

## AlSi

Compozitie (%)	Si	Fe	Cu	Mn	Mg	Ni	Cr	Zn	Ti	Pb	Sn	Sr	Altele		Al
													fiecare		
													total		
<b>44300</b>	10.5-13.5	0.60-0.80	max 0.08	0.20- 0.55	max 0.05	max 0.05	max 0.05	max 0.10	max 0.15	max 0.05	max 0.05		max 0.05	max 0.25	Rest
<b>AlSi12 LM6</b>	11.5-13.5	max 0.65	max 0.20	max 0.55	max 0.10	max 0.10		max 0.15	max 0.20	max 0.10	max 0.05		max 0.05	max 0.15	Rest
<b>AS10</b>	10.0-11.0	0.30-0.70	max 0.20	0.10- 0.50	max 0.30	max 0.20		max 0.15	max 0.15	max 0.05	max 0.10		max 0.05	max 0.15	Rest
<b>42000</b>	6.5-7.5	max 0.45	max 0.15	max 0.35	0.25-0.65	max 0.15		max 0.15	max 0.20	max 0.15	max 0.05		max 0.05	max 0.15	Rest
<b>43100</b>	9.00-11.00	max 0.45	max 0.08	max 0.45	0.25-0.45	max 0.05		max 0.10	max 0.15	max 0.05	max 0.05		max 0.05	max 0.15	Rest
<b>43000</b>	9.00-11.00	max 0.40	max 0.03	max 0.45	0.25-0.46	max 0.05		max 0.10	max 0.15	max 0.05	max 0.05		max 0.05	max 0.15	Rest
<b>44100</b>	10.5-13.5	max 0.55	max 0.10	max 0.55	max 0.10	max 0.10		max 0.15	max 0.15	max 0.10			max 0.05	max 0.15	Rest
<b>43400</b>	9.00-11.00	0.45-0.90	max 0.08	max 0.55	0.25-0.50	max 0.15		max 0.15	max 0.15	max 0.15	max 0.05		max 0.05	max 0.15	Rest
<b>43200</b>	9.00-11.00	max 0.55	max 0.30	max 0.55	0.25-0.45	max 0.15		max 0.35	max 0.15	max 0.10			max 0.05	max 0.15	Rest
<b>AlSi9MgMn(Fe)</b>	9.50-10.50	0.50-0.80	max 0.10	0.35-0.50	0.14-0.22	max 0.05	max 0.07	max 0.07	max 0.10	max 0.05	max 0.05	0.01-0.02			Rest