

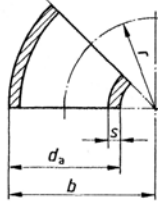


Rohrbogen nach ANSI Baumasse und Toleranzen

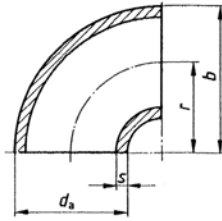
WH-Merkblatt 270

Blatt 1 von 1

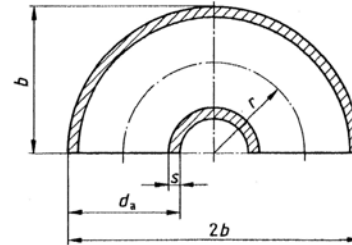
Rohrbogen 45°



Rohrbogen 90°



Rohrbogen 180°



Baumasse ANSI B 16.9 / B 36.10

Abmessung		short radius B 16.28		long radius B 16.9	
DN	da	r	b	r	b
1/2"	21,34			38	48
3/4"	26,67			29	43
1"	33,40	25	41	38	56
1 1/4"	42,16	32	52	48	70
1 1/2"	48,26	38	62	57	83
2"	60,33	51	81	76	106
2 1/2"	73,03	64	100	95	132
3"	88,9	76	121	114	159
3 1/2"	101,6	89	140	133	184
4"	114,3	102	159	152	210
5"	141,3	127	197	190	262
6"	168,3	152	237	229	313
8"	219,1	203	313	305	414
10"	273	254	391	381	518
12"	323,9	305	467	457	619
14"	355,6	356	533	533	711
16"	406,4	406	610	610	813
18"	457,2	457	686	686	914
20"	508	508	762	762	1016
24"	609,6	610	914	914	1219
28"	711,2			1067	1422
32"	812,8			1219	1626
36"	914,4			1372	1829
40"	1016			1524	2032
48"	1220			1829	2440

Toleranzen ANSI

Nennweite	short radius ANSI B 16.28			long radius ANSI B 16.9		
	90°	180°		90°	180°	
	r	2r	b	r	2r	b
1/2" – 8"	+/- 2	+/- 7	+/- 7	+/- 2	+/- 7	+/- 7
10"	+/- 3	+/- 10			+/- 10	
12" – 24"			+/- 3	+/- 5	+/- 5	
26" – 30"	+/- 5	+/- 5				+/- 5
ab 32"			+/- 5	+/- 5	+/- 5	

Jede Art der Vervielfältigung auch auszugsweise nur mit Genehmigung der W. Hülsmann GmbH Ründe gestattet