

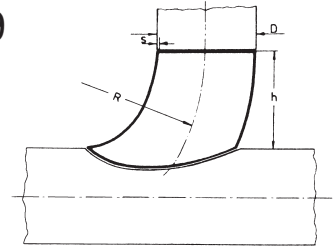
Indsvejsningsbøjninger DIN 2619

Produceret med bøjninger efter DIN 2605

Materiale:

Sømløse normal og sværgods
stålrør DIN 2448

St. 35.8/1 DIN 17175



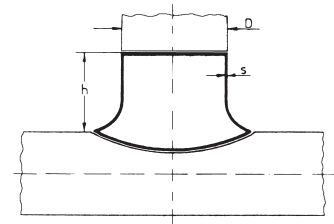
Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udvendig- diameter D mm	Gods- tykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Radius ca. mm	Bøjning højde ca. mm	Vægt ca. kg
21,3	2,0	01 4508 021		28,0	17	0,02
25,0	2,0	01 4508 025		27,5	15	0,03
26,9	2,3	01 4508 027		29,0	16	0,04
30,0		01 4508 030		33,5	19	0,05
33,7	2,6	01 4508 034		38,0	21	0,07
38,0		01 4508 038		45,0	26	0,10
42,4		01 4508 042		48,0	27	0,11
44,5	2,6	01 4508 045		51,0	29	0,13
48,3		01 4508 048		57,0	33	0,16
57,0		01 4508 057		72,0	44	0,26
60,3	2,9	01 4508 060		76,0	46	0,30
70,0		01 4508 070		92,0	57	0,42
76,1	2,9	01 4508 076		95,0	57	0,48
88,9	3,2	01 4508 089		114,0	70	0,70
101,6	3,6	01 4508 102		133,5	83	1,10
108,0	3,6	01 4508 108		142,5	89	1,20
114,3	3,6	01 4508 114		152,0	95	1,40
133,0	4,0	01 4508 133		181,0	115	2,20
139,7	4,0	01 4508 140		190,0	120	2,40
159,0	4,5	01 4508 159		216,0	137	3,50
168,3	4,5	01 4508 168		229,0	145	3,50
193,7	5,6	01 4508 194		270,0	173	6,40
219,1	6,3	01 4508 219		305,0	195	9,00
267,0	6,3	01 4508 267		378,0	245	14,50
273,0	6,3	01 4508 273		381,0	245	15,00
323,9	7,1	01 4508 324		457,0	295	24,00
355,6	8,0	01 4508 356		533,0	355	34,00
368,0	8,0	01 4508 368		533,0	349	35,00
406,4	8,8	01 4508 406		610,0	407	49,00
457,0	10,0	01 4508 457		686,0	458	71,00
508,0	11,0	01 4508 508		762,0	508	97,00
610,0	12,5	01 4508 610		914,0	609	162,00



Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Saddelstudse DIN 2618


Materiale:

Sømløse normal og sværgods stålrør DIN 2448

St. 35.8/1 DIN 17175

Kort udførelse

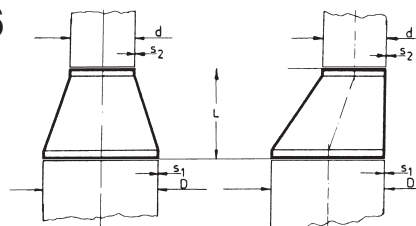
Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udvendig diameter D mm	Godstykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Højde ca. mm	Vægt ca. kg	
21,3	2,0	01 4778 021		30	0,03	
25,0	2,0	01 4778 025		30	0,05	
26,9	2,3	01 4778 027		30	0,06	
30,0		01 4778 030		30	0,07	
33,7	2,6	01 4778 034		30	0,08	
38,0		01 4778 038		35	0,12	
42,4		01 4778 042		35	0,13	
44,5	2,6	01 4778 045		35	0,14	
48,3		01 4778 048		40	0,18	
57,0		01 4778 057		40	0,25	
60,3	2,9	01 4778 060		45	0,27	
70,0		01 4778 070		50	0,36	
76,1	2,9	01 4778 076		50	0,45	
82,5	3,2	01 4778 083		55	0,57	
88,9	3,2	01 4778 089		60	0,60	
101,6		01 4778 102		65	1,00	
108,0	3,6	01 4778 108		65	1,05	
114,3		01 4778 114		65	1,10	
133,0	4,0	01 4778 133		85	1,70	
139,7	4,0	01 4778 140		85	1,80	
159,0	4,5	01 4778 159		100	2,70	
168,3	4,5	01 4778 168		100	2,80	
193,7	5,6	01 4778 194		125	4,70	
219,1	6,3	01 4778 219		135	6,40	
244,5	6,3	01 4778 245		150	8,30	
267,0	6,3	01 4778 267		150	9,70	
273,0	6,3	01 4778 273		150	9,90	
323,9	7,1	01 4778 324		175	15,80	
355,6	8,0	01 4778 356		200	22,20	
368,0	8,0	01 4778 368		200	23,00	
406,4	8,8	01 4778 406		200	30,00	
419,0	10,0	01 4778 419		200	36,00	
457,0	10,0	01 4778 457		225	44,00	
508,0	11,0	01 4778 508		250	58,00	
610,0	12,5	01 4778 610		350	92,00	

Saddelstudse DIN 2618 Svær

Udvendig diameter D mm	Godstykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Højde ca. mm	Vægt ca. kg	
33,7	4,0	01 4780 034		30	0,20	
42,4	4,5	01 4780 042		35	0,23	
48,3	4,5	01 4780 048		40	0,33	
60,3	6,3	01 4780 060		45	0,60	
76,1	6,3	01 4780 076		50	0,98	
88,9	6,3	01 4780 089		60	1,34	
114,3	6,3	01 4780 114		65	1,94	
139,7	6,3	01 4780 140		85	2,98	
168,3	7,1	01 4780 168		100	4,52	

Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Reduktioner DIN 2616

Materiale:

Sømløse normal og sværgods stålrør DIN 2448

St. 35.8/1 DIN 17175

Fra 3 mm godstykkelse med fase efter DIN 2559

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konk.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm	
21,3	2,0	17,2	1,8	01 4748 021		01 4768 021		38	38	0,03
	3,2	17,2	2,9	01 4752 021		01 4772 021		38	38	0,05
	4,0	17,2	3,2	01 4753 021		01 4773 021		38	38	0,06
25,0	2,0	20,0	2,0	01 4748		01 4768		38	38	0,04
		17,2	1,8	01 4748		01 4768				
26,9	2,3	21,3	2,0	01 4748 026		01 4768 026		38	38	0,05
		20,0	2,0	01 4748		01 4768				
		17,2	1,8	01 4748 025		01 4768				
	3,2	21,3	3,2	01 4752 026		01 4772 026		38	38	0,07
		17,2	2,9	01 4752 025		01 4772				
		4,0	21,3	4,0	01 4753 026		01 4773 026			
30,0	2,6	26,9	2,3	01 4748		01 4768		50	50	0,08
		25,0	2,0	01 4748		01 4768				
		21,3	2,0	01 4748		01 4768				
		20,0	2,0	01 4748		01 4768				
		20,0	2,0	01 4748		01 4768				
31,8	2,6	26,9	2,3	01 4748				50		0,09
		25,0	2,0	01 4748						
		21,3	2,0	01 4748						
		20,0	2,0	01 4748						
33,7	2,6	26,9	2,3	01 4748 033		01 4768 033		50	50	0,10
		21,3	2,0	01 4748 032		01 4768 032				
		17,2	1,8	01 4748		01 4768				
	3,2	26,9	3,2	01 4752 033		01 4772 033		50	50	0,14
		21,3	3,2	01 4752 032		01 4772 032				
		17,2	2,9	01 4752		01 4772				
	4,0	26,9	4,0	01 4753 033		01 4773 033		50	50	0,16
		21,3	4,0	01 4753 032		01 4773 032				
		17,2	3,2	01 4753		01 4773				
38,0	2,6	33,7	2,6	01 4748 037		01 4768 037		50	50	0,11
		31,8	2,6	01 4748		01 4768				
		30,0	2,6	01 4748		01 4768				
		26,9	2,3	01 4748 036		01 4768 036				
		25,0	2,0	01 4748		01 4768				
		21,3	2,0	01 4748 035		01 4768 035				
		20,0	2,0	01 4748		01 4768				
42,4	2,6	38,0	2,6	01 4748		01 4768		50	50	0,12
		33,7	2,6	01 4748 041		01 4768 041				
		30,0	2,6	01 4748		01 4768				
		26,9	2,3	01 4748 040		01 4768 040				
		25,0	2,0	01 4748		01 4768				
	3,6	33,7	3,2	01 4752 041		01 4773 041		50	50	0,18
		26,9	3,2	01 4752 040		01 4772 040				
		21,3	3,2	01 4752 039		01 4772 039				
		33,7	4,0	01 4753 041		01 4773 041				
4,0	26,9	4,0	01 4753 040		01 4773 040		50	50	0,23	
	21,3	4,0	01 4753 139		01 4773 139					

Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg	
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm		
44,5	2,6	42,4	2,6	01 4748							
		38,0	2,6	01 4748		01 4768					
		33,7	2,6	01 4748		01 4768					
		31,8	2,6	01 4748							
		30,0	2,6	01 4748		01 4768					
		26,9	2,3	01 4748		01 4768		64	64	0,16	
		25,0	2,0	01 4748		01 4768					
		21,3	2,0	01 4748		01 4768					
		20,0	2,0	01 4748		01 4768					
48,3	2,6	42,4	2,6	01 4748 047		01 4768 047					
		38,0	2,6	01 4748 046		01 4768 046					
		33,7	2,6	01 4748 045		01 4768 045					
		30,0	2,6	01 4748		01 4768		64	64	0,18	
		26,9	2,3	01 4748 044		01 4768 044					
		25,0	2,0	01 4748		01 4768					
	4,0	21,3	2,0	01 4748 043		01 4768 043					
		20,0	2,0	01 4748		01 4768					
		42,4	3,6	01 4752 047		01 4772 047					
		33,7	3,2	01 4752 045		01 4772 045		64	64	0,27	
		26,9	3,2	01 4752 044		01 4772 044					
		21,3	3,2	01 4752 043		01 4772 043					
5,0	42,4	4,0	01 4753 047		01 4773 047						
	33,7	4,0	01 4753 045		01 4773 045		64	64	0,33		
	26,9	4,0	01 4753 044		01 4773 044						
	21,3	4,0	01 4753 043		01 4773 043						
	57,0	2,9	48,3	2,6	01 4748		01 4768				
			44,5	2,6	01 4748		01 4768				
42,4			2,6	01 4748		01 4768					
38,0			2,6	01 4748		01 4768					
33,7			2,6	01 4748		01 4768		76	76	0,27	
31,8			2,6	01 4748							
30,0			2,6	01 4748		01 4768					
26,9			2,3	01 4748		01 4768					
25,0			2,0	01 4748		01 4768					
21,3			2,0	01 4748		01 4768					
		20,0	2,0	01 4748		01 4768					
60,3	2,9	57,0	2,9	01 4748							
		48,3	2,6	01 4748 059		01 4768 059					
		44,5	2,6	01 4748		01 4768					
		42,4	2,6	01 4748 058		01 4768 058					
		38,0	2,6	01 4748 057		01 4768 057		76	76	0,30	
		33,7	2,6	01 4748 056		01 4768 056					
		30,0	2,6	01 4748		01 4768					
		26,9	2,3	01 4748 055		01 4768 055					
	21,3	2,0	01 4748 054		01 4768 054						
	4,5	48,3	4,0	01 4752 059		01 4772 059					
		42,4	3,6	01 4752 058		01 4772 058					
		33,7	3,2	01 4752 056		01 4772 056		76	76	0,47	
		26,9	3,2	01 4752 055		01 4772 055					
		21,3	3,2	01 4752 054		01 4772 054					

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg	
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm		
60,3	5,6	48,3	5,0	01 4753 059		01 4773 059		76	76	0,57	
		42,4	4,0	01 4753 058		01 4773 058					
		33,7	4,0	01 4753 056		01 4773 056					
		26,9	4,0	01 4753 055		01 4773 055					
		21,3	4,0	01 4753 054		01 4773 054					
63,5	2,9	42,4	2,6	01 4748				76		0,33	
		33,7	2,6	01 4748							
70,0	2,9	63,5	2,9	01 4748		01 4768		90	90	0,41	
		60,3	2,9	01 4748 069		01 4768					
		57,0	2,9	01 4748		01 4768					
		48,3	2,6	01 4748 068		01 4768					
		44,5	2,6	01 4748		01 4768					
		42,4	2,6	01 4748 067		01 4768					
		38,0	2,6	01 4748		01 4768					
		33,7	2,6	01 4748		01 4768					
30,0	2,6	01 4748		01 4768							
76,1	2,9	63,5	2,9	01 4748		01 4768 075		90	90	0,47	
		60,3	2,9	01 4748 075		01 4768					
		57,0	2,9	01 4748		01 4768 074					
		48,3	2,6	01 4748 074		01 4768					
		44,5	2,6	01 4748		01 4768 073					
		42,4	2,6	01 4748 073		01 4768 072					
		38,0	2,6	01 4748 072		01 4768 071					
		33,7	2,6	01 4748 071		01 4768					
		30,0	2,6	01 4748							
	26,9	2,3	01 4748 061								
	21,3	2,0	01 4748								
	5,0	5,0	60,3	4,5	01 4752 075		01 4772 075		90	90	0,79
			48,3	4,0	01 4752 074		01 4772 073				
42,4			3,6	01 4752 073		01 4772 071					
33,7			3,2	01 4752 071							
7,1	7,1	60,3	5,6	01 4753 075		01 4773 075		90	90	0,95	
		48,3	5,0	01 4753 074		01 4773 073					
		42,4	4,0	01 4753 073							
82,5	3,2	76,1	2,9	01 4748		01 4768		90	90	0,57	
		60,3	2,9	01 4748		01 4768					
		57,0	2,9	01 4748		01 4768					
		48,3	2,6	01 4748		01 4768					
		44,5	2,6	01 4748		01 4768					
88,9	3,2	76,1	2,9	01 4748 088		01 4768 088		90	90	0,56	
		70,0	2,9	01 4748 087		01 4768 086					
		60,3	2,9	01 4748 086		01 4768					
		57,0	2,9	01 4748		01 4768 085					
		48,3	2,6	01 4748 085		01 4768					
		44,5	2,6	01 4748		01 4768 084					
		42,4	2,6	01 4748 084		01 4768 083					
		38,0	2,6	01 4748 083		01 4768 082					
		33,7	2,6	01 4748 082		01 4768					
		30,0	2,6	01 4748							
		26,9	2,3	01 4748 081							

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm	
88,9	5,6	76,1	5,0	01 4752 088		01 4772 088		90	90	1,06
		60,3	4,5	01 4752 086		01 4772 086				
		48,3	4,0	01 4752 085		01 4772 085				
		42,4	3,6	01 4752 084		01 4772 084				
		33,7	3,2	01 4752 082		01 4772 082				
	8,0	76,1	7,1	01 4753 088		01 4773 088		90	90	1,30
		60,3	5,6	01 4753 086		01 4773 086				
		48,3	5,0	01 4753 085		01 4773 085				
		42,4	4,0	01 4753 084		01 4773 084				
		33,7	4,0	01 4753 082		01 4773 082				
101,6	3,6	88,9	3,2	01 4748 101		01 4768 101		100	100	0,88
		76,1	2,9	01 4748 100		01 4768 100				
		60,3	2,9	01 4748 099		01 4768 099				
		57,0	2,9	01 4748		01 4768				
		48,3	2,6	01 4748 098		01 4768 098				
	5,6	88,9	5,6	01 4752 101		01 4772 101		100	100	1,18
		76,1	5,0	01 4752 100		01 4772 100				
		60,3	4,5	01 4752 099		01 4772 099				
	8,0	88,9	8,0	01 4753 101		01 4773 101		100	100	1,64
		76,1	7,1	01 4753 100		01 4773 100				
		60,3	5,6	01 4753 099		01 4773 099				
108,0	3,6	88,9	3,2	01 4748 107		01 4768 107		100	100	0,90
		76,1	2,9	01 4748 106		01 4768 106				
		70,0	2,9	01 4748		01 4768				
		60,3	2,9	01 4748 105		01 4768 105				
		57,0	2,9	01 4748		01 4768				
		48,3	2,6	01 4748 104		01 4768 104				
		44,5	2,6	01 4748		01 4768				
		42,4	2,6	01 4748 103		01 4768 103				
		38,0	2,6	01 4748 092		01 4768 092				
		33,7	2,6	01 4748 091		01 4768 091				
		30,0	2,6	01 4748		01 4768				
114,3	3,6	108,0	3,6	01 4748 115		01 4768		100	100	0,90
		101,6	3,6	01 4748		01 4768				
		88,9	3,2	01 4748 113		01 4768 113				
		76,1	2,9	01 4748 112		01 4768 112				
		60,3	2,9	01 4748 111		01 4768 111				
		57,0	2,9	01 4748		01 4768				
		48,3	2,6	01 4748 110		01 4768 110				
		44,5	2,6	01 4748		01 4768				
		42,4	2,6	01 4748 109		01 4768 109				
		33,7	2,6	01 4748		01 4768				
	6,3	101,6	5,6	01 4752		01 4772		100	100	1,80
		88,9	5,6	01 4752 113		01 4772 113				
		76,1	5,0	01 4752 112		01 4772 112				
		60,3	4,5	01 4752 111		01 4772 111				
		48,3	4,0	01 4752 110		01 4772 110				
42,4	3,6	01 4752 109		01 4772 109						

