

Peso teorico Accesorios BW (DIN). Theoretical weight for BW Fittings (DIN)

Peso en Kg. Weight data in Kg

Diam. Ext. Ø mm	Esp. Wall mm	Codos. Elbows type 3 90°	Te igual. Equal Tee	Red. Conc.	Cap
DN 15 21.3	1,6	0,03	0,08	0,03	0,05
	2,0	0,04	0,09	0,03	0,06
	2,6	0,05	0,11	0,04	0,08
	2,9	0,06	0,12	0,05	0,08
	3,2	0,06	0,15	0,05	0,10
	3,6	0,07	0,16	0,05	0,11
	4,0	0,08	0,18	0,06	0,13
	5,0	0,09	0,18	0,07	0,15
	7,1	0,11	0,22	0,08	0,22
DN 20 26.9	1,6	0,05	0,10	0,04	0,06
	2,3	0,06	0,15	0,05	0,08
	2,6	0,07	0,16	0,05	0,08
	2,9	0,08	0,18	0,06	0,10
	3,2	0,09	0,21	0,06	0,11
	4,0	0,10	0,25	0,08	0,14
	4,5	0,12	0,25	0,08	0,16
	5,6	0,13	0,33	0,10	0,20
	8,0	0,17	0,38	0,12	0,30
DN 25 33.7	2,0	0,09	0,22	0,07	0,15
	2,6	0,12	0,29	0,09	0,19
	3,2	0,14	0,35	0,11	0,24
	3,6	0,16	0,38	0,13	0,27
	4,0	0,17	0,42	0,13	0,29
	4,5	0,19	0,42	0,14	0,33
	5,6	0,23	0,51	0,15	0,40
	6,3	0,25	0,61	0,19	0,46
	8,8	0,32	0,78	0,21	0,65
DN 32 42.4	2,0	0,15	0,34	0,09	0,08
	2,6	0,19	0,42	0,11	0,10
	3,6	0,26	0,57	0,14	0,14
	4,0	0,29	0,63	0,17	0,16
	4,5	0,32	0,72	0,19	0,18
	5,0	0,35	0,77	0,21	0,20
	6,3	0,42	0,93	0,25	0,25
	8,0	0,52	1,16	0,30	0,32
	10,0	0,60	1,35	0,36	0,40
DN 40 48.3	2,0	0,21	0,47	0,13	0,09
	2,6	0,26	0,59	0,17	0,12
	3,6	0,36	0,81	0,24	0,17
	4,0	0,39	0,90	0,27	0,18
	5,0	0,48	1,10	0,31	0,23
	6,3	0,59	1,33	0,40	0,29
	8,0	0,72	1,62	0,48	0,37
	10,0	0,86	1,90	0,54	0,46
	DN 50 60.3	2,0	0,35	0,64	0,20
2,9		0,49	0,90	0,28	0,17
3,6		0,61	1,13	0,35	0,22
4,0		0,65	1,20	0,37	0,27
4,5		0,74	1,35	0,42	0,30
5,6		0,90	1,65	0,52	0,33
7,1		1,13	2,09	0,64	0,49
8,8		1,34	2,45	0,77	0,59
11,0		1,60	2,95	0,92	0,74
-		-	-	-	-
-		-	-	-	-
-		-	-	-	-

