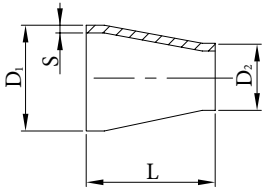


**Redukce souosá SMS
přivařovací**
AISI 304/L, AISI 316/L

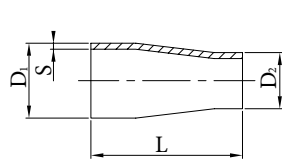
169S



DN	D1	D2	S	L	kg
38/25	38,1	25,4	1,5	67,0	0,08
51/25	50,8	25,4	1,5	67,0	0,10
51/38	50,8	38,1	1,5	67,0	0,10
63/38	63,5	38,1	1,65	67,0	0,14
63/51	63,5	50,8	1,65	67,0	0,16
76/38	76,2	38,1	1,65	67,0	0,16
76/51	76,2	50,8	1,65	67,0	0,18
76/63	76,2	63,5	1,65	67,0	0,22
101/51	101,6	50,8	2,0	107,0	0,31
101/63	101,6	63,5	2,0	82,0	0,30
101/76	101,6	76,2	2,0	67,0	0,28

**Redukce souosá SMS
přivařovací, dlouhá**
AISI 304/L, AISI 316/L

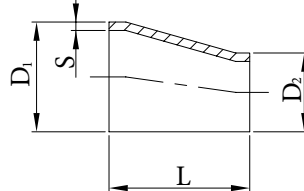
170S



DN	D1	D2	S	L	kg
38/25	38,1	25,4	1,5	97,0	0,11
51/25	50,8	25,4	1,5	115,0	0,17
51/38	50,8	38,1	1,5	97,0	0,15
63/38	63,5	38,1	1,65	115,0	0,23
63/51	63,5	50,8	1,65	97,0	0,19
76/38	76,2	38,1	1,65	132,0	0,30
76/51	76,2	50,8	1,65	115,0	0,26
76/63	76,2	63,5	1,65	97,0	0,24
101/51	101,6	50,8	2,0	145,0	0,59
101/63	101,6	63,5	2,0	120,0	0,58
101/76	101,6	76,2	2,0	120,0	0,58

**Redukce excentrická SMS
přivařovací**
AISI 304/L, AISI 316/L

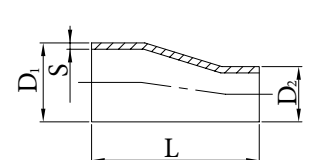
179S



DN	D1	D2	S	L	kg
38/25	38,1	25,4	1,5	67,0	0,08
51/25	50,8	25,4	1,5	73,0	0,10
51/38	50,8	38,1	1,5	67,0	0,10
63/38	63,5	38,1	1,65	71,0	0,14
63/51	63,5	50,8	1,65	67,0	0,16
76/38	76,2	38,1	1,65	80,0	0,16
76/51	76,2	50,8	1,65	67,0	0,18
76/63	76,2	63,5	1,65	67,0	0,22
101/51	101,6	50,8	2,0	110,0	0,31
101/63	101,6	63,5	2,0	88,0	0,30
101/76	101,6	76,2	2,0	67,0	0,28

**Redukce excentrická SMS
přivařovací, dlouhá**
AISI 304/L, AISI 316/L

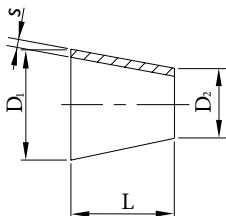
180S



DN	D1	D2	S	L	kg
38/25	38,1	25,4	1,5	104,0	0,13
51/25	50,8	25,4	1,5	120,0	0,17
51/38	50,8	38,1	1,5	105,0	0,16
63/38	63,5	38,1	1,65	130,0	0,20
63/51	63,5	50,8	1,65	103,0	0,22
76/38	76,2	38,1	1,65	139,0	0,30
76/51	76,2	50,8	1,65	126,0	0,28
76/63	76,2	63,5	1,65	105,0	0,25
101/51	101,6	50,8	2,0	150,0	0,59
101/63	101,6	63,5	2,0	143,0	0,67
101/76	101,6	76,2	2,0	128,0	0,63

