

| ລາດເຂົ້ມ 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 | ER309Si | 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 | ER347 | AWS A5.10 | ER4043 | | |
| AWS A5.7 | ERCuSn-A | AWS A5.9 | ER383 | AWS A5.10 | ER5356 | | |
| AWS A5.7 | ERCuSn-C | AWS A5.9 | ER2209 | AWS A5.10 | ER5556 | | |
| ISO 24373 | S Cu 5410(CuSn12P) | AWS A5.9 | ER2594 | AWS A5.10 | ER1100 | | |
| AWS A5.7 | ERCuAl-A1 | AWS A5.9 | ER2595 | AWS A5.10 | ER4047 | | |
| AWS A5.7 | ERCuAl-A2 | AWS A5.9 | ER410 | AWS A5.10 | ER5654 | | |
| ISO 24373 | S Cu 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2) | AWS A5.9 | ER410NiMo | AWS A5.10 | ER5183 | | |
| AWS A5.7 | ERCuNiAl | ISO 14343-A | ER430 | HARDFACING | | | |
| AWS A5.7 | ERCuMnNiAl | AWS A5.9 | G Z 21 10 N H | ISO 14700 | S Fe3 | | |
| ISO 24373 | S Cu 7061(CuNi10) | COBALT ALLOYS | ER 16-8-2 | 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 | | |