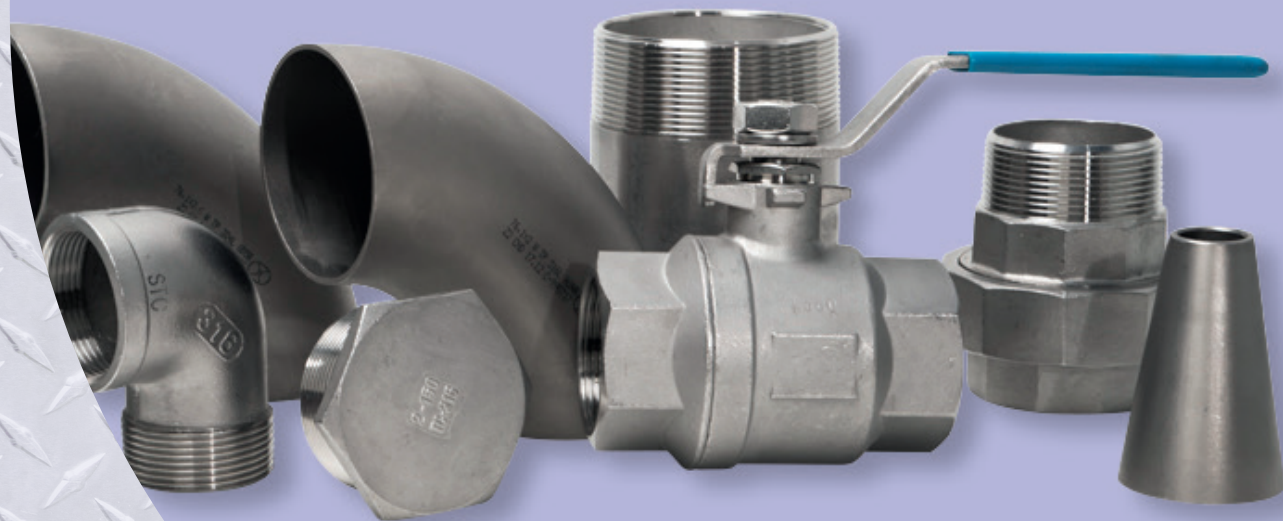


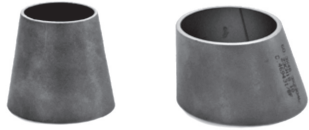
Nerezové potrubní

příslušenství a závitové fitinky

- Svařované tvarovky vyrobené z nerezové oceli, tepelně zušlechťované.
- Povrchová úprava: - standardně je povrch mořený.
- na objednávku dodáváme i v leštěném provedení.
- Bezešvé potrubní příslušenství dodáváme na základě konkrétní objednávky.



Svařované centrické a excentrické redukce EN 10253-4



$$L=(D-d)\times 3$$

Redukce centrické

Metrická řada mm prům./prům. x tloušťka	Materiál	
	1.4301/7	1.4404
22/18 x 1,5	■	□
28/18 x 1,5	■	□
28/22 x 1,5	■	■
34/22 x 1,5	■	□
34/28 x 1,5	■	□
40/22 x 1,5	■	□
40/28 x 1,5	■	□
40/34 x 1,5	■	□
44,5/28 x 2,0	■	□
44,5/34 x 2,0	■	□
52/28 x 1,5	■	□
52/34 x 1,5	■	□
52/40 x 1,5	■	■
54/34 x 2,0	■	■
54/44,5 x 2,0	■	■
70/34 x 1,5	■	□
70/40 x 1,5	■	□
70/44,5 x 2,0	■	□
70/52 x 1,5	■	□
70/54 x 2,0	■	■
84/44,5 x 2,0	■	□
84/54 x 2,0	■	■
84/70 x 2,0	■	■
85/52 x 2,0	■	□
85/70 x 2,0	■	□
104/52 x 2,0	■	□
104/54 x 2,0	■	□
104/70 x 2,0	■	■
104/84 x 2,0	■	■
104/85,0 x 2,0	■	□

