

Synergic programs list for Art. 386/388 – Rev.04

Number of Curves: 47

Material	Alloy	Diameter	Gas	Pulse	Short
Fe	DS980J	0.8mm	Ar 25%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	0.8mm	Ar 18%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	0.9mm	Ar 18%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	1.0mm	Ar 18%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	1.2mm	Ar 18%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	0.8mm	Ar 8%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	1.0mm	Ar 8%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	1.2mm	Ar 8%CO2	•	•
Fe	SG2 (G3Si1)	0.8mm	CO2		•
Fe	SG2 (G3Si1)	0.9mm	CO2		•
Fe	SG2 (G3Si1)	1.0mm	CO2		•
Fe	SG2 (G3Si1)	1.2mm	CO2		•
Fe	SG3 (G4Si1)	0.8mm	Ar 18%CO2	•	•
Al	AlMg2.7Mn (5554)	1.2mm	Ar	•	•
Al	AlMg3 (5754)	1.2mm	Ar	•	•
Al	AlMg5 (5356)	0.8mm	Ar	•	•
Al	AlMg5 (5356)	0.9mm	Ar	•	•
Al	AlMg5 (5356)	1.0mm	Ar	•	•
Al	AlMg5 (5356)	1.2mm	Ar	•	•
Al	AlSi12 (4047)	0.9mm	Ar	•	•
Al	AlSi12 (4047)	1.0mm	Ar	•	•
Al	AlSi5 (4043)	0.8mm	Ar	•	•
Al	AlSi5 (4043)	1.0mm	Ar	•	•
Al	AlSi5 (4043)	1.2mm	Ar	•	•
Al	AlSiCu (4145)	1.2mm	Ar	•	•
SS	308L	0.8mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	308L	0.9mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	308L	1.0mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	308L	1.2mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	308L	0.8mm	Ar 2%O2	•	•
SS	308L	1.0mm	Ar 2%O2	•	•
SS	308L	1.2mm	Ar 2%O2	•	•
SS	309L	1.2mm	Ar 2%CO2	•	
SS	316L	0.8mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	316L	1.0mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	316L	1.2mm	Ar 2%CO2	•	•
SS	316L	0.8mm	Ar 2%O2	•	•
SS	316L	1.0mm	Ar 2%O2	•	•
SS	316L	1.2mm	Ar 2%O2	•	•
Speciale	AlBz8 (CuAl8)	0.8mm	Ar	•	•
Speciale	AlBz8 (CuAl8)	1.0mm	Ar	•	•
Speciale	CuSi3	0.8mm	Ar	•	•
Speciale	CuSi3	0.9mm	Ar	•	•
Speciale	CuSi3	1.0mm	Ar	•	•
Speciale	CuSi3	1.2mm	Ar	•	
Speciale	Metal (E70C-6M)	1.2mm	Ar 18%CO2	•	•
Speciale	Rutil (E71T-1)	1.2mm	Ar 18%CO2		•