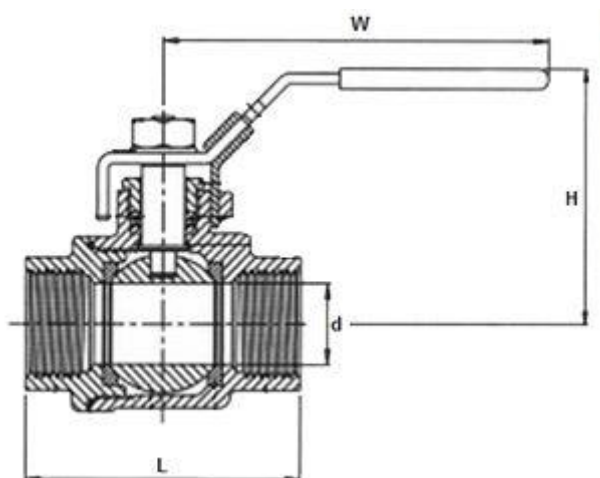


## ZAWÓR KULOWY 2-CZĘŚCIOWY GW/GW



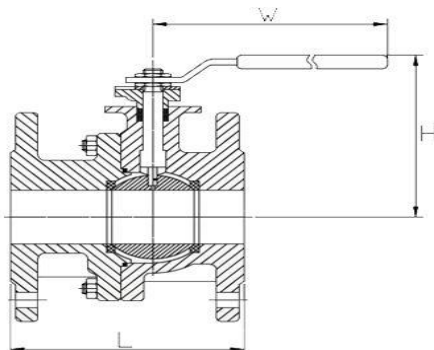
Średnica	d	L	H	W	Waga
1/4"	10	50,8	64	98	0,21
3/8"	12	50,8	64	98	0,21
1/2"	15	58	66	98	0,32
3/4"	20	65,6	66	125	0,51
1"	25	78,7	80	143	0,91
1 1/4"	32	90	86	143	1,33
1 1/2"	38	105	97	200	2,20
2"	50	124	105	200	3,50
2 1/2"	63	142,6	146	250	6,60
3"	76	163,7	155	250	11,80

Zawór kulowy 2 częściowy GW/GW

Materiał wykonania : stal AISI 304 lub 316, uszczelka PTFE

Zakres temperatur : od -20°C + 200°C

## ZAWÓR KULOWY 2-CZĘŚCIOWY KOŁNIERZOWY



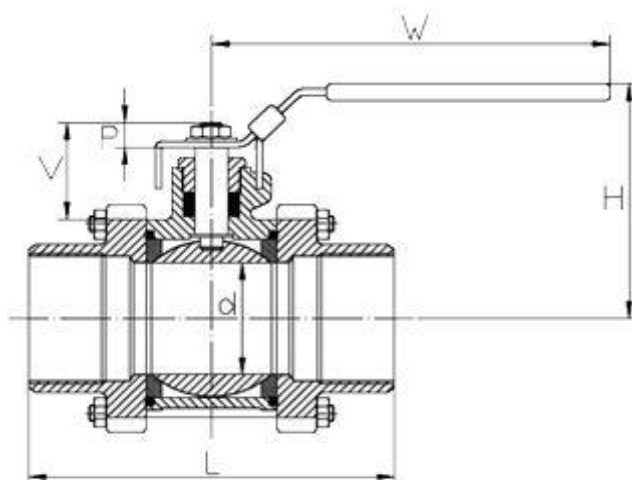
Średnica	L	H	W	Waga
1/2"	125	74	170	2,70
3/4"	125	77	170	3,10
1"	125	83	170	4,30
1 1/4"	130	88	170	6,20
1 1/2"	140	123	250	8,10
2"	150	132	250	10,00
2 1/2"	170	154	320	14,00
3"	180	166	365	18,50
4"	190	182	365	26,60
5"	325	225	500	54,00
6"	350	240	600	71,30
8"	400	310	700	155,00
10"	450	325	800	233,00
12"	500	350	900	b.d

