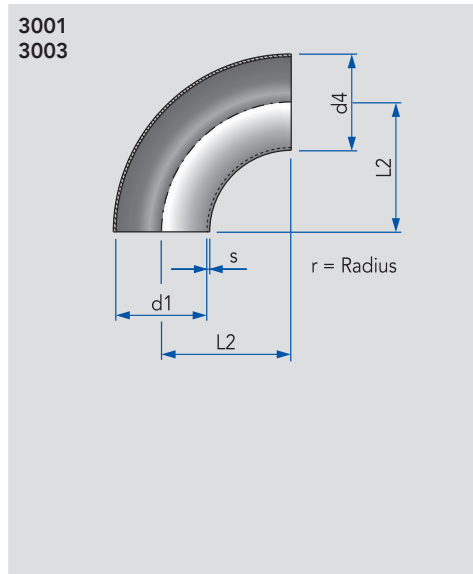


## Bogen S-S, 90°, DIN 11852, Serie A

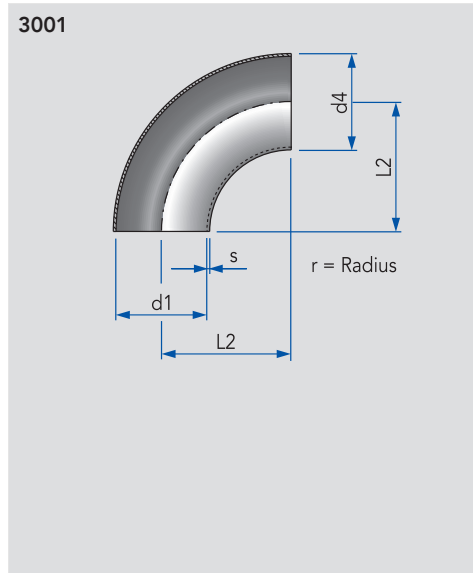
bend series A · codo a 90° serie A



DN	d1	d4	s	r	L2	kg
10	10	13	1,5	26,0	26,0	0,02
15	16	19	1,5	35,0	35,0	0,04
20	20	23	1,5	40,0	40,0	0,05
25	26	29	1,5	50,0	50,0	0,08
32	32	35	1,5	55,0	55,0	0,11
40	38	41	1,5	60,0	60,0	0,13
50	50	53	1,5	70,0	70,0	0,17
65	66	70	2,0	80,0	80,0	0,41
80	81	85	2,0	90,0	90,0	0,60
100	100	104	2,0	100,0	100,0	0,80
125	125	129	2,0	187,5	187,5	1,80
150	150	154	2,0	225,0	225,0	2,80
200	200	204	2,0	300,0	300,0	4,48

## Bogen S-S, 90°, nicht DIN konform

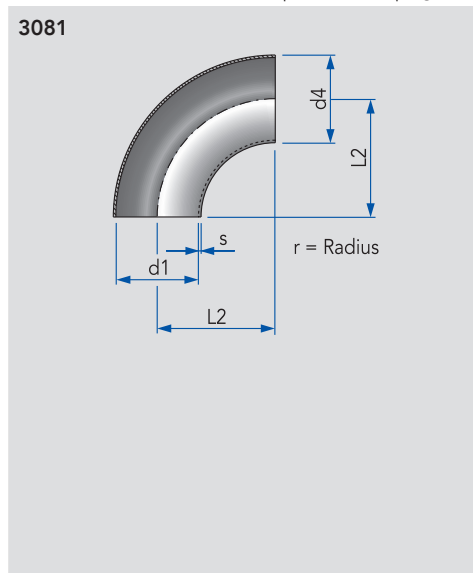
bend not compliant with DIN · codo a 90° soldar-soldar



DN	d1	d4	s	r	L2	kg
10	9	12	1,5	26	26	0,02
15	15	18	1,5	35	35	0,04
20	19	22	1,5	40	40	0,05
25	25	28	1,5	50	50	0,08
32	31	34	1,5	55	55	0,11
40	37	40	1,5	60	60	0,13
50	49	52	1,5	70	70	0,17

## Bogen S-S, 90° Z, für Zoll-Rohre

bend for inch tubes · codo a 90° para tubo en pulgada



Zoll	d1	d4	s	r	L2	kg
1"	22,9	25,4	1,25	28	28	0,05
1 1/2"	35,1	38,1	1,50	45	45	0,10
2"	47,8	50,8	1,50	68	68	0,10
2 1/2"	60,2	63,5	1,63	83	83	0,32
3"	72,9	76,1	1,63	95	95	0,44
4"	97,4	101,6	2,11	134	134	0,62

## Bogen S-S, 90°, DIN 11852, Serie A

bend series A · codo a 90° serie A

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3003010000-020		3003010000-021		3003010000-040		3003010000-041	
15	3003015000-020		3003015000-021		3003015000-040		3003015000-041	
20	3003020000-020		3003020000-021		3003020000-040		3003020000-041	
25	3003025000-020		3003025000-021		3003025000-040		3003025000-041	
32	3003032000-020		3003032000-021		3003032000-040		3003032000-041	
40	3003040000-020		3003040000-021		3003040000-040		3003040000-041	
50	3003050000-020		3003050000-021		3003050000-040		3003050000-041	
65	3001065000-020		3001065000-021		3001065000-040		3001065000-041	
80	3001080000-020		3001080000-021		3001080000-040		3001080000-041	
100	3001100000-020		3001100000-021		3001100000-040		3001100000-041	
125	3001125000-020		3001125000-021		3001125000-040		3001125000-041	
150	3001150000-020		3001150000-021		3001150000-040		3001150000-041	
200	3001200000-020		3001200000-021		3001200000-040		3001200000-041	

