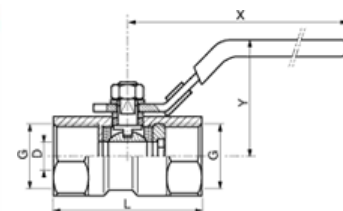


Les Vannes

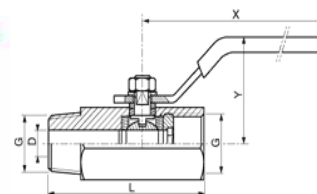
Vannes Monobloc 800LBS PN55 Passage Réduit Femelles x Femelles 316

DN/G	D	L	X	Y	GAZ	NPT	Poids (kg)
8-1/4"	5	39	64	33	*	-	0,065
12-3/8"	7	44	75	35	*	-	0,120
15-1/2"	9,2	56,5	89	42	*	-	0,180
20-3/4"	12,5	59,5	89	46	*	-	0,260
25-1"	16	71	106	50	*	-	0,420
32-1"1/4	20	78	106	56	*	-	0,760
40-1"1/2	24,5	83	128	66	*	-	0,860
50-2"	32	100,5	128	72	*	-	1,380



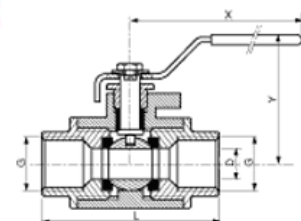
Vannes Monobloc 800LBS Passage Réduit Mâles x Femelles 316

DN/G	D	L	X	Y	GAZ	NPT	Poids (kg)
8-1/4"	5	46	33	64	*	-	0,080
12-3/8"	7	51	35	70	*	-	0,130
15-1/2"	9,2	66	42	90	*	-	0,250
20-3/4"	12,5	74	46	90	*	-	0,310



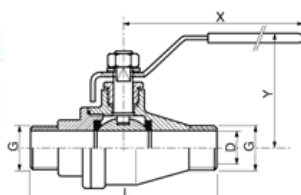
Vannes 2 pcs 1000LBS-PN64 Passage Intégral Femelles x Femelles 316

DN/G	D	L	X	Y	GAZ	NPT	Poids (kg)
8-1/4"	10	55	98	64	*	*	0,027
12-3/8"	12	55	98	64	*	*	0,250
15-1/2"	15	62	98	66	*	*	0,310
20-3/4"	20	66	125	66	*	*	0,480
25-1"	25	79	143	80	*	*	0,770
32-1"1/4	32	91,5	143	86	*	*	1,200
40-1"1/2	38	101,2	200	97	*	*	1,800
50-2"	50	118,3	200	105	*	*	2,700
65-2"1/2	63	148	250	146	*	-	5,900
80-3"	78	166	250	155	*	-	7,700



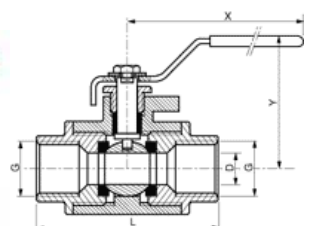
Vannes 2 pcs 1000LBS Passage Réduit Mâles x Mâles 316

DN/G	D	L	X	Y	GAZ	NPT	Poids (kg)
8-1/4"	8	66	100	50	*	-	0,200
12-3/8"	8	66	100	50	*	-	0,220
15-1/2"	10	76	100	50	*	-	0,290
20-3/4"	15	86	120	55	*	-	0,450



Vannes 3 voies Lumière L ou T 1000LBS PN64 Passage Réduit 3 x Fem. 316 GAZ

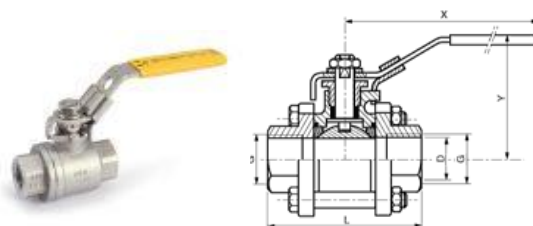
DN/G	D	L	X	Y	EN L	EN T	Poids (kg)
8/1/4"	9,5	74	92	63	*	*	0,775
12/3/8"	9,5	74	92	63	*	*	0,720
15/1/2"	12	80	112	71	*	*	1,080
20/3/4"	15	89	150	80	*	*	1,51
25/1"	20	105	150	84	*	*	2,52
32/1"1/4	25	113	150	89	*	*	4,10
40/1"1/2	32	140	150	91	*	*	4,600
50/2"	40	161	240	117	*	*	7,500