Diam. Ext. Ø mm	Esp. Wall mm	Codos. Elbows type 3 90°	Te igual. Equal Tee	Red. Conc.	Cap	
DN 65 76.1	2,3	0,63	1,10	0,33	0,18	
	2,9	0,78	1,35	0,42	0,23	
	3,6	0,98	1,70	0,53	0,29	
	5,0	1,31	2,30	0,71	0,50	
	5,6	1,45	2,60	0,79	0,56	
	7,1	1,80	3,15	0,98	0,71	
	8,0	2,04	3,50	1,09	0,81	
	10,0	2,47	4,25	1,32	1,01	
	14,2	3,29	5,65	1,75	1,44	
	DN 80 88.9	2,3	0,89	1,45	0,42	0,28
3,2		1,21	1,95	0,55	0,38	
4,0		1,53	2,50	0,71	0,49	
5,6		2,06	3,70	0,93	0,67	
8,0		2,86	4,60	1,30	0,96	
8,8		3,17	5,20	1,47	1,08	
11,0		3,78	6,10	1,17	1,58	
16,0		5,15	8,30	2,33	2,30	
101.6		3,6	1,82	2,80	0,78	0,60
		4,0	2,05	3,10	0,92	0,69
	5,6	2,79	4,23	1,20	0,94	
	8,0	3,87	5,90	1,67	1,35	
DN 100 114.3	2,6	1,74	2,40	0,70	0,51	
	3,6	2,35	3,30	0,98	0,70	
	4,5	2,96	4,40	1,10	0,90	
	6,3	4,01	5,70	1,68	1,23	
	8,8	5,46	7,70	2,29	1,72	
	11,0	6,68	9,50	2,52	2,45	
	14,2	8,51	12,50	3,14	3,23	
	17,5	10,0	14,10	4,18	3,90	
	DN 125 139.7	2,6	2,66	3,40	1,13	0,75
		4,0	4,00	5,10	1,70	1,14
5,0		5,04	7,00	1,95	1,46	
6,3		6,17	7,90	2,63	1,80	
7,1		7,05	9,70	2,72	2,07	
10,0		9,55	12,00	4,06	2,86	
12,5		11,70	14,50	4,98	4,02	
16,0		14,60	18,50	6,20	5,15	
20,0		17,90	24,70	6,85	6,56	
DN 150 168.3		2,6	3,88	4,80	1,51	1,06
	4,0	5,90	7,50	2,29	1,63	
	4,5	6,54	8,10	2,55	1,83	
	5,6	8,22	10,70	2,95	2,33	
	7,1	10,10	13,00	3,95	2,89	
	11,0	15,40	19,00	5,98	4,48	
	14,2	19,40	24,50	7,56	6,40	
	17,5	23,40	29,50	9,11	7,88	
	22,2	28,80	36,00	10,30	10,00	
	DN 200 219.1	2,9	7,52	9,0	2,43	1,85
4,5		11,5	13,5	3,66	2,96	
6,3		15,8	18,0	5,03	4,00	
7,1		18,1	22,0	5,12	4,59	
8,0		19,9	23,5	6,32	5,10	
12,5		30,5	35,5	9,68	8,0	
16,0		39,0	47,0	11,00	12,0	
17,5		41,7	49,0	13,20	12,9	
22,2		51,7	60,5	16,40	16,4	

Peso teorico Accesorios BW (DIN). Theoretical weight for BW Fittings (DIN)

Peso en Kg. Weight data in Kg

Diam. Ext. Ø mm	Esp. Wall mm	Codos. Elbows type 3 90°	Te igual. Equal Tee	Red. Conc.	Cap
DN 250 273.0	2,9	11,7	13,0	3,56	2,91
	5,0	20,0	21,5	5,96	5,0
	6,3	24,8	26,5	7,36	6,3
	8,8	34,3	36,5	10,20	8,8
	10,0	38,8	41,5	11,50	10,0
	12,5	48,0	51,0	14,20	12,5
	14,2	54,2	58,0	16,10	14,2
	16,0	61,7	70,7	17,50	18,1
	22,2	83,6	95,7	22,20	25,2
30,0	109,0	147,0	32,00	34,0	
DN 300 323.9	2,9	16,7	19,0	4,72	4,2
	5,6	32,3	35,0	9,13	7,8
	7,1	39,8	42,0	11,10	9,9
	8,8	49,9	57,0	13,10	12,5
	10,0	55,5	59,0	15,70	14,0
	12,5	68,9	73,0	19,40	17,5
	16,0	88,7	92,0	23,20	22,5
	17,5	94,7	107,0	26,80	27,0
	25,0	132,0	140,0	37,30	38,8
32,0	165,0	174,0	46,70	50,0	
DN 350 355.6	3,2	23,6	25,5	8,58	5,6
	5,6	41,4	44,0	16,20	9,4
	8,0	57,4	60,0	22,60	13,5
	10,0	71,3	76,0	28,10	16,7
	12,5	88,7	97,0	34,90	21,0
	16,0	114,0	122,0	43,00	30,0
	20,0	141,0	151,0	53,00	37,5
	28,0	189,0	200,0	74,50	52,0
	36,0	238,0	250,0	93,70	67,0
DN 400 406.4	3,2	30,9	31,0	11,4	7,2
	6,3	60,9	61,0	22,5	13,3
	8,8	82,6	82,0	30,6	18,6
	10,0	93,7	93,0	34,7	21,0
	12,5	116,0	118,0	42,9	26,5
	17,5	164,0	165,0	56,8	37,5
	20,0	183,0	182,0	67,8	42,5
	22,2	205,0	208,0	71,1	52,0
	30,0	266,0	280,0	98,6	69,0
40,0	346,0	345,0	128,0	92,0	
DN 450 457.2	4,0	49,2	53,0	17,4	11,0
	6,3	77,1	77,0	27,2	17,0
	10,0	118,0	131,0	41,9	27,0
	11,0	133,0	134,0	44,3	30,0
	12,5	148,0	147,0	52,1	34,0
	14,2	170,0	183,0	59,0	38,5
	17,5	208,0	211,0	69,4	51,7
	22,2	256,0	268,0	90,6	60,0
	32,0	361,0	351,0	127,0	93,0
45,0	492,0	508,0	174,0	131,0	