## Bogen S-S, 90°, nicht DIN konform

bend not compliant with DIN · codo a 90° soldar-soldar

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3001010000-020		3001010000-021		3001010000-040		3001010000-041	
15	3001015000-020		3001015000-021		3001015000-040		3001015000-041	
20	3001020000-020		3001020000-021		3001020000-040		3001020000-041	
25	3001025000-020		3001025000-021		3001025000-040		3001025000-041	
32	3001032000-020		3001032000-021		3001032000-040		3001032000-041	
40	3001040000-020		3001040000-021		3001040000-040		3001040000-041	
50	3001050000-020		3001050000-021		3001050000-040		3001050000-041	

## Bogen S-S, 90° Z, für Zoll-Rohre

bend for inch tubes · codo a 90° para tubo en pulgada

Zoll	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
1"	3081026000-020		3081026000-021		3081026000-040		3081026000-041	
1 ½"	3081038000-020		3081038000-021		3081038000-040		3081038000-041	
2"	3081051000-020		3081051000-021		3081051000-040		3081051000-041	
2 ½"	3081064000-020		3081064000-021		3081064000-040		3081064000-041	
3"	3081076000-020		3081076000-021		3081076000-040		3081076000-041	
4"	3081101000-020		3081101000-021		3081101000-040		3081101000-041	



## Bogen W-W, 90°, DIN EN 10357, Serie A, B

long bend series A and B · codo a 90° serie A y B soldable

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3002010000-020		3002010000-021		3002010000-040		3002010000-041	
15	3002015000-020		3002015000-021		3002015000-040		3002015000-041	
20	3002020000-020		3002020000-021		3002020000-040		3002020000-041	
25	3002025000-020		3002025000-021		3002025000-040		3002025000-041	
32	3002032000-020		3002032000-021		3002032000-040		3002032000-041	
40	3002040000-020		3002040000-021		3002040000-040		3002040000-041	
50	3002050000-020		3002050000-021		3002050000-040		3002050000-041	
65	3002065000-020		3002065000-021		3002065000-040		3002065000-041	
80	3002080000-020		3002080000-021		3002080000-040		3002080000-041	
100	3002100000-020		3002100000-021		3002100000-040		3002100000-041	

## Bogen S-S, 45°, DIN 11852

bend · codo a 45°

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3010010020-020		3010010020-021		3010010020-040		3010010020-041	
15	3010015020-020		3010015020-021		3010015020-040		3010015020-041	
20	3010020020-020		3010020020-021		3010020020-040		3010020020-041	
25	3010025020-020		3010025020-021		3010025020-040		3010025020-041	
32	3010032020-020		3010032020-021		3010032020-040		3010032020-041	
40	3010040020-020		3010040020-021		3010040020-040		3010040020-041	
50	3010050020-020		3010050020-021		3010050020-040		3010050020-041	
65	3010065000-020		3010065000-021		3010065000-040		3010065000-041	
80	3010080000-020		3010080000-021		3010080000-040		3010080000-041	
100	3010100000-020		3010100000-021		3010100000-040		3010100000-041	
125	3010125000-020		3010125000-021		3010125000-040		3010125000-041	
150	3010150000-020		3010150000-021		3010150000-040		3010150000-041	

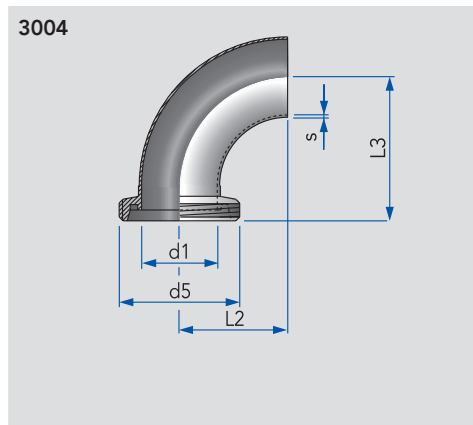
## Bogen S-S, 45°, nicht DIN konform

bend · codo a 45° soldar-soldar

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
20	3010020000-020		3010020000-021		3010020000-040		3010020000-041	
25	3010025000-020		3010025000-021		3010025000-040		3010025000-041	
32	3010032000-020		3010032000-021		3010032000-040		3010032000-041	
40	3010040000-020		3010040000-021		3010040000-040		3010040000-041	
50	3010050000-020		3010050000-021		3010050000-040		3010050000-041	

