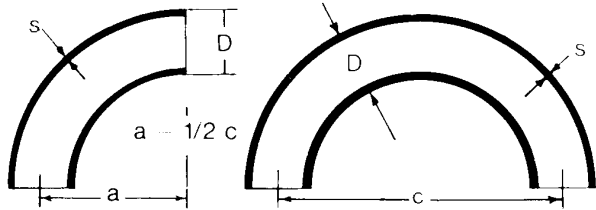




Naadloze lasbochten

Naadloze stalen lasbochten volgens DIN 2605 (R=1 1/2D) 3 S, vervaardigd uit materiaal R St 37.0, desgewenst met attest volgens EN 10204/2.2. In de 3 S uitvoering is de hartafstand ± 3 maal de doorlaat.



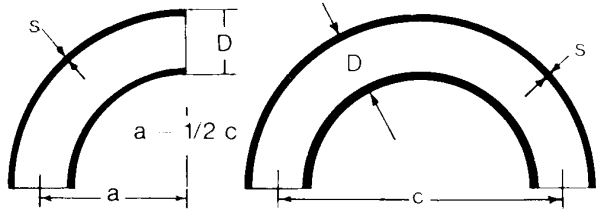
D x S	C	gewicht p/stk 90°	art.nr.	prijs p/stk euro	art.nr.	prijs p/stk euro
			3 S 90°		3 S 180°	
21,3 x 2,0	55 ± 5	0,04	17600000	4,35	17600430	9,66
26,9 x 2,3	57 ± 5	0,06	17600020	4,50	17600450	13,52
30,0 x 2,6	67 ± 5	0,09	17600030	17,08		
31,8 x 2,6	70 ± 5	0,10	17600040	4,45		
33,7 x 2,6	76 ± 5	0,12	17600050	4,06	17600480	13,48
38,0 x 2,6	90 ± 5	0,16	17600060	5,54	17600490	21,66
42,4 x 2,6	95 ± 5	0,19	17600070	4,90	17600500	19,38
44,5 x 2,6	102 ± 5	0,22	17600080	7,40	17600510	24,39
48,3 x 2,6	114 ± 6	0,26	17600090	6,16	17600520	23,39
51,0 x 2,6	127 ± 6	0,31	17600100	9,13	17600530	27,57
57,0 x 2,9	144 ± 6	0,44	17600110	9,90	17600540	32,73
60,3 x 2,9	152 ± 6	0,49	17600120	9,42	17600550	39,66
63,5 x 2,9	165 ± 6	0,56	17600130	12,94	17600560	39,52
70,0 x 2,9	184 ± 6	0,69	17600140	16,12	17600570	49,40
76,1 x 2,9	190 ± 6	0,78	17600150	13,72	17600580	59,23
82,5 x 3,2	215 ± 6	1,06	17600160	20,19		
88,9 x 3,2	229 ± 6	1,22	17600170	21,59	17600600	75,53
95,0 x 3,6	265 ± 10	3,40	17600710	80,43		
101,6 x 3,6	267 ± 6	1,82	17600180	35,08	17600610	111,59
108,0 x 3,6	285 ± 6	2,07	17600190	36,79	17600620	136,15
114,3 x 3,6	305 ± 6	2,35	17600200	37,95	17600630	136,15
121,0 x 4,0	340 ± 10	6,16	17600700	194,21		
127,0 x 4,0	350 ± 10	3,34	17600210	194,21		
133,0 x 4,0	362 ± 6	3,62	17600220	62,44	17600650	229,98
139,7 x 4,0	381 ± 8	4,01	17600230	68,10	17600660	233,80
152,4 x 4,5	430 ± 10	5,54	17600240	249,86		
159,0 x 4,5	432 ± 8	5,82	17600250	90,95	17600680	407,44
165,1 x 4,5	460 ± 10	6,44	17600380	107,30		
168,3 x 4,5	457 ± 8	6,52	17600260	98,35	17600690	439,86
177,8 x 5,0	500 ± 10	8,37	17600270	340,66		
193,7 x 5,6	540 ± 8	10,60	17600280	368,08		
219,1 x 6,3	610 ± 8	14,90	17600290	256,32	17600720	1236,58
244,5 x 6,3	680 ± 8	19,80	17600300	895,22		
267,0 x 6,3	756 ± 8	24,10	17600310	1125,84		
273,0 x 6,3	762 ± 10	24,80	17600320	471,43	17600670	2040,55
298,5 x 7,1	840 ± 10	33,70	17600330	2829,60		
323,9 x 7,1	914 ± 10	39,80	17600340	762,20		



HATTEMLEEUW

Naadloze lasbochten

Naadloze stalen lasbochten volgens DIN 2605 (R=2 1/2D) 5 S, vervaardigd uit materiaal R St 37.0, desgewenst met attest volgens EN 10204/2.2. In de 5 S uitvoering is de hartafstand ± 5 maal de doorlaat.

