

ลวดเชื่อม MIG/MAG WIRES

AWS/EN-ISO/DIN	Specification	AWS/EN-ISO/DIN	Specification	AWS/EN-ISO/DIN	Specification
LOW ALLOYS		Stainless Steel		NICKEL ALLOYS	
AWS A5.18	ER 70S-2	AWS A5.9	ER 308LSi	AWS A5.14	ERNiCr-3
AWS A5.18	ER 70S-3	AWS A5.9	ER309Lsi	WA-ALLOY X	ER NiCrMo-2
AWS A5.18	ER 70S-6	AWS A5.9	ER316LSi	AWS A5.14	ERNiCrMo-3
AWS A5.28	ER 80S-D2	AWS A5.9	ER316LMn	AWS A5.14	ERNiCrMo-13
AWS A5.28	ER 70S-A1	AWS A5.9	ER347	AWS A5.14	ERNiCu-7
AWS A5.28	ER 80S-B2	AWS A5.9	ER 347H	AWS A5.14	ERNiFeDr-1
AWS A5.28	ER 90S-B3	AWS A5.9	ER347Si	ISO 18274	S-Ni 7090(NiCr20Co18Ti3)
AWS A5.28	ER 80S-B8	AWS A5.9	ER630	ISO 18274	S-Ni 7263(NiCr20CoMo6Ti2)
AWS A5.28	ER 80S-B6	ISO 14343-A	EN 4683/X4CrNiMo16-5-1	AWS A5.14	ERNiCrMo-4
AWS A5.28	ER 90S-B9	AWS A5.9	ER307	AWS A5.14	ERNiCrFe-11
AWS A5.28	ER 100S-1	AWS A5.9	ER308L	AWS A5.14	ERNiFeCr-2
DT	ER 110S-1	AWS A5.9	ER308H	ISO 18274	S-Ni 6076(NiCr20)
AWS A5.28	ER 110S-G	AWS A5.9	ER309Lsi	AWS A5.14	ERNiMo-3
AWS A5.28	ER 120S-G	AWS A5.9	ER309LMo	AWS A5.14	ERNiCrMo-2
DT	ER 120S-1	AWS A5.9	ER310	WA	L605
AWS A5.28	ER 80S-Ni1	AWS A5.9	ER312	WA	MIG 188
AWS A5.28	ER 80S-Ni2	AWS A5.9	ER316L	WA-617, Ni117	ER NiCrCoMo-1
AWS A5.28	ER 80S-G	AWS A5.9	ER316LMn	WA	N-155
COPPER ALLOYS		AWS A5.9	ER317L	WA	Ni-188
AWS A5.7	ERCuSi-A	AWS A5.9	ER321	WA	Ni-230
AWS A5.7	ERCuNi	AWS A5.9	ER347	ALUMINIUM ALLOYS	
AWS A5.7	ERCu	AWS A5.9	ER383	AWS A5.10	ER4043
AWS A5.7	ERCuSn-A	AWS A5.9	ER2209	AWS A5.10	ER5356
AWS A5.7	ERCuSn-C	AWS A5.9	ER2594	AWS A5.10	ER5556
ISO 24373	S Cu 5410(CuSn12P)	AWS A5.9	ER2595	AWS A5.10	ER1100
AWS A5.7	ERCuAl-A1	AWS A5.9	ER410	AWS A5.10	ER4047
AWS A5.7	ERCuAl-A2	AWS A5.9	ER410NiMo	AWS A5.10	ER5654
ISO 24373	S Cu 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2)	AWS A5.9	ER430	AWS A5.10	ER5183
AWS A5.7	ERCuNiAl	ISO 14343-A	G Z 21 10 N H	HARDFACING	
AWS A5.7	ERCuMnNiAl	AWS A5.9	ER 16-8-2	ISO 14700	S Fe3
ISO 24373	S Cu 7061(CuNi10)	COBALT ALLOYS		ISO 14700	S Fe5
	ER CuSi-3Mn	ISO 14700	S Co1	ISO 14700	S Fe4
				ISO 14700	S Fe6
				ISO 14700	S Fe1
				ISO 14700	S Fe2