## Bogen G-S, 90°, DIN EN 10357, Serie A

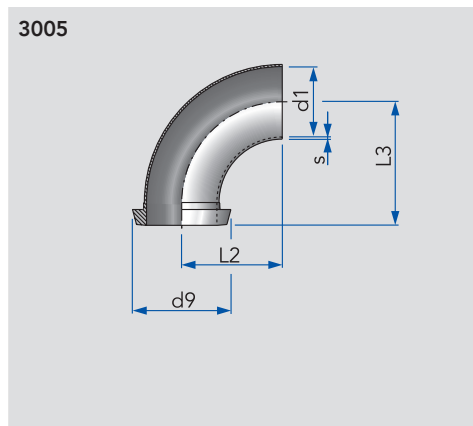
bend, male to weld end series A · codo a 90° roscado-soldar



DN	d1	d5	s	L2	L3	kg
10	10	Rd 28× $\frac{1}{8}$	1,5	26	43	0,05
15	16	Rd 34× $\frac{1}{8}$	1,5	35	52	0,08
20	20	Rd 44× $\frac{1}{8}$	1,5	40	59	0,11
25	26	Rd 52× $\frac{1}{8}$	1,5	50	72	0,18
32	32	Rd 58× $\frac{1}{8}$	1,5	55	77	0,23
40	38	Rd 65× $\frac{1}{8}$	1,5	60	82	0,28
50	50	Rd 78× $\frac{1}{8}$	1,5	70	93	0,39
65	66	Rd 95× $\frac{1}{8}$	2,0	80	105	0,70
80	81	Rd 110× $\frac{1}{4}$	2,0	90	115	0,95
100	100	Rd 130× $\frac{1}{4}$	2,0	100	130	1,25

## Bogen K-S, 90°, DIN EN 10357, Serie A

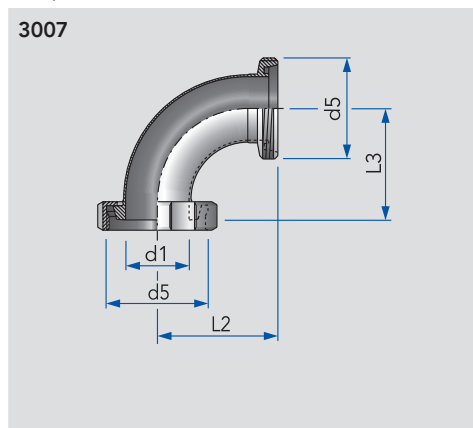
bend, liner to weld end series A · codo a 45° racor conico-soldar



DN	d1	d9	s	L2	L3	kg
10	10	22	1,5	26	39	0,03
15	16	28	1,5	35	48	0,06
20	20	36	1,5	40	53	0,09
25	26	44	1,5	50	65	0,15
32	32	50	1,5	55	70	0,19
40	38	56	1,5	60	75	0,23
50	50	68	1,5	70	86	0,34
65	66	86	2,0	80	97	0,60
80	81	100	2,0	90	107	0,81
100	100	121	2,0	100	120	1,12

## Bogen K/M-G, 90°

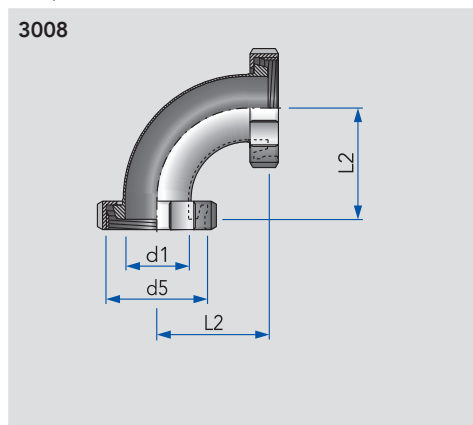
bend, female to male · codo a 90° hembra-macho



DN	d1	d5	L2	L3	kg
10	10	Rd 28× $\frac{1}{8}$	43	39	0,13
15	16	Rd 34× $\frac{1}{8}$	52	48	0,19
20	20	Rd 44× $\frac{1}{8}$	59	53	0,28
25	26	Rd 52× $\frac{1}{8}$	72	65	0,43
32	32	Rd 58× $\frac{1}{8}$	77	70	0,51
40	38	Rd 65× $\frac{1}{8}$	82	75	0,63
50	50	Rd 78× $\frac{1}{8}$	93	86	0,88
65	66	Rd 95× $\frac{1}{8}$	105	97	1,46
80	81	Rd 110× $\frac{1}{4}$	115	107	1,92
100	100	Rd 130× $\frac{1}{4}$	130	120	2,65

## Bogen K/M-K/M, 90°

bend, female to female · codo a 90° hembra-hembra



DN	d1	d5	L2	L3	kg
10	10	Rd 28× $\frac{1}{8}$	39		0,20
15	16	Rd 34× $\frac{1}{8}$	48		0,25
20	20	Rd 44× $\frac{1}{8}$	53		0,43
25	26	Rd 52× $\frac{1}{8}$	65		0,55
32	32	Rd 58× $\frac{1}{8}$	70		0,68
40	38	Rd 65× $\frac{1}{8}$	75		0,81
50	50	Rd 78× $\frac{1}{8}$	86		1,14
65	66	Rd 95× $\frac{1}{8}$	97		1,91
80	81	Rd 110× $\frac{1}{4}$	107		2,49
100	100	Rd 130× $\frac{1}{4}$	120		3,46