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm	
114,3	8,8	101,6	8,0	01 4753		01 4773		100	100	2,40
		88,9	8,0	01 4753 113		01 4773 113				
		76,1	7,1	01 4753 112		01 4773 112				
		60,3	5,6	01 4753 111		01 4773 111				
		42,4	4,0	01 4753 109		01 4773 109				
133,0	4,0	114,3	3,6	01 4748 132		01 4768 132		127	127	1,50
		108,0	3,6	01 4748 131		01 4768 131				
		88,9	3,2	01 4748 130		01 4768 130				
		76,1	2,9	01 4748 129		01 4768 129				
		70,0	2,9	01 4748						
		60,3	2,9	01 4748 128		01 4768 128				
		57,0	2,9	01 4748		01 4768				
139,7	4,0	114,3	3,6	01 4748 139		01 4768 139		127	127	1,70
		108,0	3,6	01 4748 138		01 4768 138				
		101,6	3,6	01 4748 137						
		88,9	3,2	01 4748 136		01 4768 136				
		76,1	2,9	01 4748 135		01 4768 135				
	60,3	2,9	01 4748 134		01 4768 134					
	6,3	114,3	6,3	01 4752 139		01 4772 139		127	127	2,60
		101,6	5,6	01 4752 137		01 4772 137				
		88,9	5,6	01 4752 136		01 4772 136				
		76,1	5,0	01 4752 135		01 4772 135				
	10,0	60,3	4,5	01 4752 134		01 4772 134				
		114,3	8,8	01 4753 139		01 4773 139		127	127	4,00
		101,6	8,0	01 4753 137		01 4773 137				
88,9		8,0	01 4753 136		01 4773 136					
76,1	7,1	01 4753 135		01 4773 135						
159,5	4,5	60,3	5,6	01 4753 134		01 4773 134				
		139,7	4,0	01 4748 158		01 4768 158		140	140	2,30
		133,0	4,0	01 4748 157		01 4768 157				
		114,3	3,6	01 4748 156		01 4768 156				
		108,0	3,6	01 4748 155		01 4768 155				
		88,9	3,2	01 4748 154		01 4768 154				
		76,1	2,9	01 4748 153		01 4768 153				
		60,3	2,9	01 4748 152		01 4768 152				
57,0	2,9	01 4748		01 4768						
168,5	4,5	159,0	4,5	01 4748 168		01 4768 168		140	140	2,50
		139,7	4,0	01 4748 167		01 4768 167				
		133,0	4,0	01 4748 166		01 4768 166				
		114,3	3,6	01 4748 165		01 4768 165				
		108,0	3,6	01 4748 164		01 4768 164				
		101,6	3,6	01 4748 163		01 4768 163				
		88,9	3,2	01 4748 162		01 4768 162				
		76,1	2,9	01 4748 161		01 4768 161				
		60,3	2,9	01 4748 160		01 4768 160				
		57,0	2,9	01 4748		01 4768				
	7,1	139,7	6,3	01 4752 167		01 4772 167		140	140	3,90
		114,3	3,6	01 4752 165		01 4772 165				
		101,6	5,6	01 4752 163		01 4772 163				
		88,9	5,6	01 4752 162		01 4772 162				
		76,1	5,0	01 4752 161		01 4772 161				
		60,3	4,5	01 4752 160		01 4772 160				

Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm	
168,3	11,0	139,7	10,0	01 4753 167		01 4773 167		140	140	6,30
		114,3	8,8	01 4753 165		01 4773 165				
		101,6	8,0	01 4753 163		01 4773 163				
		88,9	8,0	01 4753 162		01 4773 162				
		60,3	5,6	01 4753 160		01 4773 160				
193,7	5,6	168,3	4,5	01 4748 193		01 4768 193		152	152	3,90
		159,0	4,5	01 4748 192		01 4768 192				
		139,7	4,0	01 4748 191		01 4768 191				
		133,0	4,0	01 4748 190		01 4768 190				
		114,3	3,6	01 4748 189		01 4768 189				
		101,6	3,6	01 4748 187		01 4768 187				
		88,9	3,2	01 4748 186		01 4768 186				
219,1	6,3	193,7	5,6	01 4748 218		01 4768 218		152	152	5,00
		168,3	4,5	01 4748 217		01 4768 217				
		159,0	4,5	01 4748 216		01 4768 216				
		139,7	4,0	01 4748 215		01 4768 215				
		133,0	4,0	01 4748 214		01 4768 214				
		114,3	3,6	01 4748 213		01 4768 213				
		108,0	3,6	01 4748 212		01 4768 212				
		101,6	3,6	01 4748 211						
		88,9	3,2	01 4748 210		01 4768 210				
	76,1	2,9	01 4748 209							
	60,3	2,9	01 4748							
	8,0	168,3	7,1	01 4752 217		01 4772 217		152	152	6,50
		139,7	6,3	01 4752 215		01 4772 215				
114,3		6,3	01 4752 213		01 4772 213					
101,6		5,6	01 4752 211		01 4772 211					
12,5	168,3	11,0	01 4753 217		01 4773 217		152	152	9,50	
	139,7	10,0	01 4753 215		01 4773 215					
	101,6	8,0	01 4753 211							
244,5	6,3	219,1	6,3	01 4748 244				178	178	6,50
		193,7	5,6	01 4748 243		01 4768 243				
		168,3	4,5	01 4748 242		01 4768 242				
		139,7	4,0	01 4748 241		01 4768 241				
		114,3	3,6	01 4748 240		01 4768 240				
267,0	6,3	219,1	6,3	01 4748		01 4768		178	178	7,50
		193,7	5,6	01 4748		01 4768				
		168,3	4,5	01 4748		01 4768				
		159,0	4,5	01 4748		01 4768				
		139,7	4,0	01 4748		01 4768				
		133,0	4,0	01 4748		01 4768				
		114,3	3,6	01 4748		01 4768				
		108,0	3,6	01 4748		01 4768				
273,0	6,3	244,5	6,3	01 4748 272		01 4768 272		178	178	7,50
		219,1	6,3	01 4748 271		01 4768 271				
		193,7	5,6	01 4748 270		01 4768 270				
		168,3	4,5	01 4748 269		01 4768 269				
		159,0	4,5	01 4748 268		01 4768 268				
		139,7	4,0	01 4748 267		01 4768 267				
		133,0	4,0	01 4748 266		01 4768 266				
		114,3	3,6	01 4748 265		01 4768 265				
		108,0	3,6	01 4748		01 4768				

Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg				
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm					
273,0	8,8	219,1	8,0	01 4752 271		01 4772 271		178	178	10,00				
		168,3	7,1	01 4752 269		01 4772 269								
139,7		6,3	01 4752 267		01 4772 267									
114,3		6,3	01 4752 265		01 4772 265									
	14,2	219,1	12,5	01 4753 271		01 4773 271		178	178	16,00				
168,3		11,0	01 4753 269		01 4773 269									
139,7		10,0	01 4753 267		01 4773 267									
114,3		8,8	01 4753 265		01 4773 265									
323,9	7,1	273,0	6,3	01 4748 323		01 4768 323		203	203	11,00				
		267,0	6,3	01 4748		01 4768								
		244,5	6,3	01 4748 322		01 4768 322								
		219,1	6,3	01 4748 321		01 4768 321								
		193,7	5,6	01 4748 320		01 4768 320								
		168,3	4,5	01 4748 319		01 4768 319								
	7,1	159,0	4,5	01 4748 318		01 4768 318		203	203	11,00				
		139,7	4,0	01 4748 317		01 4768 317								
		133,0	4,0	01 4748 316		01 4768 316								
		10,0	273,0	8,8	01 4752 323		01 4772 323					203	203	15,50
			219,1	8,0	01 4752 321		01 4772 321							
			168,3	7,1	01 4752 319		01 4772 319							
139,7	6,3		01 4752 317		01 4772 317									
16,0	273,0	14,2	01 4753 323		01 4773 323		203	203	24,00					
	219,1	12,5	01 4753 321		01 4773 321									
	139,7	10,0	01 4753 317		01 4773 317									
	8,0	323,9	7,1	01 4748 355		01 4768 355					330	330	22,00	
273,0		6,3	01 4748 354		01 4768 354									
267,0		6,3	01 4748											
219,1		6,3	01 4748 352		01 4768 352									
168,3		4,5	01 4748 350		01 4768 350									
355,6	11,0	323,9	10,0	01 4752 355		01 4772 355		330	330	30,00				
		273,0	8,8	01 4752 354		01 4772 354								
		219,1	8,0	01 4752 352		01 4772 352								
		168,3	7,1	01 4752 350		01 4772 350								
17,5	323,9	16,0	01 4753 355		01 4773 355		330	330	48,00					
	273,0	14,2	01 4753 354		01 4773 354									
	219,1	12,5	01 4753 352		01 4773 352									
	168,3	11,0	01 4753 350		01 4773 350									
368,0	8,0	323,9	7,1	01 4748		01 4768		330	330	23,00				
		273,0	6,3	01 4748		01 4768								
		267,0	6,3	01 4748		01 4768								
		219,1	6,3	01 4748		01 4768								
		168,3	4,5	01 4748		01 4768								
		159,0	4,5	01 4748		01 4768								
8,8	368,0	8,0	01 4748		01 4768		355	355	30,00					
	355,6	8,0	01 4748 404		01 4768 404									
	323,9	7,1	01 4748 403		01 4768 403									
	273,0	6,3	01 4748 402		01 4768 402									
	267,0	6,3	01 4748		01 4768									
	219,1	6,3	01 4748 400		01 4768 400									

