

Тел заваръчна за МИГ заваряване на алуминий 0.8 мм, 2 кг



W E L D I N G W I R E M

TRADE DESIGNATION	REFERENCE SPECIFICATIONS FOR THE CHOICE OF CHEMICAL COMPOSITION			CHEMICAL COMPOSITION LIMITS (Composition in weight per cent maximum unless shown as a range or a minimum)											OTHERS		AI
				Cu	Fe	Si	Mg	Mn	Cr	Mn+Cr	Zn	Ti	Be	EACH	TOTAL		
	ALLOY	SPECIFICATION	REVISION													MIN.	
MTL 5087	SG-Al Mn 4.5 Mn Zr (3.3548)	DIN 1732 Teil 1	1988	0.05	0.40	0.25	4.3-5.2	0.60-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15		0.00 - 0.20 (Zr)	0.05	0.15	Rest
	5087	Aluminum Ass.	1998	0.05	0.40	0.25	4.5-5.2	0.7-1.1	0.05-0.25		0.25	0.15		0.10 - 0.20 Zr	0.05	0.15	Rest
	EN AW-5087	UNI EN 573-3	1996	0.05	0.40	0.25	4.5-5.2	0.7-1.1	0.05-0.25		0.25	0.15		0.10 - 0.20 Zr	0.05	0.15	Rest
MTL 5154 A	5154 A	Aluminum Ass.	1998	0.10	0.50	0.50	3.1-3.9	0.50	0.25	0.10-0.50	0.20	0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
	EN AW-5154 A	UNI EN 573-3	1996	0.10	0.50	0.50	3.1-3.9	0.50	0.25	0.10-0.50	0.20	0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
MTL 5183	SG-Al Mg 4.5 Mn (3.3548)	DIN 1732 Teil 1	1988	0.05	0.40	0.25	4.3-5.2	0.60-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15			0.05	0.15	Rest
	Al Mg 4.5 Mn	NF A 81 - 331	1984	0.10	0.40	0.40	4.3-5.2	0.50-1.0	0.05-0.25		0.25	0.25	0.0008		0.05	0.15	Rest
	ER 5183	ASTM B 285	1961 T	0.10	0.40	0.40	4.3-5.2	0.50-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
	5183	BS 2901 : Part 4	1990	0.10	0.40	0.40	4.3-5.2	0.50-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
	ER 5183	AWS A5.10	1999	0.10	0.40	0.40	4.3-5.2	0.50-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
	5183	Aluminum Ass.	1998	0.10	0.40	0.40	4.3-5.2	0.50-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
	EN AW-5183	UNI EN 573-3	1996	0.10	0.40	0.40	4.3-5.2	0.50-1.0	0.05-0.25		0.25	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
MTL 5356	S-Al Mg 5	UNI 7817	1978	0.05			4.5-5.5	0.05-0.20	0.05-0.20		0.10	0.05-0.20	0.0008	0.50 Fe+Si	0.05	0.15	Rest
	SG-Al Mg 5 (3.3556)	DIN 1732 Teil 1	1988	0.05	0.40	0.25	4.5-5.6	0.1-0.5	0.3	0.1-0.6	0.20	0.15		or 0.20 mm Mn or 0.10 mm Cr	0.05	0.15	Rest
	Al Mg 5	NF A 81 - 331	1984	0.10	0.40	0.25	4.5-5.5	0.5	0.30		0.20	0.06-0.25	0.0008	or 0.20 mm Mn or 0.10 mm Cr and (if both present) 0.50 Mn+Cr	0.05	0.15	Rest
	ER 5356	ASTM B 285	1961 T	0.10			4.5-5.5	0.05-0.20	0.05-0.20		0.10	0.06-0.30	0.0008	0.50 Fe+Si	0.05	0.15	Rest
	ER 5356	AWS A5.10	1999	0.10	0.40	0.25	4.5-5.5	0.05-0.20	0.05-0.20		0.10	0.06-0.30	0.0008		0.05	0.15	Rest
	5356	BS 2901 : Part 4	1990	0.10	0.40	0.25	4.5-5.5	0.05-0.20	0.05-0.20		0.10	0.06-0.30	0.0008		0.05	0.15	Rest
	EN AW-5356	UNI EN 573-3	1996	0.10	0.40	0.25	4.5-5.5	0.05-0.20	0.05-0.20		0.10	0.06-0.30	0.0008		0.05	0.15	Rest
MTL 5556	Al Mg 5 Mn	NF A 81 - 331	1984	0.10	0.40	0.25	4.7-5.5	0.50-1.0	0.05-0.20		0.25	0.05-0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
	ER 5556	ASTM B 285	1961 T	0.10			4.7-5.5	0.50-1.0	0.05-0.20		0.25	0.05-0.20	0.0008	0.40 Fe+Si	0.05	0.15	Rest
	ER 5556	AWS A5.10	1999	0.10	0.40	0.25	4.7-5.5	0.50-1.0	0.05-0.20		0.25	0.05-0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
5556	Aluminum Ass.	1998	0.10	0.40	0.25	4.7-5.5	0.50-1.0	0.05-0.20		0.25	0.05-0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest	
MTL 5556 A	5556 A	BS 2901 : Part 4	1990	0.10	0.40	0.25	5.0-5.5	0.6-1.0	0.05-0.20		0.30	0.05-0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
	5556 A	Aluminum Ass.	1998	0.10	0.40	0.25	5.0-5.5	0.6-1.0	0.05-0.20		0.30	0.05-0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
	EN AW-5556 A	UNI EN 573-3	1996	0.10	0.40	0.25	5.0-5.5	0.6-1.0	0.05-0.20		0.30	0.05-0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
MTL 5754	5754	Aluminum Ass.	1998	0.10	0.40	0.40	2.6-3.6	0.50	0.30	0.1-0.6	0.20	0.15			0.05	0.15	Rest
	EN AW-5754	UNI EN 573-3	1996	0.10	0.40	0.40	2.6-3.6	0.50	0.30	0.1-0.6	0.20	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
MTL SG - Al Si 5	S-Al Si 5	UNI 7817	1978	0.05	0.40		4.5-5.5	0.05	0.05		0.10	0.20	0.0008		0.05	0.15	Rest
	SG-Al Si 5 (3.2249)	DIN 1732 Teil 1	1988	0.05	0.40		4.5-5.5	0.1	0.2		0.2	0.15			0.05	0.15	Rest
MTL SG - Al Si 12	S-Al Si 12	UNI 7817	1978	0.05	0.60		11.0-13.5	0.05	0.15		0.10	0.15	0.0008		0.05	0.15	Rest
	SG - Al Si 12 (3.3585)	DIN 1732 Teil 1	1988	0.05	0.50		11.0-13.5	0.05	0.3		0.10	0.15			0.05	0.15	Rest

Note: The values prescribed by ASTM B 285 specification 1961 T revision have only a historical value as the specification has been withdrawn.

Продукт: [Тел заваръчна за МИГ заваряване на алуминий 0.8 мм, 2 кг](#)

Категория: [Електродъгово заваряване](#)

Бранд:

Категория бранд:

Ташев-Толвинг
www.tashev-galvning.com