## Bogen G-S, 90°, DIN EN 10357, Serie A

bend, male to weld end series A · codo a 90° roscado-soldar

DN	AISI 304L matt		AISI 304L poliert		AISI 316L matt		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3004010000-022		3004010000-021		3004010000-042		3004010000-041	
15	3004015000-022		3004015000-021		3004015000-042		3004015000-041	
20	3004020000-022		3004020000-021		3004020000-042		3004020000-041	
25	3004025000-022		3004025000-021		3004025000-042		3004025000-041	
32	3004032000-022		3004032000-021		3004032000-042		3004032000-041	
40	3004040000-022		3004040000-021		3004040000-042		3004040000-041	
50	3004050000-022		3004050000-021		3004050000-042		3004050000-041	
65	3004065000-022		3004065000-021		3004065000-042		3004065000-041	
80	3004080000-022		3004080000-021		3004080000-042		3004080000-041	
100	3004100000-022		3004100000-021		3004100000-042		3004100000-041	

## Bogen K-S, 90°, DIN EN 10357, Serie A

bend, liner to weld end series A · codo a 45° racor conico-soldar

DN	AISI 304L matt		AISI 304L poliert		AISI 316L matt		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3005010000-022		3005010000-021		3005010000-042		3005010000-041	
15	3005015000-022		3005015000-021		3005015000-042		3005015000-041	
20	3005020000-022		3005020000-021		3005020000-042		3005020000-041	
25	3005025000-022		3005025000-021		3005025000-042		3005025000-041	
32	3005032000-022		3005032000-021		3005032000-042		3005032000-041	
40	3005040000-022		3005040000-021		3005040000-042		3005040000-041	
50	3005050000-022		3005050000-021		3005050000-042		3005050000-041	
65	3005065000-022		3005065000-021		3005065000-042		3005065000-041	
80	3005080000-022		3005080000-021		3005080000-042		3005080000-041	
100	3005100000-022		3005100000-021		3005100000-042		3005100000-041	

## Bogen K/M-G, 90°

bend, female to male · codo a 90° hembra-macho

DN	AISI 304L matt		AISI 304L poliert		AISI 316L matt		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3007010000-022		3007010000-021		3007010000-042		3007010000-041	
15	3007015000-022		3007015000-021		3007015000-042		3007015000-041	
20	3007020000-022		3007020000-021		3007020000-042		3007020000-041	
25	3007025000-022		3007025000-021		3007025000-042		3007025000-041	
32	3007032000-022		3007032000-021		3007032000-042		3007032000-041	
40	3007040000-022		3007040000-021		3007040000-042		3007040000-041	
50	3007050000-022		3007050000-021		3007050000-042		3007050000-041	
65	3007065000-022		3007065000-021		3007065000-042		3007065000-041	
80	3007080000-022		3007080000-021		3007080000-042		3007080000-041	
100	3007100000-022		3007100000-021		3007100000-042		3007100000-041	

## Bogen K/M-K/M, 90°

bend, female to female · codo a 90° hembra-hembra

DN	AISI 304L matt		AISI 304L poliert		AISI 316L matt		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3008010000-022		3008010000-021		3008010000-042		3008010000-041	
15	3008015000-022		3008015000-021		3008015000-042		3008015000-041	
20	3008020000-022		3008020000-021		3008020000-042		3008020000-041	
25	3008025000-022		3008025000-021		3008025000-042		3008025000-041	
32	3008032000-022		3008032000-021		3008032000-042		3008032000-041	
40	3008040000-022		3008040000-021		3008040000-042		3008040000-041	
50	3008050000-022		3008050000-021		3008050000-042		3008050000-041	
65	3008065000-022		3008065000-021		3008065000-042		3008065000-041	
80	3008080000-022		3008080000-021		3008080000-042		3008080000-041	
100	3008100000-022		3008100000-021		3008100000-042		3008100000-041	

## T-Bogen S-S-S, DIN EN 10357, Serie A

swept tee series A · codo en TEE serie A soldable

3030			DN	d1	d4	s	L1	L2	kg
			25	26	29	1,5	100	50	0,14
			32	32	35	1,5	110	55	0,18
			40	38	41	1,5	120	60	0,24
			50	50	53	1,5	140	70	0,34
			65	66	70	2,0	160	80	0,68
			80	81	85	2,0	180	90	0,90
			100	100	104	2,0	200	100	1,14

## T-Doppelbogen S-S-S, DIN EN 10357, (Hosenstück) Serie A

double swept tee series A · codo doble en TEE serie A soldable

3032			DN	d1	d4	s	L1	L2	kg
			25	26	29	1,5	100	50	0,13
			32	32	35	1,5	110	55	0,16
			40	38	41	1,5	120	60	0,19
			50	50	53	1,5	140	70	0,26
			65	66	70	2,0	160	80	0,57
			80	81	85	2,0	180	90	0,79
			100	100	104	2,0	200	100	1,70

## Bogen S-S, 180°, DIN 11852, (Umlenkbogen) Serie A

bend series A · codo 180° serie A soldable

3034			DN	d1	d4	s	L2	L3	kg
			25	26	29	1,5	100	50,0	0,16
			32	32	35	1,5	110	55,0	0,19
			40	38	41	1,5	120	60,0	0,30
			50	50	53	1,5	140	70,0	0,35
			65	66	70	2,0	160	80,0	0,72
			80	81	85	2,0	180	90,0	1,16
			100	100	104	2,0	200	100,0	1,72
			125	125	129	2,0	375	187,5	3,28
			150	150	154	2,0	450	225,0	5,20

