

hegesztés

Megnevezés	EN 439 szerint	Eljárás	Alkalmazási terület
ARCAL MAG	M 21	MAG	ötvözetlen és gyengén ötvözött acélok, általános szerkezeti acélok, finomszemcsés acélok, csőacélok, betétedzet és nemesíthető acélok
ARCAL 21	M 21	MAG	
ARCAL 14	M14	MAG	
ARCAL 24	M 24	MAG	
Szén-dioxid	C	MAG	
ARCAL 12	M 12	MAG	erősen ötvözött korrózióálló és saválló CrNi acélok, erősen ötvözött hőálló, hidegszívós acélok
ARCAL 121	M12 (1)	MAG	
ARCAL 22	M 13	MAG	
ARCAL TIG-MIG	I1	MIG	alumínium és alumínium ötvözetek, réz, rézötvözetek, nikkel és ötvözetek
ARCAL 33	I3	MIG	
ARCAL 35	I3	MIG	
Hélium	I2	MIG	
ARCAL 10	R1	WIG	ötvözetlen és gyengén ötvözött acélok, magasan ötvözött ausztenites CrNi acélok, nikkel és nikkelötvözetek
ARCAL TIG-MIG	I1	WIG	
ARGON Plus	I1	WIG	
ARCAL 15	R1	WIG	
ARCAL TIG-MIG	I1	WIG	alumínium és alumínium ötvözetek, réz, rézötvözetek
ARCAL 33	I3	WIG	
Hélium	I2	WIG	
ALPHAGAS™ Ar	I1	WIG	gázelnyelő fémek :titán, molibdén, niób, stb..
ARCAL TIG-MIG	I1	PAW	ötvözetlen és gyengén ötvözött acélok
ARCAL TIG-MIG	I1	PAW	erősen ötvözött korrózióálló és saválló CrNi acélok, nikkel és nikkelötvözetek
ARGON Plus	I1	PAW	
ARCAL 15	R1	PAW	
ARCAL 11	R1(1)	WIG/PAW	
ARCAL 33	I3	PAW	alumínium és ötvözetek, réz és ötvözetek
ARCAL 39	I3	WIG/PAW	duplex és szuperduplex acélok
ARCAL 391	I1	WIG/PAW	
ARCAL F2	F2	back shielding	ötvözetlen és ötvözött acélok, CrNi acélok
ARCAL 15	R1	back shielding	titánnal stabilizált ausztenites acélokhoz
ARGON Plus	I1	back shielding	különösen gázérzékeny anyagokhoz
ALPHAGAS™ Ar	I1	back shielding	

Laser

Megnevezés	alkalmazás
LASAL 1	rezonátorgáz
LASAL 2	rezonátorgáz
LASAL 4	rezonátorgáz
LASAL 2003	munkagáz
LASAL 2001	munkagáz
LASAL 2013	munkagáz
LASAL 2045	munkagáz