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg			
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm				
406,4	12,5	355,6	11,0	01 4752 404		01 4772 404		355	355	42,00			
		323,9	10,0	01 4752 403		01 4772 403							
		273,0	8,8	01 4752 402		01 4772 402							
		219,1	8,0	01 4752 400		01 4772 400							
	20,0	355,6	17,5	01 4753 404		01 4773 404		355	355	67,00			
		323,9	16,0	01 4753 403		01 4773 403							
		273,0	14,2	01 4753 402		01 4773 402							
		219,1	12,5	01 4753 400		01 4773 400							
419,0	10,0	368,0	8,0	01 4748		01 4768		355	355	35,00			
		355,6	8,0	01 4748		01 4768							
		323,9	7,1	01 4748		01 4768							
		273,0	6,3	01 4748		01 4768							
		267,0	6,3	01 4748		01 4768							
		219,1	6,3	01 4748		01 4768							
457,0	10,0	419,0	10,0	01 4748		01 4768		381	381	42			
		406,4	8,8	01 4748 455		01 4768 455							
		368,0	8,0	01 4748		01 4768							
		355,6	8,0	01 4748 453		01 4768 453							
		323,9	7,1	01 4748 452		01 4768 452							
		273,0	6,3	01 4748 451		01 4768 451							
		267,0	6,3	01 4748		01 4768							
		219,1	6,3	01 4748 450		01 4768 450							
		14,2	406,4	12,5	01 4752 455		01 4772 455					381	381
	355,6		11,0	01 4752 453		01 4772 453							
	323,9		10,0	01 4752 452		01 4772 452							
	22,2	14,2	273,0	8,8	01 4752 451		01 4772 451		381	525	59/81		
			219,1	8,0	01 4752 450		01 4772 450						
			625				01 4772 450						
		22,2	14,2	406,4	20,0	01 4753 455		01 4773 455			381	381	90
				355,6	17,5	01 4753 453		01 4773 453					
				323,9	16,0	01 4753 452		01 4773 452					
	273,0	14,2	01 4753 451		01 4773 451		525	90/125					
508,0	11,0	470,0	10,0	01 4748		01 4768		508	508	68			
		457,0	10,0	01 4748 507		01 4768 507							
		419,0	10,0	01 4748		01 4768							
		406,4	8,8	01 4748 505		01 4768 505							
		368,0	8,0	01 4748		01 4768							
		355,6	8,0	01 4748 503		01 4768 503							
		323,9	7,1	01 4748 502		01 4768 502							
		273,0	6,3	01 4748 501		01 4768 501							
		267,0	6,3	01 4748		01 4768							
	219,1	6,3	01 4748 500		01 4768								
	16,0	11,0	457,0	14,2	01 4752 507		01 4772 507		508	508	98		
			406,4	12,5	01 4752 505		01 4772 505						
			355,6	11,0	01 4752 503		01 4772 503						
		323,9	10,0	01 4752 502		01 4772 502		508		580	98/112 98		
		273,0	8,8	01 4752 501		01 4772 501							
		219,1	8,0	01 4752 500		01 4772 500							

Reduktioner DIN 2616

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s1 mm	Udv. diam. d mm	Gods-tykkelse s2 mm	VVS Nr.	Pris Konc.	VVS Nr.	Pris Exc.	Længde		Vægt ca. kg
								Konc. L ca. mm	Exc. L ca. mm	
508,0	25,0	457,0	22,2	01 4753 507		01 4773 507		508	508	151
		406,4	20,0	01 4753 505		01 4773 505				
		355,6	17,5	01 4753 503		01 4773 503				
		323,9	16,0	01 4753 502		01 4773 502				
		273,0	14,2	01 4753 501		01 4773 501				
		219,1	12,5	01 4753 500		01 4773 501				580
610,0	12,5	521,0	11,5	01 4748		01 4768		508	350	93/64
		508,0	11,0	01 4748 608		01 4768			350	93/64
		457,0	10,0	01 4748		01 4768			508	93
		419,0	10,0	01 4748		01 4768			575	93/105
		406,4	8,8	01 4748		01 4768			575	93/105
		368,0	8,0	01 4748		01 4768			675	93/124
		355,6	8,0	01 4748		01 4768			675	93/124
		323,9	7,1	01 4748		01 4768				93/-

T - stykker DIN 2615

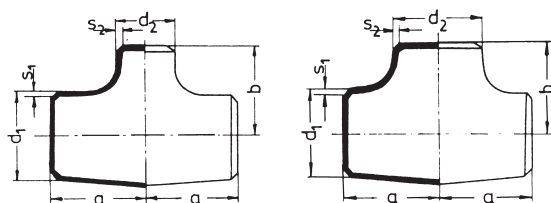
Materiale:

Sømløse normal og sværgods stålører DIN 2448

St. 35.8/1 DIN 17175

Fra 3 mm godstykkelse med fase efter

Din 2559 Form 21 og 22



Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Gennemgang		Afgang		VVS Nr.	Pris	Mål		Vægt ca. kg		
Udv. diam. d1 mm	Gods- tykkelse s1 mm	Udv. diam. d2 mm	Gods- tykkelse s2 mm			a mm	b mm			
17,2	1,8	17,2	1,8	01 4638 017		25	25	0,08		
21,3	2,0	21,3	2,0	01 4638 021		25	25	0,08		
	3,2	21,3	3,2	01 4642 021				0,11		
		17,2	2,9	01 4642				0,13		
26,9	2,3	26,9	2,3	01 4638 027		29	29	0,12		
		21,3	2,0	01 4638 026						
		17,2	1,8	01 4638						
	3,2	26,9	3,2	01 4642 027				0,17		
		21,3	3,2	01 4642 026						
		17,2	2,9	01 4642						
4,0	26,9	21,3	4,0	01 4643 027		0,22				
		21,3	4,0	01 4643 026						
		17,2	3,2	01 4643						
	33,7	2,6	33,7	2,6	01 4638 034			38	38	0,26
			26,9	2,3	01 4638 033					
			21,3	2,0	01 4638 032					
17,2	1,8		01 4638							
3,2	33,7	26,9	3,2	01 4642 034		0,34				
		21,3	3,2	01 4642 033						
		17,2	2,9	01 4642						
	4,0	33,7	26,9	4,0	01 4643 034			0,50		
			26,9	4,0	01 4643 033					
			21,3	4,0	01 4643 032					
17,2	3,2	01 4643								
38,0	2,6	38,0	2,6	01 4638		48	48	0,45		
42,4	2,6	42,4	2,6	01 4638 042		48	48	0,45		
		33,7	2,6	01 4638 041						
		26,9	2,3	01 4638 040						
		21,3	2,0	01 4638 039						
	3,6	42,4	3,6	01 4642 042				0,53		
		33,7	3,2	01 4642 041						
		26,9	3,2	01 4642 040						
		21,3	3,2	01 4642 039						
		42,4	4,0	01 4643 042						
4,0	33,7	4,0	01 4643 041		0,77					
	26,9	4,0	01 4643 040							
	21,3	4,0	01 4643 039							
	44,5	2,6	44,5	2,6		01 4638 045		48	48	0,52

T - stykker DIN 2615

Gennemgang		Afgang		VVS Nr.	Pris	Mål		Vægt ca. kg
Udv. diam. d1 mm	Gods- tykkelse s1 mm	Udv. diam. d2 mm	Gods- tykkelse s2 mm			a mm	b mm	
48,3	2,6	48,3	2,6	01 4638 048		57	57	0,58
		42,4	2,6	01 4638 047				
		33,7	2,6	01 4638 045				
		26,9	2,3	01 4638 044				
		21,3	2,0	01 4638 043				
	4,0	48,3	4,0	01 4642 048				
		42,4	3,6	01 4642 047				
		33,7	3,2	01 4642 045				
		26,9	3,2	01 4642 044				
		21,3	3,2	01 4642 043				
	5,0	48,3	5,0	01 4643 048				
		42,4	4,0	01 4643 047				
		33,7	4,0	01 4643 045				
		26,9	4,0	01 4643 044				
		21,3	4,0	01 4643 043				
57,0	2,9	57,0	2,9	01 4638 057	60	60	0,75	
60,3	2,9	60,3	2,9	01 4638 060		64	64	0,85
		48,3	2,6	01 4638 059			60	
		42,4	2,6	01 4638 058			57	
		33,7	2,6	01 4638 056			51	
		26,9	2,3	01 4638 055			44	
	21,3	2,0	01 4638 054	48				
	4,5	60,3	4,5	01 4642 060				
		48,3	4,0	01 4642 059				
		42,4	3,6	01 4642 058				
		33,7	3,2	01 4642 056				
		26,9	3,2	01 4642 055				
	21,3	3,2	01 4642 054					
	5,6	60,3	5,6	01 4643 060				
		48,3	5,0	01 4643 059				
		42,4	4,0	01 4643 058				
33,7		4,0	01 4643 056					
26,9		4,0	01 4643 055					
21,3	4,0	01 4643 054						
76,1	2,9	76,1	2,9	01 4638 076		76	76	1,20
		60,3	2,9	01 4638 075			70	
		48,3	2,6	01 4638 074			67	
		42,4	2,6	01 4638 073			64	
		33,7	2,6	01 4638 071			57	
	5,0	76,1	5,0	01 4642 076				
		60,3	4,5	01 4642 075				
		48,3	4,0	01 4642 074				
		42,4	3,6	01 4642 073				
		33,7	3,2	01 4642 071				
	7,1	76,1	7,1	01 4643 076				
		60,3	5,6	01 4643 075				
		48,3	5,0	01 4643 074				
		42,4	4,0	01 4643 073				
		33,7	4,0	01 4643 071				

