215	130	9	
	2" x 1 1/2"	50	178	191	216	38	49	152	215	130	10
2"		50	178	191	216	49	152	215	130	14	
	3" x 2"	80	203	216	283	49	75	191	274	170	20
3"		80	203	216	283	75	191	274	170	24	
	4" x 3"	100	229	241	305	75	101	229	335	215	43
4"		100	229	241	305	101	229	335	215	46	
	6" x 4"	150	394	406	457	101	150	279	500	250	83
• 6"		150	394	406	457	150	279	•	•		

размер-проход		L				ASME 300 Размеры в мм					Вес
Полный	Редуцированный	DN	RF	RJ	BW	ød	øD	øF	AI	HL	(кг)
1/2"		15	140	151		14	95	180	85	5	
	3/4" x 1/2"	20	152	165		14	19	118	215	130	6
3/4"		20	152	165		19	118	215	130	6	
	1" x 3/4"	25	165	178		19	25	124	215	130	7
1"		25	165	178		25	124	215	130	8	
	1 1/2 x 1 1/4"	40	190	203		32	38	156	215	130	13
1 1/2"		40	190	203		38	156	215	130	13	
	2" x 1 1/2"	50	216	232	216	38	49	165	274	145	16
2"		50	216	232	216	49	165	274	145	16	
	3" x 2"	80	283	298	283	49	75	210	335	160	32
3"		80	283	298	283	75	210	335	190	38	
	4" x 3"	100	305	321	305	75	101	254	335	210	56
• 4"		100	305	321	305	101	254	•	•		

размер-проход		L				ASME 600 Размеры в мм					WEIGHT
Полный	Редуцированный	DN	RF	RJ	BW	ød	øD	øF	AI	HL	(кг)
1/2"		15	165	165		14	95	180	80	4	
	3/4" x 1/2"	20	191	191		14	19	118	215	85	5
3/4"		20	191	191		19	118	215	135	7	
	1" x 3/4"	25	216	216		19	25	124	215	120	8
1"		25	216	216		25	124	215	120	8	
	1 1/2 x 1 1/4"	40	241	241		32	38	156	274	130	15
1 1/2"		40	241	241		38	156	274	140	16	
	2" x 1 1/2"	50	292	295	292	38	49	165	274	140	20
2"		50	292	295	292	49	165	274	140	20	
	3" x 2"	80	356	359	356	49	75	210	335	190	40
3"		80	356	359	356	75	210	335	190	46	

размер-проход		L				ASME 900 Размеры в мм					WEIGHT
Полный	Редуцированный	DN	RF	RJ	BW	ød	øD	øF	AI	HL	(кг)
1/2"		15	216	216		14	121	215	120	8	
	3/4" x 1/2"	20	229	229		14	19	130	215	125	10
3/4"		20	229	229		19	130	215	125	10	
	1" x 3/4"	25	254	254		19	25	149	274	125	12
1"		25	254	254		25	149	274	125	14	
	1 1/2 x 1 1/4"	40	305	305		32	38	178	274	145	25
1 1/2"		40	305	305		38	178	274	145	28	
	2" x 1 1/2"	50	368	371	368	38	49	216	335	160	30
2"		50	368	371	368	49	216	335	160	34	

размер-проход		L				ASME 1500 Размеры в мм					WEIGHT
Полный	Редуцированный	DN	RF	RJ	BW	ød	øD	øF	AI	HL	(кг)
1/2"		15	216	216		14	121	215	120	8	
	3/4" x 1/2"	20	229	229		14	19	130	215	125	10
3/4"		20	229	229		19	130	215	125	10	
	1" x 3/4"	25	254	254		19	25	149	274	125	12
1"		25	254	254		25	149	274	125	14	
	1 1/2 x 1 1/4"	40	305	305		32	38	178	274	145	25
1 1/2"		40	305	305		38	178	274	145	28	
	2" x 1 1/2"	50	368	371	368	38	49	216	335	160	30
2"		50	368	371	368	49	216	335	160	34	

размер-проход		L				ASME 2500 Размеры в мм					WEIGHT
Полный	Редуцированный	DN	RF	RJ	BW	ød	øD	øF	AI	HL	(кг)
1/2"		15	264	264		14	133	215	120	11	
	3/4" x 1/2"	20	273	273		14	19	140	274	125	13
3/4"		20	273	273		19	140	274	125	14	
	1" x 3/4"	25	308	308		19	25	159	274	130	17
1"		25	308	308		25	159	274	130	19	
	1 1/2 x 1 1/4"	40	384	387		32	38	203	450	210	51
1 1/2"		40	384	387		38	203	450	210	51	

= По запросу выполняется седло «металл к металлу»

= Конструкция из трех частей

• =Только с редуктором