## Bogen K/M-K/M, 180°, (Umlenkbogen)

bend, female to female · codo 180° hembra-hembra

3036			DN	d1	d5	L2	L3	kg
			25	26	Rd 52× $\frac{1}{8}$	100	65	0,62
			32	32	Rd 58× $\frac{1}{8}$	110	70	0,76
			40	38	Rd 65× $\frac{1}{8}$	120	75	0,91
			50	50	Rd 78× $\frac{1}{8}$	140	86	1,30
			65	66	Rd 95× $\frac{1}{8}$	160	97	2,32
			80	81	Rd 110× $\frac{1}{4}$	180	107	3,04
			100	100	Rd 130× $\frac{1}{4}$	200	120	4,23

## T-Bogen S-S-S, DIN EN 10357, Serie A

swept tee series A · codo en TEE serie A soldable

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3030025020-020		3030025020-021		3030025020-040		3030025020-041	
32	3030032020-020		3030032020-021		3030032020-040		3030032020-041	
40	3030040020-020		3030040020-021		3030040020-040		3030040020-041	
50	3030050020-020		3030050020-021		3030050020-040		3030050020-041	
65	3030065001-020		3030065000-021		3030065001-040		3030065000-041	
80	3030080001-020		3030080000-021		3030080001-040		3030080000-041	
100	3030100001-020		3030100000-021		3030100001-040		3030100000-041	

## T-Doppelbogen S-S-S, DIN EN 10357, (Hosenstück) Serie A

double swept tee series A · codo doble en TEE serie A soldable

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3032025010-020		3032025010-021		3032025010-040		3032025010-041	
32	3032032010-020		3032032010-021		3032032010-040		3032032010-041	
40	3032040010-020		3032040010-021		3032040010-040		3032040010-041	
50	3032050010-020		3032050010-021		3032050010-040		3032050010-041	
65	3032065001-020		3032065000-021		3032065001-040		3032065000-041	
80	3032080001-020		3032080000-021		3032080001-040		3032080000-041	
100	3032100001-020		3032100000-021		3032100001-040		3032100000-041	

## Bogen S-S, 180°, DIN 11852, (Umlenkbogen) Serie A

bend series A · codo 180° serie A soldable

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3034025020-020		3034025020-021		3034025020-040		3034025020-041	
32	3034032020-020		3034032020-021		3034032020-040		3034032020-041	
40	3034040020-020		3034040020-021		3034040020-040		3034040020-041	
50	3034050020-020		3034050020-021		3034050020-040		3034050020-041	
65	3034065001-020		3034065000-021		3034065001-040		3034065000-041	
80	3034080001-020		3034080000-021		3034080001-040		3034080000-041	
100	3034100001-020		3034100000-021		3034100001-040		3034100000-041	
125	3034125001-020		3034125000-021		3034125001-040		3034125000-041	
150	3034150001-020		3034150000-021		3034150001-040		3034150000-041	

## Bogen K/M-K/M, 180°, (Umlenkbogen)

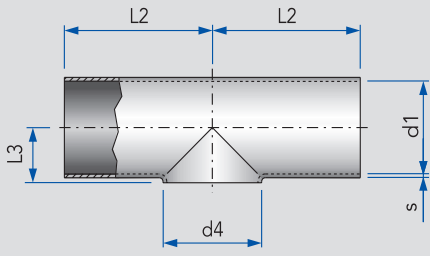
bend, female to female · codo 180° hembra-hembra

DN	AISI 304L poliert		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3036025000-021		3036025000-041	
32	3036032000-021		3036032000-041	
40	3036040000-021		3036040000-041	
50	3036050000-021		3036050000-041	
65	3036065000-021		3036065000-041	
80	3036080000-021		3036080000-041	
100	3036100000-021		3036100000-041	



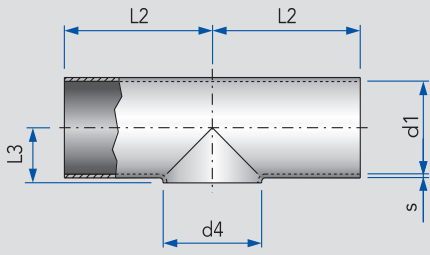
## T-Stück S-S-S, kurz, DIN 11852, Serie A

pulled tee series A · pieza en TEE corta serie A soldable

3040	DN	d1	d4	s	L2	L3	kg
	10	10	13	1,5	26,0	11,0	0,03
	15	16	19	1,5	35,0	11,0	0,05
	20	20	23	1,5	40,0	13,0	0,06
	25	26	29	1,5	50,0	16,0	0,11
	32	32	35	1,5	55,0	19,5	0,13
	40	38	41	1,5	60,0	23,0	0,17
	50	50	53	1,5	70,0	30,0	0,25
	65	66	70	2,0	80,0	40,0	0,49
	80	81	85	2,0	90,0	47,5	0,68
	100	100	104	2,0	100,0	58,0	1,00
	125	125	129	2,0	187,5	74,0	2,14
	150	150	154	2,0	225,0	90,0	3,22