T - stykker DIN 2615

Gennemgang		Afgang		VVS Nr.	Pris	Mål		Vægt ca. kg
Udv. diam. d1 mm	Gods- tykkelse s1 mm	Udv. diam. d2 mm	Gods- tykkelse s2 mm			a mm	b mm	
88,9	3,2	88,9	3,2	01 4638 089		86	86	1,80
		76,1	2,9	01 4638 088			83	
		60,3	2,9	01 4638 086			76	
		48,3	2,6	01 4638 085			73	
		42,4	2,6	01 4638 084			70	
		33,7	2,6	01 4638 082			67	
	5,6	88,9	5,6	01 4642 089			86	3,40
		76,1	5,0	01 4642 088			83	3,40
		60,3	4,5	01 4642 086			76	2,80
		48,3	4,0	01 4642 085			73	2,70
		42,4	3,6	01 4642 084			70	2,70
		33,7	3,2	01 4642 082			67	2,70
	8,0	88,9	8,0	01 4643 089			86	4,50
		76,1	7,1	01 4643 088			83	
		60,3	5,6	01 4643 086			76	
48,3		5,0	01 4643 085	73				
42,4		4,0	01 4643 084	70				
33,7		4,0	01 4643 082	67				
108,0	3,6	108,0	3,6	01 4638 108	100	100	2,90	
		88,9	3,2	01 4638 107	105	98		
		76,1	2,9	01 4638	105	95		
114,3	3,6	114,3	3,6	01 4638 114	105	105	3,10	
		88,9	3,2	01 4638 113		98		
		76,1	2,9	01 4638 112		95		
		60,3	2,9	01 4638 111		89		
		48,3	2,6	01 4638 110		86		
	6,3	114,3	6,3	01 4642 114		105	5,90	
		88,9	5,6	01 4642 113		98		
		76,1	5,0	01 4642 112		95		
		60,3	4,5	01 4642 111		89		
	8,8	114,3	8,8	01 4643 114		105	7,20	
		88,9	8,0	01 4643 113		98		
		76,1	7,1	01 4643 112		95		
60,3		5,6	01 4643 111	89				
133,0	4,0	133,0	4,0	01 4638 133	120	120	4,80	
		108,0	3,6	01 4638	124	117		
		88,9	3,2	01 4638	124	111		
139,7	4,0	139,7	4,0	01 4638 140	124	124	5,10	
		114,3	3,6	01 4638 139		117		
		88,9	3,2	01 4638 136		111		
		76,1	2,9	01 4638 135		108		
		60,3	2,9	01 4638 134		105		

T - stykker DIN 2615

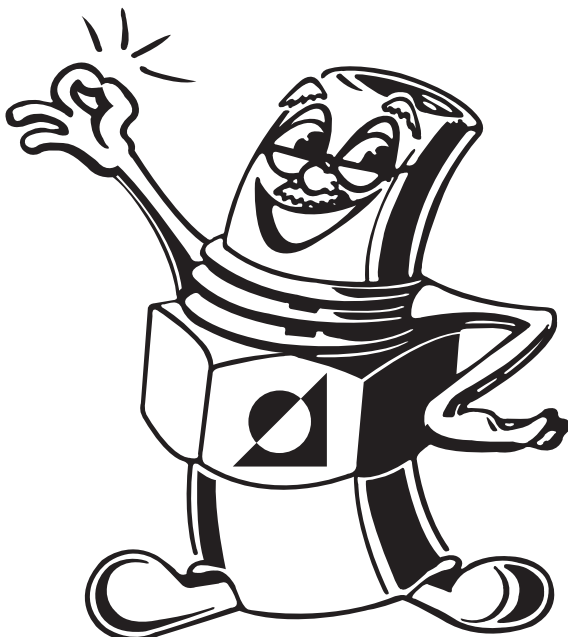
Gennemgang		Afgang		VVS Nr.	Pris	Mål		Vægt ca. kg	
Udv. diam. d1 mm	Gods- tykkelse s1 mm	Udv. diam. d2 mm	Gods- tykkelse s2 mm			a mm	b mm		
139,7	6,3	139,7	6,3	01 4642 140		124	124	9,00	
		114,3	6,3	01 4642 139			117		
		88,9	5,6	01 4642 136			111		
		76,1	5,0	01 4642 135			108		
		60,3	4,5	01 4642 134			105		
	10,0	139,7	10,0	01 4643 140		124	124		10,60
		114,3	8,8	01 4643 139			117		
		88,9	8,0	01 4643 136			111		
		76,1	7,1	01 4643 135			108		
		60,3	5,6	01 4643 134			105		
159,0	4,5	159,0	4,5	01 4638 159	138	138	8,10		
		108,0	3,6	01 4638 155	143	130			
		88,9	3,2	01 4638 154	143	124			
168,3	4,5	168,3	4,5	01 4638 168		143	143	9,00	
		139,7	4,0	01 4638 167			137		
		114,3	3,6	01 4638 165			130		
		88,9	3,2	01 4638 162			124		
		76,1	2,9	01 4638 161			121		
		60,3	2,9	01 4638 160			118		
	7,1	168,3	7,1	01 4642 168		143	143	14,30	
		139,7	6,3	01 4642 167			137		
		114,3	6,3	01 4642 165			130		
		88,9	5,6	01 4642 162			124		
		76,1	5,0	01 4642 161			121		
	11,0	168,3	11,0	01 4643 168		143	143	16,50	
		139,7	10,0	01 4643 167			137		
		114,3	8,8	01 4643 165			130		
		88,9	8,0	01 4643 162			124		
193,7	5,6	168,3	7,1	01 4643 161	121	181,8	10,22		
		76,1	7,1	01 4643 160	118				
		60,3	5,6	01 4643 160	118				
		193,7	5,6	01 4638 194	161				
219,1	6,3	219,1	6,3	01 4638 219		178	178	18,00	
		168,3	4,5	01 4638 217			168		
		159,0	4,5	01 4638 216			168		
		139,7	4,0	01 4638 215			162		
		114,3	3,6	01 4638 213			156		
		108,0	3,6	01 4638 212			156		
		88,9	3,2	01 4638 210			152		
		76,1	2,9	01 4638			152		
	60,3	2,9	01 4638 208	152					
	8,0	219,1	8,0	01 4642 219		178	178	20,50	
		168,3	7,1	01 4642 217			168		
		139,7	6,3	01 4642 215			162		
		114,3	6,3	01 4642 213			156		
		88,9	5,6	01 4642 210			152		
60,3		4,5	01 4642 208	152					

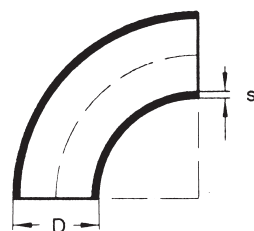
T - stykker DIN 2615

Gennemgang		Afgang		VVS Nr.	Pris	Mål		Vægt ca. kg	
Udv. diam. d1 mm	Gods- tykkelse s1 mm	Udv. diam. d2 mm	Gods- tykkelse s2 mm			a mm	b mm		
219,1	12,5	219,1	12,5	01 4643 219		178	178	29,50	
		168,3	11,0	01 4643 217			168		
		139,7	10,0	01 4643 215			162		
		114,3	8,8	01 4643 213			156		
		88,9	8,0	01 4643 210			152		
		60,3	5,6	01 4643 208			152		
267,0	6,3	267,0	6,3	01 4638 266		210	210	26,00	
273,0	6,3	273,0	6,3	01 4638 273		216	216	26,50	
		219,1	6,3	01 4638 271			203		
		168,3	4,5	01 4638 269			194		
		159,0	4,5	01 4638 268			192		
		139,7	4,0	01 4638 267			191		
		114,3	3,6	01 4638 265			184		
	8,8	273,0	8,8	01 4642 273			216	35,00	
		219,1	8,0	01 4642 271			203		
		168,3	7,1	01 4642 269			194		
		139,7	6,3	01 4642 267			191		
		114,3	6,3	01 4642 265			184		
		273,0	14,2	01 4643 273			216		53,00
219,1	12,5	01 4643 271	203						
168,3	11,0	01 4643 269	194						
139,7	10,0	01 4643 267	191						
114,3	8,8	01 4643 265	184						
323,9	7,1	323,9	7,1	01 4638 324		254	254	42,00	
		273,0	6,3	01 4638 323			241		
		219,1	6,3	01 4638 321			229		
		168,3	4,5	01 4638 319			219		
		139,7	4,0	01 4638 317			216		
		114,3	3,6	01 4638 315			225		
	10,0	323,9	10,0	01 4642 324			254	58,00	
		273,0	8,8	01 4642 323			241		
		219,1	8,0	01 4642 321			229		
		168,3	7,1	01 4642 319			219		
		139,7	6,3	01 4642 317			216		
		114,3	6,3	01 4642			225		
355,6	8,0	355,6	8,0	01 4638 356		280	280	71,00	
		323,9	7,1	01 4638 355			270	60,00	
		273,0	6,3	01 4638 354			257	60,00	
		219,1	6,3	01 4638 352			248	54,00	
		168,3	4,5	01 4638 350			238	54,00	
		139,7	4,0	01 4638			230	52,00	
		11,0	355,6	11,0			01 4642 356	280	80,00
			323,9	10,0			01 4642 355	270	73,00
			273,0	8,8			01 4642 354	257	72,00
	219,1		8,0	01 4642 352			248	71,00	
	168,3		7,1	01 4642 350			238	70,00	
	139,7		6,3	01 4642			230	70,00	

