

## AlNi

Compozitie (%)	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ni	Cr	Zn	Ti	Pb	Sn	Sr	Ca	P	Na	Hg	Cd	V	Zr	Altele		Al
																				fiecare	total	
48000	11.6 - 12.4	max 0.5	3.6 - 4.0	max 0.3	0.7 - 1.0	1.9 - 2.3	max 0.05	max 0.15	0.08 - 0.16	max 0.008	max 0.008	max 0.001	max 0.0015	0.005 - 0.008	max 0.0005			0.05 - 0.11	0.08 - 0.16	max 0.05	max 0.15	Rest
48000	10.50-13.50	max 0.60	0.80-1.50	max 0.35	0.9- 1.5	0.70- 1.30		max 0.35	max 0.20											max 0.05	max 0.15	Rest
1211	12.6 - 13.2	max 0.50	0.9 - 1.40	0.10 - 0.30	0.9 - 1.20	0.8 - 1.2	max 0.03	max 0.20	max 0.10	max 0.10	max 0.10	max 0.10			max 0.01				max 0.05	max 0.15	Rest	
1242	12.6 - 13.2	max 0.50	3.40 - 3.90	0.10 - 0.30	0.90 - 1.20	1.90 - 2.20	max 0.03	max 0.20	max 0.10	max 0.10	max 0.10	max 0.10			max 0.10				max 0.05	max 0.15	Rest	
AlNiMn2Ti B	max 0.70	max 0.50	max 0.70	1.9 - 2.1	max 0.30	1.90-2.10	max 0.10	max 0.10	0.10-0.20	max 0.10			max 0.10	max 0.01					max 0.05	max 0.15	Rest	