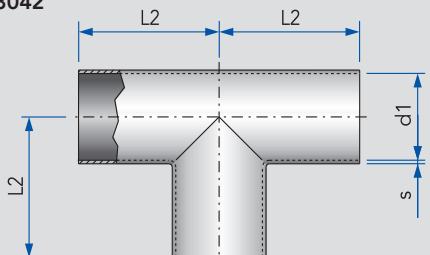
## T-Stück S-S-S, kurz, nicht DIN konform

tee piece short · pieza en TEE corta soldable

3040	DN	d1	d4	s	L2	L3	kg
	25	25	28	1,5	50	16	0,11
	32	31	34	1,5	55	20	0,13
	40	37	40	1,5	60	23	0,17
	50	49	52	1,5	70	30	0,25

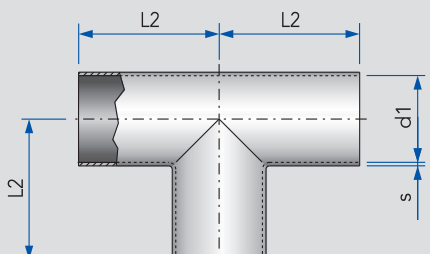
## T-Stück S-S-S, DIN 11852, Serie A

tee piece series A · pieza en TEE serie A

3041 3042	DN	d1	d4	s	L2		kg
	10	10	13	1,5	35,0		0,05
	15	16	19	1,5	35,0		0,06
	20	20	23	1,5	40,0		0,09
	25	26	29	1,5	50,0		0,13
	32	32	35	1,5	55,0		0,18
	40	38	41	1,5	60,0		0,23
	50	50	53	1,5	70,0		0,35
	65	66	70	2,0	80,0		0,64
	80	81	85	2,0	90,0		0,87
	100	100	104	2,0	100,0		1,19
	125	125	129	2,0	187,5		2,87
	150	150	154	2,0	225,0		4,06

## T-Stück S-S-S, nicht DIN konform

long tee · pieza en TEE tipo larga

3041	DN	d1	d4	s	L2		kg
	20	19	22	1,5	40		0,08
	25	25	28	1,5	50		0,12
	32	31	34	1,5	55		0,16
	40	37	40	1,5	60		0,22
	50	49	52	1,5	70		0,33

## T-Stück S-S-S, kurz, DIN 11852, Serie A

pulled tee series A · pieza en TEE corta serie A soldable

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3040010010-020		3040010010-021		3040010010-040		3040010010-041	
15	3040015010-020		3040015010-021		3040015010-040		3040015010-041	
20	3040020010-020		3040020010-021		3040020010-040		3040020010-041	
25	3040025010-020		3040025010-021		3040025010-040		3040025010-041	
32	3040032010-020		3040032010-021		3040032010-040		3040032010-041	
40	3040040010-020		3040040010-021		3040040010-040		3040040010-041	
50	3040050010-020		3040050010-021		3040050010-040		3040050010-041	
65	3040065001-020		3040065000-021		3040065001-040		3040065000-041	
80	3040080001-020		3040080000-021		3040080001-040		3040080000-041	
100	3040100001-020		3040100000-021		3040100001-040		3040100000-041	
125	3040125001-020		3040125000-021		3040125001-040		3040125000-041	
150	3040150001-020		3040150000-021		3040150001-040		3040150000-041	

## T-Stück S-S-S, kurz, nicht DIN konform

tee piece short · pieza en TEE corta soldable

DN	AISI 304L blank		AISI 316L blank	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3040025001-020		3040025001-040	
32	3040032001-020		3040032001-040	
40	3040040001-020		3040040001-040	
50	3040050001-020		3040050001-040	

## T-Stück S-S-S, DIN 11852, Serie A

tee piece series A · pieza en TEE serie A

DN	AISI 304L gebeizt		AISI 304L poliert		AISI 316L gebeizt		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10	3042010000-024		3042010000-021		3042010000-044		3042010000-041	
15	3042015000-024		3042015000-021		3042015000-044		3042015000-041	
20	3042020000-024		3042020000-021		3042020000-044		3042020000-041	
25	3042025000-024		3042025000-021		3042025000-044		3042025000-041	
32	3042032000-024		3042032000-021		3042032000-044		3042032000-041	
40	3042040000-024		3042040000-021		3042040000-044		3042040000-041	
50	3042050000-024		3042050000-021		3042050000-044		3042050000-041	
65	3041065000-024		3041065000-021		3041065000-044		3041065000-041	
80	3041080000-024		3041080000-021		3041080000-044		3041080000-041	
100	3041100000-024		3041100000-021		3041100000-044		3041100000-041	
125	3041125000-024		3041125000-021		3041125000-044		3041125000-041	
150	3041150000-024		3041150000-021		3041150000-044		3041150000-041	

## T-Stück S-S-S, nicht DIN konform

long tee · pieza en TEE tipo larga

DN	AISI 304L gebeizt		AISI 304L poliert		AISI 316L gebeizt		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
20	3041020000-024		3041020000-021		3041020000-044		3041020000-041	
25	3041025000-024		3041025000-021		3041025000-044		3041025000-041	
32	3041032000-024		3041032000-021		3041032000-044		3041032000-041	
40	3041040000-024		3041040000-021		3041040000-044		3041040000-041	
50	3041050000-024		3041050000-021		3041050000-044		3041050000-041	

## Reduzier-T-Stück S-S-S, kurz, DIN 11852, Serie A

reducing pulled tee series A · pieza en TEE corta de reducción serie A

3043  
3044

Technical drawing of a reducing pulled tee (S-S-S) showing dimensions L2, L3, d1, d2, and s.