**Redukce souosá ISO
přivařovací**
AISI 304/L, AISI 316/L

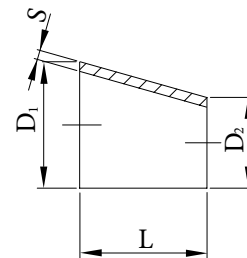
169I



DN	D1	D2	S	L	kg
15/10	21,3	17,2	2,0	12,0	0,03
20/10	26,9	17,2	2,0	29,0	0,06
20/15	26,9	21,3	2,0	17,0	0,06
25/10	33,7	17,2	2,0	50,0	0,07
25/15	33,7	21,3	2,0	37,0	0,05
25/20	33,7	26,9	2,0	20,0	0,03
32/10	42,4	17,2	2,0	75,6	0,15
32/15	42,4	21,3	2,0	63,0	0,12
32/20	42,4	26,9	2,0	46,0	0,08
32/25	42,4	33,7	2,0	26,0	0,05
40/15	48,3	21,3	2,0	81,0	0,16
40/20	48,3	26,9	2,0	64,0	0,12
40/25	48,3	33,7	2,0	44,0	0,09
40/32	48,3	42,4	2,0	18,0	0,04
50/15	60,3	21,3	2,0	117,0	0,27
50/20	60,3	26,9	2,0	100,0	0,22
50/25	60,3	33,7	2,0	80,0	0,19

**Redukce excentrická ISO
přivařovací**
AISI 304/L, AISI 316/L

179I



DN	D1	D2	S	L	kg
50/32	60,3	42,4	2,0	54,0	0,14
50/40	60,3	48,3	2,0	36,0	0,10
65/25	76,1	33,7	2,0	127,0	0,35
65/32	76,1	42,4	2,0	101,0	0,30
65/40	76,1	48,3	2,0	83,0	0,26
65/50	76,1	60,3	2,0	47,0	0,16
80/25	88,9	33,7	2,0	166,0	0,51
80/32	88,9	42,4	2,0	139,0	0,46
80/40	88,9	48,3	2,0	122,0	0,43
80/50	88,9	60,3	2,0	86,0	0,52
80/65	88,9	76,1	2,0	38,0	0,16
100/25	114,3	33,7	2,0	242,0	0,92
100/32	114,3	42,4	2,0	216,0	0,86
100/40	114,3	48,3	2,0	198,0	0,82
100/50	114,3	60,3	2,0	162,0	0,72
100/65	114,3	76,1	2,0	115,0	0,55
100/80	114,3	88,9	2,0	76,0	0,39

DN	D1	D2	S	L	kg
15/10	21,3	17,2	2,0	12,0	0,03
20/10	26,9	17,2	2,0	29,0	0,06
20/15	26,9	21,3	2,0	17,0	0,06
25/10	33,7	17,2	2,0	50,0	0,07
25/15	33,7	21,3	2,0	37,0	0,05
25/20	33,7	26,9	2,0	20,0	0,03
32/10	42,4	17,2	2,0	75,6	0,15
32/15	42,4	21,3	2,0	63,0	0,12
32/20	42,4	26,9	2,0	46,0	0,08
32/25	42,4	33,7	2,0	26,0	0,05
40/15	48,3	21,3	2,0	81,0	0,16
40/20	48,3	26,9	2,0	64,0	0,12
40/25	48,3	33,7	2,0	44,0	0,09
40/32	48,3	42,4	2,0	18,0	0,04
50/15	60,3	21,3	2,0	117,0	0,27
50/20	60,3	26,9	2,0	100,0	0,22
50/25	60,3	33,7	2,0	80,0	0,19

DN	D1	D2	S	L	kg
50/32	60,3	42,4	2,0	54,0	0,14
50/40	60,3	48,3	2,0	36,0	0,10
65/25	76,1	33,7	2,0	127,0	0,35
65/32	76,1	42,4	2,0	101,0	0,30
65/40	76,1	48,3	2,0	83,0	0,26
65/50	76,1	60,3	2,0	47,0	0,16
80/25	88,9	33,7	2,0	166,0	0,51
80/32	88,9	42,4	2,0	139,0	0,46
80/40	88,9	48,3	2,0	122,0	0,43
80/50	88,9	60,3	2,0	86,0	0,52
80/65	88,9	76,1	2,0	38,0	0,16
100/32	114,3	42,4	2,0	216,0	0,86
100/40	114,3	48,3	2,0	198,0	0,82
100/50	114,3	60,3	2,0	162,0	0,72
100/65	114,3	76,1	2,0	115,0	0,55
100/80	114,3	88,9	2,0	76,0	0,39