

			MMA				MAG				TIG				SAW				
Gatunek			2.4156	2.4807	2.4621	2.4609	2.4366		2.4607	2.4831	2.4806	2.4155	2.4377		2.4607	2.4831	2.4806	2.4155	2.4377
Typ			E Ni 2061 (NiTi3)	E Ni 6182 (NiCr15Fe6Mn)	E Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)	E Ni 6059 (NiCr23Mo16)	E Ni 4060 (NiCu30Mn3Ti)		S Ni 6059 (NiCr23Mo16)	S Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)	S Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)	S Ni 2061 (NiTi3)	S Ni 4060 (NiCu30Mn3Ti)		S Ni 6059 (NiCr23Mo16)	S Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)	S Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)	S Ni 2061 (NiTi3)	S Ni 4060 (NiCu30Mn3Ti)
Materiał dodatkowy			OK 92.05	OK 92.26	OK 92.45	OK 92.59	OK 92.86		OK Autrod 19.81	OK Autrod 19.82	OK Autrod 19.85	OK Autrod 19.92	OK Autrod 19.93		OK Tigrod 19.81	OK Tigrod 19.82	OK Tigrod 19.85	OK Tigrod 19.92	OK Tigrod 19.93
Materiał rodzimy																			
W.-Nr.	Typ																		
2.4060		Ni 99,6	•								•								
2.4061	205	LC-Ni 99,6	•								•								
2.4062		Ni 99,4 Fe	•								•								
2.4066	200	Ni 99,2	•								•								
2.4068	201	LC-Ni 99	•								•								
2.4360	400	NiCu30Fe				•						•							
2.4361		LC-NiCu30Fe				•							•						
2.4365		G-NiCu30Nb				•							•						
2.4375	K-500	NiCu30Al				•						•							
2.4602	C-22	NiCr21Mo14W			•			•						•					
2.4605	59	NiCr23Mo16Al															•		
2.4610	C-4	NiMo16Cr16Ti			•			•						•				•	
2.4618	G	NiCr22Mo6Cu		•				•						•					•
2.4619	G-3	NiCr22Mo7Cu		•				•						•					•
2.4641		NiCr21Mo6Cu		•				•						•					•
2.4660	20	NiCr20CuMo		•	•			•	•					•	•				•
2.4669	X-750	NiCr15Fe7AlTi		•						•					•				•
2.4694	751	NiCr16Fe7TiAl		•						•					•				•
2.4816	600	NiCr15Fe		•	•				•					•					•
2.4817	600L	LC-NiCr15Fe		•										•					•
2.4819	C-276	NiMo16Cr15W			•			•						•					•
2.4850	50+	NiCr20Fe14Mo11WN			•			•						•					•
2.4856	625	NiCr22Mo9Nb		•					•					•					•
2.4858	825	NiCr21Mo		•					•					•					•
2.4867		NiCr6015		•										•					•
2.4869		NiCr8020		•										•					•
2.4951	75	NiCr20Ti		•										•					•
2.4952	80A	NiCr20TiAl		•										•					•

• = zalecany materiał dodatkowy; należy uwzględnić lokalne warunki i wymagania technologiczne