Vannes 2 pcs 1000LBS PN64 Passage Intégral Femelles x Femelles 316

DN/G	D	L	X	Y	GAZ	NPT	Poids (kg)
8-1/4"	10	55	98	64	*	*	0,027
12-3/8"	12	55	98	64	*	*	0,250
15-1/2"	15	62	98	66	*	*	0,310
20-3/4"	20	66	125	66	*	*	0,480
25-1"	25	79	143	80	*	*	0,770
32-1"1/4	32	91,5	143	86	*	*	1,200
40-1"1/2	38	101,2	200	97	*	*	1,800
50-2"	50	118,3	200	105	*	*	2,700
65-2"1/2	63	148	250	146	*	-	5,900
80-3"	78	166	250	155	*	-	7,700
100/4"	100	226	300	175	*	*	18,700

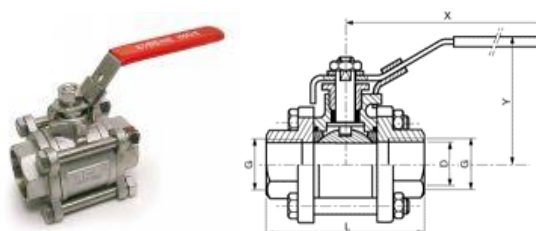
* ces vannes existent aussi avec platine inox



Vannes 3 pcs 1000LBS PN64 Passage Intégral SW 316

DN	G	D	L	X	Y	Poids (kg)
8	14	11,6	64	96	55	0,390
12	17,5	12,7	64	96	55	0,410
15	22	15	65	125	64	0,550
20	27,2	20	77	125	67	0,800
25	34,5	25	89	145	83	1,200
32	43,3	32	103	145	89	1,900
40	48,7	38	115	200	95	2,350
50	61,2	50,8	134	200	105	3,900
65	77	65	166	255	145	8,300
80	89,9	80	190	255	155	12,300
100	115,4	100	226	300	175	18,700

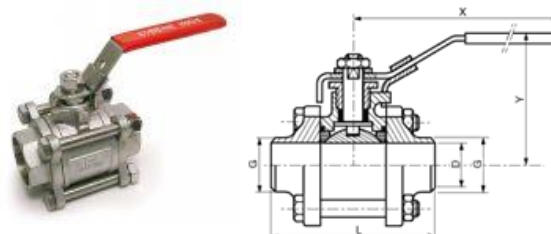
* ces vannes existent aussi avec platine inox



Vannes 3 pcs 1000LBS PN64 Passage Intégral BW 316

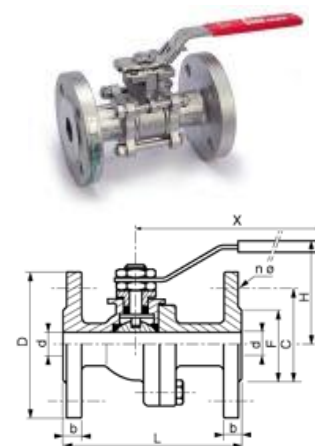
DN	G	D	L	X	Y	Poids (kg)
8	13,5	11,6	64	96	55	0,390
12	17,2	12,7	64	96	55	0,410
15	21,3	15	65	125	64	0,530
20	26,9	20	77	125	67	0,750
25	33,7	25	89	145	83	1,150
32	42,4	32	103	145	89	1,750
40	48,3	38	115	200	95	2,450
50	60,3	50	134	200	105	3,800
65	76,1	65	166	255	145	8,300
80	88,9	80	190	255	155	12,300
100	114,3	100	226	300	175	18,600

* ces vannes existent aussi avec platine inox



Vannes 2 pcs à Brides Passage Intégral

DN	D	d	C	F	b	L	H	X
15	95	15	65	45	14	115	74	170
20	105	20	75	58	16	120	77	170
25	115	25	85	68	16	125	83	170
32	140	32	100	78	16	130	88	170
40	150	40	110	88	16	140	123	250
50	165	50	125	102	18	150	132	250
65	185	65	145	122	18	170	157	320
80	200	80	160	138	20	180	166	365
100	220	100	180	158	20	190	182	365
125	250	125	210	188	22	325	223	710
150	285	150	240	212	22	350	243	710



Vannes Entre Brides Type Wafer Passage Intégral

DN	D	d	C	F	L	H	X	P
25	108	24	85	68	43	88	180	36
32	128	30	100	78	51	91	180	36
40	150	38	110	88	63	112	275	50
50	165	50	125	102	83	118	275	50
65	185	64	145	122	107	130	380	70
80	200	76	160	138	120	136	380	70
100	220	100	180	150	152	208	450	70