Metrická řada mm prům./prům. x tloušťka	Materiál	
	1.4301/7	1.4404
129/70 x 2,0	■	□
129/84 x 2,0	■	□
129/85 x 2,0	■	□
129/104 x 2,0	■	■
154/84 x 2,0	■	□
154/104 x 2,0	■	■
154/129 x 2,0	■	■
204/104 x 2,0	■	□
204/129 x 2,0	■	■
204/154 x 2,0	■	□
206/158 x 3,0	■	□
254/154 x 2,0	■	□
254/204 x 2,0	■	□
256/156 x 3,0	■	□
256/206 x 3,0	■	□
304/204 x 2,0	■	□
304/254 x 2,0	■	□

ISO řada mm prům./prům. x tloušťka	Materiál	
	1.4301/7	1.4404
21,3/17,2 x 2,0	■	■
26,9/21,3 x 2,0	■	■
33,7/21,3 x 2,0	■	■
33,7/26,9 x 2,0	■	■
42,4/21,3 x 2,0	■	■
42,4/26,9 x 2,0	■	■
42,4/33,7 x 2,0	■	■
48,3/26,9 x 2,0	■	□
48,3/33,7 x 2,0	■	■
48,3/42,4 x 2,0	■	■
60,3/26,9 x 2,0	■	□
60,3/33,7 x 2,0	■	■
60,3/42,4 x 2,0	■	■
60,3/48,3 x 2,0	■	■
76,1/42,4 x 2,0	■	□
76,1/48,3 x 2,0	■	■
76,1/60,3 x 2,0	■	■
88,9/48,3 x 2,0	■	□
88,9/60,3 x 2,0	■	■
88,9/76,1 x 2,0	■	■
114,3/60,3 x 2,0	■	□
114,3/76,1 x 2,0	■	■
114,3/88,9 x 2,0	■	■
139,7/88,9 x 2,0	■	■
139,7/114,3 x 2,0	■	■
168,3/114,3 x 2,0	■	■
168,3/139,7 x 2,0	■	■
219,1/114,3 x 2,0	■	□
219,1/168,3 x 2,0	■	■

Klenutá dna EN 10253-4



Rozměr dna mm průměr x tloušťka	Materiál		Rozměr dna mm průměr x tloušťka	Materiál	
	1.4301/7	1.4404		1.4301/7	1.4404
20,0 x 2,0	■	■	108,0 x 3,0	■	■
21,3 x 2,0	■	■	114,3 x 2,0	■	■
25,0 x 2,0	■	■	114,3 x 3,0	■	■
26,9 x 2,0	■	■	129,0 x 2,0	■	■
28,0 x 2,0	■	■	139,7 x 3,0	■	■
30,0 x 2,0	■	■	154,0 x 2,0	■	■
33,7 x 2,0	■	■	159,0 x 3,0	■	■
40,0 x 2,0	■	■	168,3 x 3,0	■	■
42,4 x 2,0	■	■	204,0 x 2,0	■	■
44,5 x 2,0	■	■	219,1 x 2,0	■	■
48,3 x 2,0	■	■	219,1 x 3,0	■	■
52,0 x 2,0	■	■	254,0 x 2,0	■	■
54,0 x 2,0	■	■	256,0 x 3,0	■	■
60,3 x 2,0	■	■	273,0 x 3,0	■	■
x 3,0	■	■	304,0 x 3,0	■	■
70,0 x 2,0	■	■	306,0 x 3,0	■	■
76,1 x 2,0	■	■	323,9 x 3,0	■	■
76,1 x 3,0	■	■	355,6 x 3,0	■	■
84,0 x 2,0	■	■	406,4 x 3,0	■	■
88,9 x 2,0	■	■	506,0 x 3,0	■	■
x 3,0	■	■	606,0 x 3,0	■	■
104,0 x 2,0	■	■			
108,0 x 2,0	■	■			

- skladové rozměry
- rozměry na objednávku

Neuvedené rozměry, jakosti materiálu a excentrické redukce dodáme na základě poptávky.