T - stykker DIN 2615

Gennemgang		Afgang		VVS Nr.	Pris	Mål		Vægt ca. kg
Udv. diam. d1 mm	Gods- tykkelse s1 mm	Udv. diam. d2 mm	Gods- tykkelse s2 mm			a mm	b mm	
406,4	8,8	406,4	8,8	01 4638 406		305	305	85,00
		355,6	8,0	01 4638 404			305	85,00
		323,9	7,1	01 4638 403			295	85,00
		273,0	6,3	01 4638 402			283	82,00
		219,1	6,3	01 4638 400			273	74,00
		168,3	4,5	01 4638			264	74,00
		406,4	12,5	01 4642 406			305	124,00
	355,6	11,0	01 4642 404	305			120,00	
	323,9	10,0	01 4642 403	295			118,00	
	273,0	8,8	01 4642 402	283			112,00	
	219,1	8,0	01 4642 400	273			112,00	
	168,3	7,1	01 4642	264			112,00	



Svejsbøjninger 90° DIN 2605


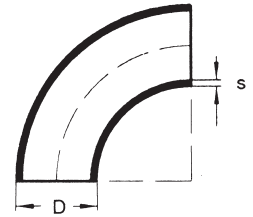
Materiale:

Kvalitet St. 37.0 og St. 35.8/1

St. 35.8/1 Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	St. 37.0		St. 35.8/1		Vægt ca. kg
		VVS Nr.	Pris	VVS Nr.	Pris	
17,2	2,0			01 4008 017		0,02
21,3	2,0	01 4002 021		01 4008 021		0,04
26,9	2,3	01 4002 027		01 4008 027		0,06
33,7	2,6	01 4002 034		01 4008 034		0,12
38,0	2,6	01 4002 038		01 4008 038		0,16
42,4	2,6	01 4002 042		01 4008 042		0,19
44,5	2,6			01 4008 045		0,22
48,3	2,6	01 4002 048		01 4008 048		0,27
51,0	2,6			01 4008 051		0,31
57,0	2,9	01 4002 057		01 4008 057		0,44
60,3	2,9	01 4002 060		01 4008 060		0,49
63,5	2,9			01 4008 064		0,57
70,0	2,9			01 4008 070		0,70
76,1	2,9	01 4002 076		01 4008 076		0,79
88,9	3,2	01 4002 089		01 4008 089		1,22
101,6	3,6	01 4002 102		01 4008 102		1,83
108,0	3,6	01 4002 108		01 4008 108		2,08
114,3	3,6	01 4002 114		01 4008 114		2,37
127,0	4,0			01 4008 127		3,40
133,0	4,0	01 4002 133		01 4008 133		3,64
139,7	4,0	01 4002 140		01 4008 140		4,04
159,0	4,5	01 4002 159		01 4008 159		5,80
168,3	4,5	01 4002 168		01 4008 168		6,50
193,7	5,6	01 4002 194		01 4008 194		10,60
219,1	6,3	01 4002 219		01 4008 219		15,80
244,5	6,3			01 4008 245		19,80
273,0	6,3	01 4002 273		01 4008 273		24,90
323,9	7,1	01 4002 324		01 4008 324		40,00
355,6	8,0	01 4002 356		01 4008 356		57,20
268,0	8,0			01 4008 368		59,70
406,4	8,8	01 4002 406		01 4008 406		82,20
457,0	10,0			01 4008 457		119,00
508,0	11,0	01 4002 508		01 4008 508		162,00
609,6	12,5	01 4002 610		01 4008 610		260,00



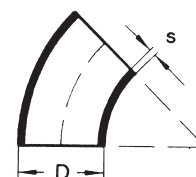
Svejsbøjninger 90° DIN 2605


Materiale:
Kvalitet St. 35.8/1 svær
* Lagervarer

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Godstykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	3,2	01 4320 025		0,07
26,9	3,2	01 4320 045		0,09
26,9	4,0	01 4320 047		0,10
33,7	3,2	01 4320 085		0,15
33,7	3,6	01 4320 086		0,16
33,7	4,0	01 4320 087		0,18
42,4	3,6	01 4320 126		0,26
42,4	4,0	01 4320 127		0,29
42,4	4,5	01 4320 128		0,32
48,3	3,6	01 4320 166		0,36
48,3	4,0	01 4320 167		0,37
48,3	4,5	01 4320 168		0,44
48,3	5,0	01 4320 169		0,48
60,3	4,0	01 4320 227		0,67
60,3	4,5	01 4320 228		0,74
60,3	5,0	01 4320 229		0,82
60,3	6,3	01 4320 231		1,00
76,1	4,0	01 4320 297		1,06
76,1	4,5	01 4320 298		1,19
76,1	5,0	01 4320 299		1,31
76,1	5,6	01 4320 300		1,45
76,1	6,3	01 4320 301		1,62
76,1	7,1	01 4320 302		1,81
88,9	4,5	01 4320 358		1,69
88,9	5,0	01 4320 359		1,86
88,9	5,6	01 4320 360		2,07
88,9	6,3	01 4320 361		2,31
88,9	8,0	01 4320 363		2,86
114,3	4,0	01 4320 447		2,61
114,3	4,5	01 4320 448		2,92
114,3	5,6	01 4320 450		3,60
114,3	6,3	01 4320 451		4,02
114,3	7,1	01 4320 452		4,50
114,3	8,8	01 4320 454		5,46
139,7	5,0	01 4320 539		4,97
139,7	4,5	01 4320 540		4,49
139,7	6,3	01 4320 541		6,20
139,7	8,0	01 4320 543		7,78
139,7	10,0	01 4320 545		9,57
159,0	7,1	01 4320 601		8,05
168,3	5,6	01 4320 630		8,07
168,3	6,3	01 4320 631		9,04
168,3	7,1	01 4320 632		10,20
168,3	8,8	01 4320 634		12,40
193,7	10,0	01 4320 695		15,50
219,1	8,0	01 4320 723		19,90
219,1	12,5	01 4320 727		30,70
273,0	8,8	01 4320 764		34,30

Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Svejsbøjninger 45° DIN 2605


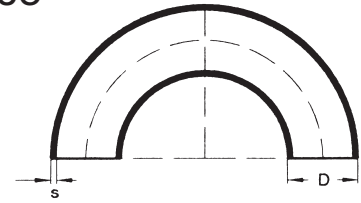
Materiale:
Kvalitet St. 35.8/1

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	2,0	01 4108 021		0,02
26,9	2,3	01 4108 027		0,03
33,7	2,6	01 4108 034		0,06
42,4	2,6	01 4108 042		0,10
48,3	2,6	01 4108 048		0,14
60,3	2,9	01 4108 060		0,25
76,1	2,9	01 4108 076		0,40
88,9	3,2	01 4108 089		0,61
101,6	3,6	01 4108 102		0,92
108,0	3,6	01 4108 108		1,04
114,3	3,6	01 4108 114		1,18
133,0	4,0	01 4108 133		1,82
139,7	4,0	01 4108 140		2,02
168,3	4,5	01 4108 168		3,25
219,1	6,3	01 4108 219		7,90
273,0	6,3	01 4108 273		12,50
323,9	7,1	01 4108 324		20,00
355,6	8,0	01 4108 356		29,00
406,4	8,8	01 4108 406		41,10



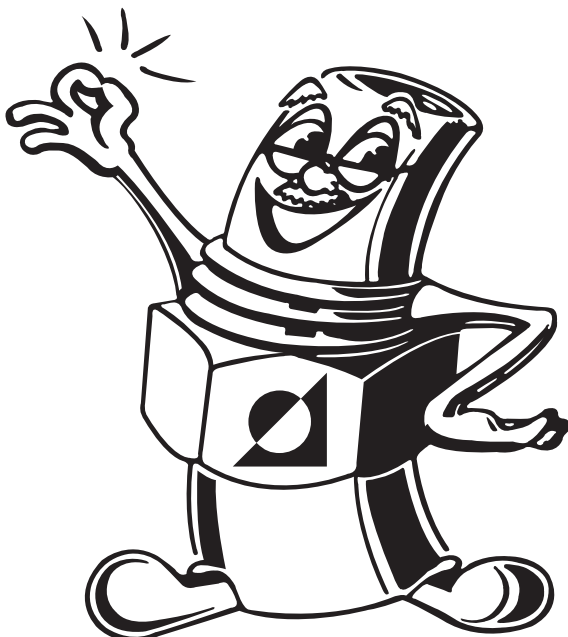
Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Svejsbøjninger 180° DIN 2605


