



## Redukce (koncentrická)

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

Kód Mat. AISI 304L	Kód Mat. AISI 316L	DN1	DN2	D mm	d mm	S mm	L mm	Max. tlak při 20°C kg/cm <sup>2</sup>
174269172	176269172	20	10	26,9	17,2	2	38	75
174269213	176269213	20	15	26,9	21,3	2	38	75
174337172	176337172	25	10	33,7	17,2	2	51	60
174337213	176337213	25	15	33,7	21,3	2	51	60
174337269	176337269	25	20	33,7	26,9	2	51	60
174424213	176424213	32	15	42,4	21,3	2	51	48
174424269	176424269	32	20	42,4	26,9	2	51	48
174424337	176424337	32	25	42,4	33,7	2	51	48
174483213	176483213	40	15	48,3	21,3	2	64	42
174483269	176483269	40	20	48,3	26,9	2	64	42
174483337	176483337	40	25	48,3	33,7	2	64	42
174483424	176483424	40	32	48,3	42,4	2	64	42
174603213	176603213	50	15	60,3	21,3	2	76	34
174603269	176603269	50	20	60,3	26,9	2	76	34
174603337	176603337	50	25	60,3	33,7	2	76	34
174603424	176603424	50	32	60,3	42,4	2	76	34
174603483	176603483	50	40	60,3	48,3	2	76	34
174761269	176761269	65	20	76,1	26,9	2	89	27
174761337	176761337	65	25	76,1	33,7	2	89	27
174761424	176761424	65	32	76,1	42,4	2	89	27
174761483	176761483	65	40	76,1	48,3	2	89	27
174761603	176761603	65	50	76,1	60,3	2	89	27
174889337	176889337	80	25	88,9	33,7	2	89	23
174889424	176889424	80	32	88,9	42,4	2	89	23
174889483	176889483	80	40	88,9	48,3	2	89	23
174889603	176889603	80	50	88,9	60,3	2	89	23
174889761	176889761	80	65	88,9	76,1	2	89	23