Zawór kulowy 2 częściowy kołnierzowy

Materiał wykonania : stal AISI 304 lub 316, uszczelka PTFE

Zakres temperatur : od -20°C + 200°C

## ZAWÓR KULOWY 3-CZĘŚCIOWY GW/GW



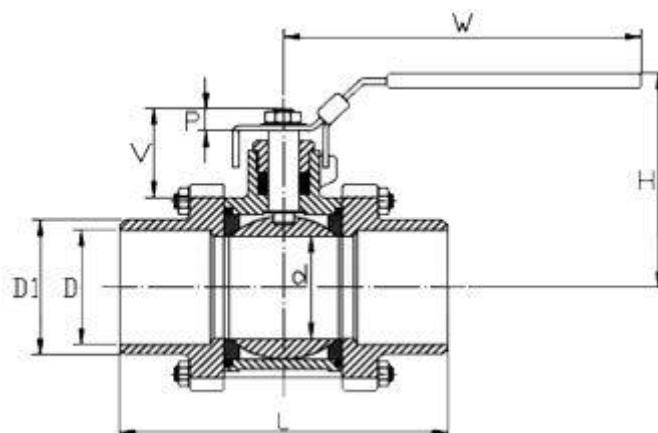
Srednica	d	L	H	W	Waga
1/4"	11,6	64,5	54	102	0,41
3/8"	12,7	64,5	54	102	0,41
1/2"	15	66	57	102	0,52
3/4"	20	83,5	66	120,5	0,71
1"	25	96	76	158,5	1,08
1 1/4"	32	111,2	81	158,5	1,71
1 1/2"	38	129,8	98	188	2,35
2"	50	151	108	188	3,55
2 1/2"	65	184	138	245	8,90
3"	80	209	154	245	14,30
4"	100	234,4	178	340	23,40

Zawór kulowy 3 częściowy GW/GW

Materiał wykonania : stal AISI 304 lub 316, uszczelka PTFE

Zakres temperatur : od -20°C + 200°C

## ZAWÓR KULOWY 3-CZĘŚCIOWY SPAW/SPAW



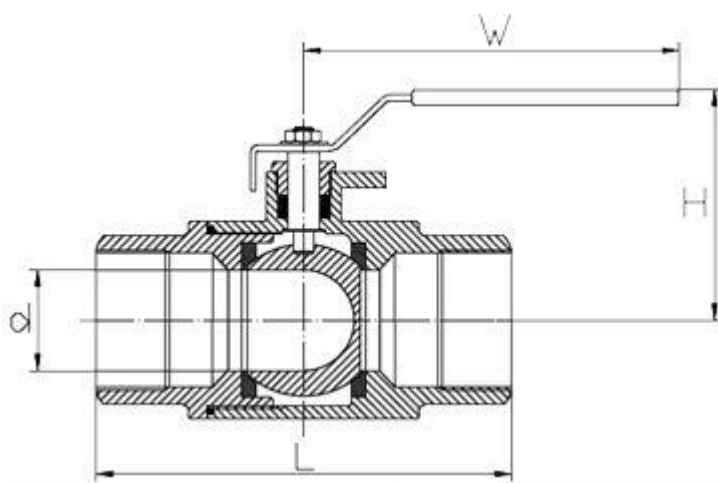
Średnica	d	D	D1	L	H	W	Waga
1/4"	11,6	8	12,5	64,5	54	102	0,41
3/8"	12,7	12,7	17,5	64,5	54	102	0,41
1/2"	15	15	22	66	57	102	0,52
3/4"	20	20	27	82,6	66	120,5	0,71
1"	25	25	34	95	76	158,5	1,08
1 1/4"	32	32	42,5	111,2	81	158,5	1,71
1 1/2"	38	38	48,5	130,6	98	188	2,32
2"	50	50	61	151	106	188	3,55
2 1/2"	65	65	73	185	138	245	8,90
3"	80	80	90	212	154	245	14,30
4"	100	100	115	235	178	320	23,40

Zawór kulowy 3 częściowy SPAW/SPAW

Materiał wykonania : stal AISI 304 lub 316, uszczelka PTFE

Zakres temperatur : od -20°C + 200°C

## ZAWÓR KULOWY TRÓJDROŻNY GW/GW/GW



Średnica	d	L	H	W	Waga
3/8"	12,7	60	54	95	0,40
1/2"	12,7	60	54	95	0,40
3/4"	16	76	64	125	0,70
1"	20	82	66	125	0,90
1 1/4"	25	97	70	145	1,50
1 1/2"	32	114	83	145	2,20
2"	38,1	142	88	205	3,30

### KULA TYPU „T” lub „L”

Zawór kulowy trójdrożny GW/GW/GW

Materiał wykonania : stal AISI 304 lub 316, uszczelka PTFE

Zakres temperatur : od -20°C + 200°C