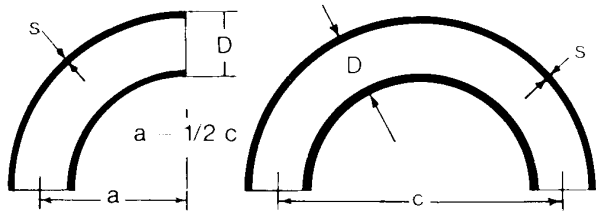


D x S	C	gewicht p/stk 90°	art.nr.	prijs	art.nr.	prijs
			5 S 90°		5 S 180°	
26,9 x 2,3	115 ± 5	0,13	17600800	19,18	17601140	53,37
31,8 x 2,6	135 ± 5	0,20	17600820	33,64		
33,7 x 2,6	145 ± 5	0,23	17600830	21,59	17601170	68,10
42,4 x 2,6	185 ± 5	0,37	17600850	25,10	17601190	79,01
44,5 x 2,6	195 ± 5	0,41	17600860	32,09	17601200	86,75
48,3 x 2,6	215 ± 5	0,49	17600870	30,55	17601210	96,10
51,0 x 2,6	230 ± 5	0,56	17600880	46,12	17601220	172,39
57,0 x 2,9	255 ± 5	0,77	17600890	49,40		
60,3 x 2,9	270 ± 5	0,87	17600900	42,71	17601240	134,21
63,5 x 2,9	285 ± 5	0,97	17600910	74,25		
70,0 x 2,9	320 ± 5	1,21	17600920	79,01		
76,1 x 2,9	350 ± 5	1,44	17600930	58,92	17601260	184,31
82,5 x 3,2	380 ± 5	1,87	17600940	217,89		
88,9 x 3,2	410 ± 5	2,18	17600950	83,93	17601280	189,07
101,6 x 3,6	475 ± 5	3,25	17600960	165,93	17601290	590,74
108,0 x 3,6	500 ± 10	3,68	17600970	163,50	17601300	286,79
114,3 x 3,6	540 ± 10	4,17	17600980	154,23	17601310	469,50
127,0 x 4,0	600 ± 10	5,72	17600990	321,96		
133,0 x 4,0	625 ± 10	6,25	17601000	268,32		
139,7 x 4,0	660 ± 10	6,94	17601010	238,01		
152,4 x 4,5	715 ± 10	9,22	17601020	283,10		
159,0 x 4,5	750 ± 10	10,10	17601030	436,28		
168,3 x 4,5	780 ± 20	11,10	17601040	365,66		
193,7 x 5,6	910 ± 25	17,90	17601060	892,80		



Naadloze lasbochten

Naadloze stalen lasbochten volgens DIN 2605 (R=2 1/2D) 5 S, vervaardigd uit materiaal R St 35.8 Klasse 1. Desgewenst met attest volgens EN 10204/2.2. In de 3 S uitvoering is de hartafstand ± 3 maal de doorlaat.



D x S	C	gewicht p/stk 90°	art.nr. prijs		art.nr. prijs	
			p/stk euro		p/stk euro	
			3 S 45°		3 S 90°	
26,9 x 2,3	57 ± 5	0,06	1760????	op aanvraag	17606290	6,39
33,7 x 2,6	76 ± 5	0,12	1760????	op aanvraag	17605140	6,70
42,4 x 2,6	95 ± 5	0,19		niet leverbaar	17605160	7,95
48,3 x 2,6	114 ± 6	0,26	1760????	op aanvraag	17605180	9,94
60,3 x 2,9	152 ± 6	0,49	1760????	op aanvraag	17605200	15,41
76,1 x 2,9	190 ± 6	0,78	1760????	op aanvraag	17605220	22,44
88,9 x 3,2	229 ± 6	1,22	1760????	op aanvraag	17605240	35,32
114,3 x 3,6	305 ± 6	2,35	1760????	op aanvraag	17605280	62,20
139,7 x 4,0	381 ± 8	4,01	1760????	op aanvraag	17606350	111,67
168,3 x 4,5	457 ± 8	6,52	1760????	op aanvraag	17605380	160,81

Naadloze elbows

Naadloze elbows volgens ASME/ANSI B16.9. Vervaardiging, beproeving en afname volgens ASTM A234M/SA234 Grade WPB volgens ASME section 2, deel A en Stoomwezen M0803V. Desgewenst met keuringsrapport volgens EN 10204/3.1B. Leverbaar in lange en korte radius. Als alternatief voor dikwandige lasbochten St.37.0.

D x S	duim	gewicht p/stk 90°	art.nr. prijs		art.nr. prijs	
			p/stk euro		p/stk euro	
			LR90°		SR90°	
21,3	x 2,8	1/2 STD	17642020	11,37		
26,7	x 2,9	3/4 STD	17642030	10,88		
33,4	x 3,4	1 STD	17642040	12,02	17645040	31,32
42,4	x 3,6	1.1/4 STD	17642050	12,45	17645050	34,97
48,3	x 3,7	1.1/2 STD	17642060	13,76	17645060	35,30
60,3	x 3,9	2 STD	17642070	15,67	17645070	40,90
74,0	x 5,2	2.1/2 STD	17642080	28,55	17645080	62,27
88,9	x 5,5	3 STD	17642090	30,02	17645090	70,65
114,3	x 6,0	4 STD	17642100	50,95	17645100	108,98
141,3	x 6,6	5 STD	17642110	109,63	17645110	195,51
168,3	x 7,1	6 STD	17642120	122,75	17645120	198,01
219,1	x 8,2	8 STD	17642130	248,48	17645150	437,61