Weitere Abmessungen auf Anfrage

DN	d1	d2	s	L2	L3		kg
15/10	16	10	1,5	35,0	10,5		0,04
20/10	20	10	1,5	40,0	12,5		0,07
20/15	20	16	1,5	40,0	13,0		0,07
25/15	26	16	1,5	50,0	16,0		0,10
25/20	26	20	1,5	50,0	16,0		0,14
32/25	32	26	1,5	55,0	19,0		0,14
40/25	38	26	1,5	60,0	22,0		0,17
40/32	38	32	1,5	60,0	22,5		0,17
50/25	50	26	1,5	70,0	28,0		0,26
50/32	50	32	1,5	70,0	28,5		0,26
50/40	50	38	1,5	70,0	29,0		0,27
65/25	66	26	2,0	80,0	40,0		0,51
65/32	66	32	2,0	80,0	37,0		0,49
65/40	66	38	2,0	80,0	37,5		0,51
65/50	66	50	2,0	80,0	38,5		0,51
80/40	81	38	2,0	90,0	45,0		0,70
80/50	81	50	2,0	90,0	46,0		0,68
80/65	81	66	2,0	90,0	47,5		0,81
100/50	100	50	2,0	100,0	55,5		0,99
100/65	100	61	2,0	100,0	57,0		0,96
100/80	100	81	2,0	100,0	57,0		0,92
125/100	125	100	2,0	187,5	69,5		2,20
125/65	125	66	2,0	187,5	69,5		2,29
125/80	125	81	2,0	187,5	70,5		2,36
150/80	150	81	2,0	225,0	82,0		3,29
150/100	150	100	2,0	225,0	83,0		3,29
150/125	150	125	2,0	225,0	86,5		3,20

## T-Stück S-S-S, Z, für Zoll-Rohre

long tee inch tubes · pieza en TEE para tubo en pulgada

3086

Technical drawing of a long tee (S-S-S, Z) for inch tubes showing dimensions L2, d1, d4, and s.

Zoll	d1	d4	s	L2			kg
1"	22,9	25,4	1,2	50			0,10
1½"	35,1	38,1	1,25	60			0,21
2"	47,8	50,8	1,25	70			0,31
2½"	60,2	63,5	1,5	80			0,50
3"	72,9	76,1	2,0	90			0,59
4"	97,4	101,6	2,0	100			1,10





## T-Stück G-K/M-G

equal tee · pieza en TEE

DN			AISI 304L poliert				AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25			3047025000-021				3047025000-041	
32			3047032000-021				3047032000-041	
40			3047040000-021				3047040000-041	
50			3047050000-021				3047050000-041	
65			3047065000-021				3047065000-041	
80			3047080000-021				3047080000-041	
100			3047100000-021				3047100000-041	

## Kreuzstück SS-SS, für Rohr DIN EN 10357, Serie A

cross piece for tube series A · pieza en cruz para tubo serie A

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3053025020-020		3053025020-021		3053025020-040		3053025020-041	
32	3053032020-020		3053032020-021		3053032020-040		3053032020-041	
40	3053040020-020		3053040020-021		3053040020-040		3053040020-041	
50	3053050020-020		3053050020-021		3053050020-040		3053050020-041	
65	3053065000-020		3053065000-021		3053065000-040		3053065000-041	
80	3053080000-020		3053080000-021		3053080000-040		3053080000-041	
100	3053100000-020		3053100000-021		3053100000-040		3053100000-041	

## Kreuzstück SS-SS, kurz, für Rohr DIN EN 10357, Serie A

pulled cross piece for tube series A · pieza en cruz corta para tubos serie A

DN	AISI 304L blank		AISI 304L poliert		AISI 316L blank		AISI 316L poliert	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
25	3054025020-020		3054025020-021		3054025020-040		3054025020-041	
32	3054032020-020		3054032020-021		3054032020-040		3054032020-041	
40	3054040020-020		3054040020-021		3054040020-040		3054040020-041	
50	3054050020-020		3054050020-021		3054050020-040		3054050020-041	
65	3054065000-020		3054065000-021		3054065000-040		3054065000-041	
80	3054080000-020		3054080000-021		3054080000-040		3054080000-041	
100	3054100000-020		3054100000-021		3054100000-040		3054100000-041	
125	3054125000-020		3054125000-021		3054125000-040		3054125000-041	
150	3054150000-020		3054150000-021		3054150000-040		3054150000-041	



