

**SKŁAD CHEMICZNY STALI NIERDZEWNYCH I KWASOODPORNÝCH ODPORNÝCH NA KOROZJĘ [ W %]**

<b>AISI</b>	<b>DIN</b>	<b>PN</b>	<b>C</b>	<b>Si</b>	<b>Mn</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>Cr</b>	<b>Mo</b>	<b>Ni</b>	<b>inne</b>
304	1.4301	0H18N9	<0,07	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	17,0-19,5	-	8,0-10,5	
304L	1.4306	00H18N10	<0,03	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	18,0-20,0	-	10,0-12,0	
304L	1.4307	00H18N10	<0,03	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	17,5-19,5	-	8,0-10,0	
316	1.4401	-	<0,07	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0	
316L	1.4404	00H17N14M2	<0,03	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	16,5-18,5	2,0-2,5	10,0-13,0	
316L	1.4435	-	<0,03	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	17,0-19,0	2,5-3,0	12,5 -15,0	
316L	1.4436	-	<0,05	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,011	16,5-18,5	2,5-3,0	10,5-13,0	
317L	1.4439	-	<0,03	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	<0,12-0,22	16,5-18,5	4,0-5,0	12,5-14,5	
UNSN08925	1.4539		<0,02	<0,7	<2,0	<0,03	<0,01	<0,015	19,0-21,0	4,0-5,0	24,0-25,0	Cu 1,2-2,0
321	1.4541	1H18N9T	<0,08	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	-	17,0-19,0	-	9,0-12,0	Ti5xC<0,7
UNSN08904	1.4550	-	<0,08	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	-	17,0-19,0	-	10,5-13,5	Nb 10xC<1,0
316Ti	1.4571	H17N13M2T	<0,08	<1,0	<2,0	<0,045	<0,015	-	16,5-18,5	2,0-2,5	10,5-13,5	Ti5xC<0,7