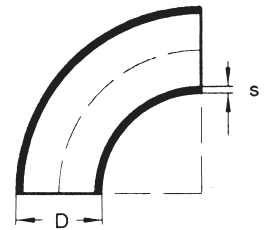
Materiale:
Kvalitet St. 35.8/1

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	2,0	01 4208 021		0,10
26,9	2,3	01 4208 027		0,12
33,7	2,6	01 4208 034		0,24
42,4	2,6	01 4208 042		0,38
48,3	2,6	01 4208 048		0,54
60,3	2,9	01 4208 060		0,98
76,1	2,9	01 4208 076		1,56
88,9	3,2	01 4208 089		2,44
114,3	3,6	01 4208 114		4,72



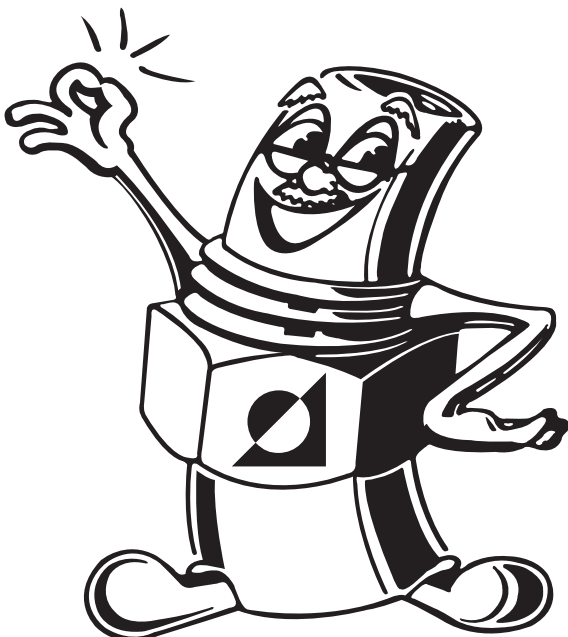
Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Svejsbøjninger 90° 2S DIN 2605


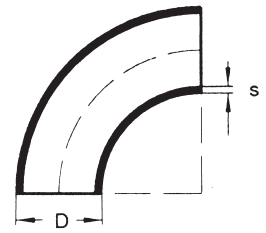
Materiale:
Kvalitet St. 35.8/1

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
42,4	2,6	01 4007 042		0,13
48,3	2,6	01 4007 048		0,18
60,3	2,9	01 4007 060		0,33
76,1	2,9	01 4007 076		0,58
88,9	3,2	01 4007 089		0,81
114,3	3,6	01 4007 114		1,58
139,7	4,0	01 4007 140		2,67
168,3	4,5	01 4007 168		4,34
219,1	6,3	01 4007 219		10,50
273,0	6,3	01 4007 273		16,50
323,9	7,1	01 4007 324		26,60



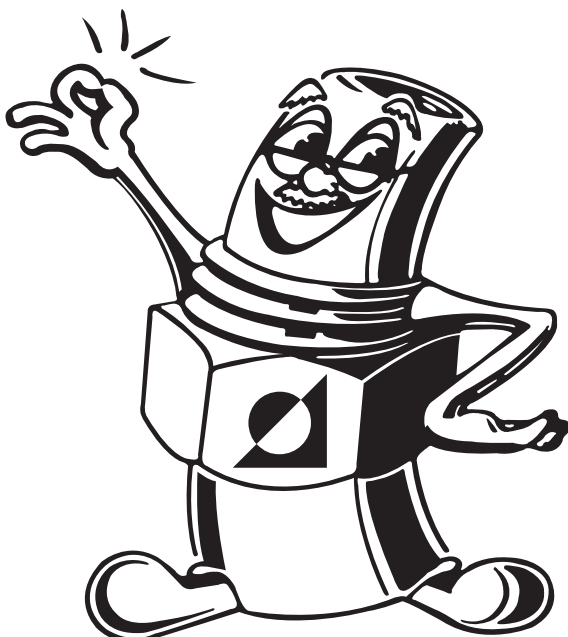
Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Svejsbøjninger 90° 5S DIN 2605


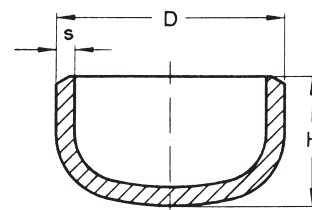
Materiale:
Kvalitet St. 35.8/1

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
33,7	2,6	01 4010 034		0,23
42,4	2,6	01 4010 042		0,37
48,3	2,6	01 4010 048		0,50
60,3	2,9	01 4010 060		0,88
76,1	2,9	01 4010 076		1,45
88,9	3,2	01 4010 089		2,23
101,6	3,6	01 4010 102		3,25
108,0	3,6	01 4010 108		3,67
114,3	3,6	01 4010 114		4,17
133,0	4,0	01 4010 133		6,30
139,7	4,0	01 4010 140		7,20
159,0	4,5	01 4010 159		10,20
168,3	4,5	01 4010 168		11,20
219,1	6,3	01 4010 219		26,50



Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Slutmuffer DIN 2617


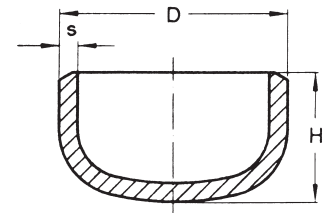
Materiale:
Kvalitet St. 35.8/1

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s mm	Højde H ca. mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	2,0	25	01 4808 021		0,06
26,9	2,3	32	01 4808 027		0,07
33,7	2,6	38	01 4808 034		0,11
42,4	2,6	38	01 4808 042		0,13
48,3	2,6	38	01 4808 048		0,20
60,3	2,9	38	01 4808 060		0,28
76,1	2,9	38	01 4808 076		0,34
88,9	3,2	51	01 4808 089		0,53
108,0	3,6	64	01 4808 108		1,00
114,3	3,6	64	01 4808 114		1,00
133,0	4,0	76	01 4808 133		1,60
139,7	4,0	76	01 4808 140		1,70
159,0	4,5	90	01 4808 159		2,40
168,3	4,5	89	01 4808 168		2,65
219,1	6,3	100	01 4808 219		5,55
273,0	6,3	127	01 4808 273		8,80
323,9	7,1	152	01 4808 324		14,00
355,6	8,0	165	01 4808 356		16,50
406,4	8,8	178	01 4808 406		18,20
508,0	11,0	229	01 4808 508		38,00



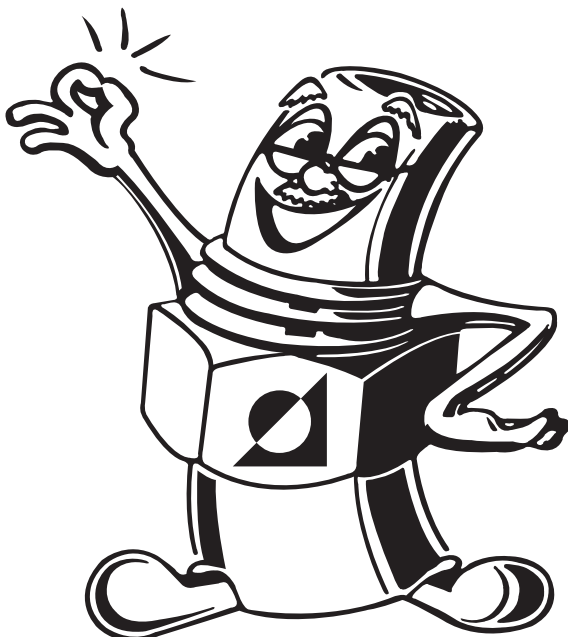
Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Slutmuffer DIN 2617


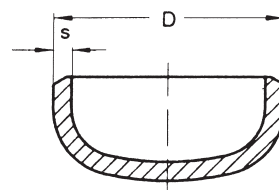
Materiale:
Kvalitet ANSI B16.9 STD

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	Højde H ca. mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
33,7	3,2	38	01 4812 034		0,13
42,4	3,6	38	01 4812 042		0,17
48,3	4,0	38	01 4812 048		0,23
60,3	4,5	38	01 4812 060		0,32
76,1	5,0	38	01 4812 076		0,39
88,9	5,6	51	01 4812 089		0,70
114,3	6,3	64	01 4812 114		1,50
139,7	6,3	76	01 4812 140		2,50
168,3	7,1	89	01 4812 168		3,55
219,1	8,0	100	01 4812 219		6,70



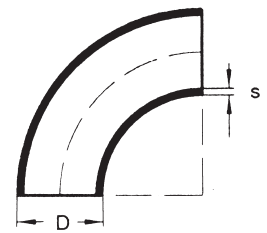
Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Kløpperbøden DIN 28011