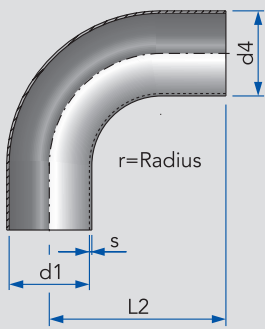




## Aseptik-Bogen S-S, 90°, nach DIN 11865, mit Orbitalschweißenden, Hygieneklasse H2

aseptic bend long · codo a 90° tipo largo

3203

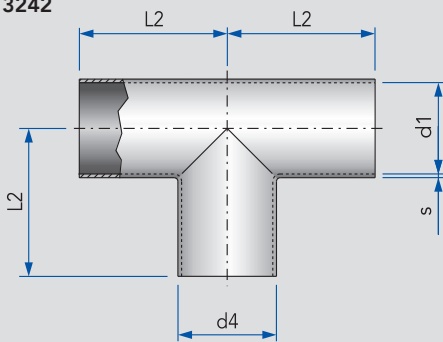


DN	d1	d4	r	s	L2		kg
10	10	13	26	1,5	51		0,02
15	16	19	35	1,5	60		0,04
20	20	23	40	1,5	65		0,06
25	26	29	50	1,5	90		0,12
32	32	35	55	1,5	95		0,19
40	38	41	60	1,5	100		0,23
50	50	53	70	1,5	110		0,44
65	66	70	80	2,0	120		0,64
80	81	85	90	2,0	145		0,89
100	100	104	100	2,0	155		1,20

## Aseptik-T-Stück S-S-S, nach DIN 11865, mit Orbitalschweißenden, Hygieneklasse H2

aseptic tee long · pieza en TEE esterilizada largo

3242



DN	d1	d4	s	L2			kg
10	10	13	1,5	35			0,03
15	16	19	1,5	35			0,06
20	20	23	1,5	40			0,09
25	26	29	1,5	50			0,14
32	32	35	1,5	55			0,18
40	38	41	1,5	60			0,23
50	50	53	1,5	80			0,44
65	66	70	2,0	105			0,64
80	81	85	2,0	130			0,89
100	100	104	2,0	155			1,20

### Aseptik-Bogen S-S, 90°, nach DIN 11865, mit Orbitalschweißenden, Hygieneklasse H2

aseptic bend long · codo a 90° tipo largo

DN			AISI 316L innen + außen blank		AISI 316L innen blank, außen gebürstet	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10					3203010000-040	3203010000-034
15					3203015000-040	3203015000-034
20					3203020000-040	3203020000-034
25					3203025000-040	3203025000-034
32					3203032000-040	3203032000-034
40					3203040000-040	3203040000-034
50					3203050000-040	3203050000-034
65					3203065000-040	3203065000-034
80					3203080000-040	3203080000-034
100					3203100000-040	3203100000-034

### Aseptik-T-Stück S-S-S, nach DIN 11865, mit Orbitalschweißenden, Hygieneklasse H2

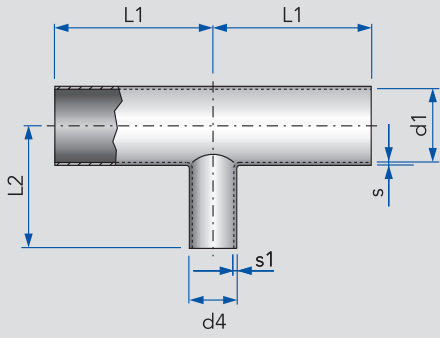
aseptic tee long · pieza en TEE sterilizada largo

DN			AISI 316L innen + außen blank		AISI 316L innen blank, außen gebürstet	
	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €	Art.-Nr.	Preis €
10					3242010000-040	3242010000-034
15					3242015000-040	3242015000-034
20					3242020000-040	3242020000-034
25					3242025000-040	3242025000-034
32					3242032000-040	3242032000-034
40					3242040000-040	3242040000-034
50					3242050000-040	3242050000-034
65					3242065000-040	3242065000-034
80					3242080000-040	3242080000-034
100					3242100000-040	3242100000-034

Preise in € pro Einheit. Weitere Ausführungen auf Anfrage.  
Technische- und Preisänderungen vorbehalten.

**Aseptik-Reduzier-T-Stück S-S-S, nach DIN 11865, mit Orbitalschweißenden, Hygieneklasse H2**  
 aseptic reducing tee long · pieza en TEE sterilizada largo

3243



DN	d1	d4	s1	s	L1	L2	kg
15/10	19	13	1,5	1,5	35	35	0,06
20/10	23	13	1,5	1,5	40	40	0,08
20/15	23	19	1,5	1,5	40	40	0,08
25/15	29	19	1,5	1,5	50	50	0,12
25/20	29	23	1,5	1,5	50	50	0,16
32/25	35	29	1,5	1,5	55	55	0,16
40/20	41	23	1,5	1,5	60	60	0,19
40/25	41	29	1,5	1,5	60	60	0,19
40/32	41	35	1,5	1,5	60	60	0,19
50/25	53	29	1,5	1,5	80	80	0,46
50/32	53	35	1,5	1,5	80	80	0,46
50/40	53	41	1,5	1,5	80	80	0,48
65/25	70	29	1,5	2,0	105	80	0,71
65/40	70	41	1,5	2,0	105	80	0,71
65/50	70	53	1,5	2,0	105	80	0,84
80/40	85	41	1,5	2,0	130	105	0,90
80/50	85	53	1,5	2,0	130	105	0,88
80/65	85	70	2,0	2,0	130	105	0,97
100/50	104	53	2,0	2,0	155	130	1,05
100/65	104	70	2,0	2,0	155	130	1,92
100/80	104	85	2,0	2,0	155	130	1,07

