



## Redukce (koncentrická)

Materiál: AISI 304L / W. 1.4307  
AISI 316L / W. 1.4404

Kód Mat. AISI 304L	Kód Mat. AISI 316 L	DN1	DN2	D mm	d mm	S mm	L mm	Max. tlak při 20°C kg/cm <sup>2</sup>
174114337	176114337	100	25	114,3	33,7	2	102	17
174114424	176114424	100	32	114,3	42,4	2	102	17
174114483	176114483	100	40	114,3	48,3	2	102	17
174114603	176114603	100	50	114,3	60,3	2	102	17
174114761	176114761	100	65	114,3	76,1	2	102	17
174114889	176114889	100	80	114,3	88,9	2	102	17
174139603	176139603	125	50	139,7	60,3	2	127	14
174139761	176139761	125	65	139,7	76,1	2	127	14
174139889	176139889	125	80	139,7	88,9	2	127	14
174139101	176139101	125	90	139,7	101,6	2	127	14
174139114	176139114	125	100	139,7	114,3	2	127	14
174168603	176168603	150	50	168,3	60,3	2	140	12
174168761	176168761	150	65	168,3	76,1	2	140	12
174168889	176168889	150	80	168,3	88,9	2	140	12
174168114	176168114	150	100	168,3	114,3	2	140	12
174168139	176168139	150	125	168,3	139,7	2	140	12
174219889	176219889	200	80	219,1	88,9	2	152	9
174219114	176219114	200	100	219,1	114,3	2	152	9
174219139	176219139	200	125	219,1	139,7	2	152	9
174219168	176219168	200	150	219,1	168,3	2	152	9
174273139	176273139	250	125	273	139,7	2	178	7
174273168	176273168	250	150	273	168,3	2	178	7
174273219	176273219	250	200	273	219,1	2	178	7

Tolerance: S = +/-12,5%  
 D = +/-1 mm 17,2÷76,1 mm (1/2"÷2" 1/2")  
 D = +/-1,5 mm 88,9÷114,3 mm (3"÷4")  
 D = +/-2 mm 139,7÷273 mm (5"÷10")  
 L = +/-3 mm 17,2÷219,1 mm (1/2"÷8")  
 L = +/-4 mm 273 mm (10")