 Materiale:
 Kvalitet H11

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	Højde H ca. mm	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	3,0	17	01 4818 021		0,02
26,9	3,0	17	01 4818 027		0,03
33,7	3,0	18	01 4818 034		0,05
38,0	3,0	20	01 4818 038		0,06
42,4	3,0	20	01 4818 042		0,07
48,3	3,0	22	01 4818 048		0,08
60,3	3,0	24	01 4818 060		0,12
70,0	3,0	26	01 4818 070		0,16
76,1	3,0	27	01 4818 076		0,18
88,9	3,0	28	01 4818 089		0,30
101,6	4,0	42	01 4818 102		0,49
108,0	4,0	43	01 4818 108		0,54
114,3	4,0	44	01 4818 114		0,60
133,0	4,0	48	01 4818 133		0,77
139,7	4,0	49	01 4818 140		0,84
159,0	5,0	53	01 4818 159		1,30
168,3	5,0	55	01 4818 168		1,44
193,7	5,0	60	01 4818 194		1,85
219,1	6,0	71	01 4818 219		2,90
244,5	6,0	76	01 4818 244		3,53
273,0	6,0	81	01 4818 273		4,31
323,9	7,0	91	01 4818 324		6,82
355,6	8,0	103	01 4818 356		9,56
406,4	8,0	113	01 4818 406		12,21
457,0	8,0	129	01 4818 457		15,93
508,0	10,0	137	01 4818 508		23,54
609,6	12,0	170	01 4818 610		46,00



Svejsbøjninger ASA 90°


Materiale:
ASTM A 234 Grade WPB
Long Radius ANSI B 16.9

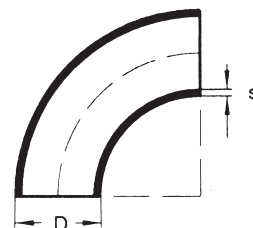
Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

STD

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	Dim.	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	2,77	1/2"	01 4900 021		0,08
26,9	2,87	3/4"	01 4900 027		0,08
33,7	3,38	1"	01 4900 034		0,15
42,4	3,56	1 1/4"	01 4900 042		0,26
48,3	3,68	1 1/2"	01 4900 048		0,36
60,3	3,91	2"	01 4900 060		0,65
73,0	5,16	2 1/2"	01 4900 073		1,30
88,9	5,49	3"	01 4900 089		2,05
101,6	5,74	3 1/2"	01 4900 102		2,85
114,3	6,02	4"	01 4900 114		3,90
141,3	6,55	5"	01 4900 141		6,60
168,3	7,11	6"	01 4900 168		10,20
219,1	8,18	8"	01 4900 219		21,00
273,0	9,27	10"	01 4900 273		37,00
323,9	9,53	12"	01 4900 324		54,00
355,6	9,53	14"	01 4900 356		69,00
406,4	9,53	16"	01 4900 406		90,00
457,0	9,53	18"	01 4900 457		114,00
508,0	9,53	20"	01 4900 508		141,00
610,0	9,53	24"	01 4900 610		203,00

XS

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	Dim.	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	3,73	1/2"	01 4901 021		0,10
26,9	3,91	3/4"	01 4901 027		0,10
33,7	4,55	1"	01 4901 034		0,19
42,4	4,85	1 1/4"	01 4901 042		0,34
48,3	5,08	1 1/2"	01 4901 048		0,49
60,3	5,54	2"	01 4901 060		0,90
73,0	7,01	2 1/2"	01 4901 073		1,71
88,9	7,62	3"	01 4901 089		2,75
114,3	8,56	4"	01 4901 114		5,35
141,3	9,53	5"	01 4901 141		9,30
168,3	10,97	6"	01 4901 168		15,40
219,1	12,70	8"	01 4901 219		31,00
273,0	12,70	10"	01 4901 273		49,00
323,9	12,70	12"	01 4901 324		71,00
355,6	12,70	14"	01 4901 356		91,00
406,4	12,70	16"	01 4901 406		119,00
457,0	12,70	18"	01 4901 457		151,00
508,0	12,70	20"	01 4901 508		186,00
610,0	12,70	24"	01 4901 610		270,00

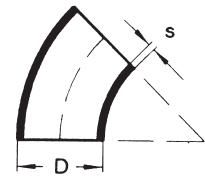
Svejsbøjninger ASA 90° 2S


Materiale:
 ASTM A 234 Grade WPB
 Long Radius ANSI B 16.9

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

STD

Udv. diam. D mm	Gods- tykkelse s mm	Dim.	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
60,3	3,91	2"	01 4914 060		0,44
73,0	5,16	2 1/2"	01 4914 073		0,87
88,9	5,49	3"	01 4914 089		1,40
114,3	6,02	4"	01 4914 114		3,50
141,3	6,55	5"	01 4914 141		6,00
168,3	7,11	6"	01 4914 168		8,00
219,1	8,18	8"	01 4914 219		13,80
273,0	9,27	10"	01 4914 273		29,00
323,9	9,53	12"	01 4914 324		41,00
355,6	9,53	14"	01 4914 356		55,00

Svejsbøjninger ASA 45°


Materiale:
ASTM A 234 Grade WPB
Long Radius ANSI 16.9

Certifikat EN 10 204/3.1.B kan medleveres

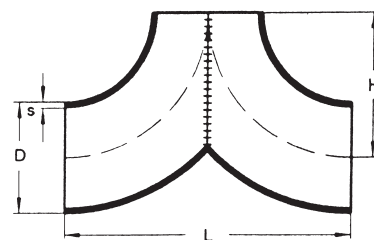
STD

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s mm	Dim.	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	2,77	1/2"	01 4950 021		0,04
26,9	2,87	3/4"	01 4950 027		0,04
33,7	3,38	1"	01 4950 034		0,08
42,4	3,56	1 1/4"	01 4950 042		0,13
48,3	3,68	1 1/2"	01 4950 048		0,18
60,3	3,91	2"	01 4950 060		0,33
73,0	5,16	2 1/2"	01 4950 073		0,65
88,9	5,49	3"	01 4950 089		1,03
114,3	6,02	4"	01 4950 114		1,95
141,3	6,55	5"	01 4950 141		3,30
168,3	7,11	6"	01 4950 168		5,10
219,1	8,18	8"	01 4950 219		10,50
273,0	9,27	10"	01 4950 273		18,50
323,9	9,53	12"	01 4950 324		27,00
355,6	9,53	14"	01 4950 356		34,50
406,4	9,53	16"	01 4950 406		45,00
457,0	9,53	18"	01 4950 457		57,00

XS

Udv. diam. D mm	Gods-tykkelse s mm	Dim.	VVS Nr.	Pris	Vægt ca. kg
21,3	3,73	1/2"	01 4951 021		0,05
26,9	3,91	3/4"	01 4951 027		0,05
33,7	4,55	1"	01 4951 034		0,10
42,4	4,85	1 1/4"	01 4951 042		0,17
48,3	5,08	1 1/2"	01 4951 048		0,25
60,3	5,54	2"	01 4951 060		0,45
73,0	7,01	2 1/2"	01 4951 073		0,86
88,9	7,62	3"	01 4951 089		1,38
114,3	8,56	4"	01 4951 114		2,68
141,3	9,53	5"	01 4951 141		4,65
168,3	10,97	6"	01 4951 168		7,70
219,1	12,70	8"	01 4951 219		15,50
273,0	12,70	10"	01 4951 273		24,50
323,9	12,70	12"	01 4951 324		35,50
355,6	12,70	14"	01 4951 356		45,50
406,4	12,70	16"	01 4951 406		59,50

Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel

Buksetee


Materiale:

St. 35.8/1 DIN 17175

Certifikat EN 10 204/ 3.1.B kan medleveres for svejsbøjninger

VVS Nr.	Gods-tykkelse	Dimension	Pris	Mål		Vægt ca.kg
				L mm	H mm	
21,3	2,0	01 4639 021		56,0	28,0	0,12
26,9	2,3	01 4639 027		58,0	29,0	0,14
33,7	2,6	01 4639 034		76,0	38,0	0,17
42,4	2,6	01 4639 042		95,0	47,5	0,36
48,3	2,6	01 4639 048		114,0	57,0	0,44
60,3	2,9	01 4639 060		152,0	76,0	0,80
76,1	2,9	01 4639 076		190,0	95,0	1,30
88,9	3,2	01 4639 089		229,0	114,5	1,90
101,6	3,6	01 4639 102		267,0	133,5	2,95
108,0	3,6	01 4639 108		285,0	142,5	3,40
114,3	3,6	01 4639 114		305,0	152,5	3,90
133,0	4,0	01 4639 133		362,0	181,0	5,80
139,7	4,0	01 4639 140		381,0	190,5	6,50
159,0	4,5	01 4639 159		432,0	216,0	9,20
168,3	4,5	01 4639 168		456,0	228,5	10,40
193,7	5,6	01 4639 194		540,0	270,0	21,00
219,1	6,3	01 4639 219		610,0	305,0	23,80
273,0	6,3	01 4639 273		762,0	381,0	39,70
323,9	7,1	01 4639 324		914,0	457,0	66,00



Ikke lagerførte dimensioner og kvaliteter efter forespørgsel