



1-teiliger Muffenkugelhahn
One-Piece Ball Valve
 mit reduziertem Durchgang, mit Handhebel
 mit zylindrischem (G) Whitworth-Rohrgewinde nach DIN 228

Edelstahl

DN	Gewinde Kurzzeichen	Durchgang Durchmesser	Außendurch- messer	Länge	Höhe	Handhebel	Stück- gewicht kg
	G	d	D	L	H	L ₂	
8	1/4"	5,2	22,0	50,0	54,0	110	0,060
10	3/8"	7,2	28,0	60,0	54,0	110	0,080
15	1/2"	9,0	32,0	60,0	54,0	110	0,167
20	3/4"	12,5	38,0	65,0	58,0	120	0,257
25	1"	16,0	45,0	72,0	60,0	146	0,400
32	1 1/4"	20,0	55,0	80,0	73,0	146	0,700
40	1 1/2"	24,5	65,0	90,0	73,0	150	0,820
50	2"	32,0	75,0	110,0	82,0	150	1,360

2-teiliger Muffenkugelhahn
Two-Piece Ball Valve
 mit vollem Durchgang, mit Handhebel
 mit zylindrischem (G) Whitworth-Rohrgewinde nach DIN 228

Edelstahl

DN	Gewinde Kurzzeichen	Durchgang Durchmesser	Länge	Höhe	Handhebel	Stückgewicht kg
	G	d	L	H	A	
8	1/4"	11,6	60,0	51,0	95	0,168
10	3/8"	12,7	60,0	51,0	95	0,178
15	1/2"	15,0	72,0	53,0	95	0,257
20	3/4"	20,0	80,0	60,0	110	0,395
25	1"	25,0	90,0	73,0	135	0,580
32	1 1/4"	32,0	110,0	79,0	135	1,159
40	1 1/2"	38,0	120,0	91,0	165	1,723
50	2"	50,0	140,0	99,0	165	2,441
65	2 1/2"	65,0	185,0	131,0	215	4,761
80	3"	80,0	205,0	143,0	215	7,841