

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
ELECTRODES (SMAW)			
XP E6013	MILD STEEL	EN ISO 2560-A - E 38 0 R 12 AWS A5.1 - E6013	DATA SHEET ↓
MW ESR 11	MILD STEEL	EN ISO 2560-A - E 38 0 RC 11 AWS A5.1 - E6013	DATA SHEET ↓
MW ESB 44 SPEZIAL	LOW HYDROGEN	EN ISO 2560-A - E 42 3 B 12 H10 AWS A5.1 - E7016 H8	DATA SHEET ↓
MW ESB 52	LOW HYDROGEN	EN ISO 2560-A - E 42 5 B 42 H5 AWS A5.1 - E7018-1 H4R	DATA SHEET ↓
XP E7024	IRON POWDER	EN ISO 2560-A - E 42 0 RR 53 AWS A5.1 - E7024	DATA SHEET ↓
MW ESH 180R	IRON POWDER	EN ISO 2560-A - E 38 A RR 73 AWS A5.1 - E7024	DATA SHEET ↓
MW ESC 60	CELLULOSIC	EN ISO 2560-A - E 42 2 C 21 AWS A5.1 - E6010	DATA SHEET ↓
MW EAL 1100	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - E Al 1080 A (Al 99.8) AWS A5.3 - E1100	DATA SHEET ↓
MW EAL 4043	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - E Al 4043 (AlSi 5) AWS A5.3 - E4043	DATA SHEET ↓
MW EAL 4047	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - E Al 4047 (AlSi 12) AWS A5.3 - E4047	DATA SHEET ↓
MW EIS 307	STAINLESS STEEL	EN ISO 3581-A - E 18 8 Mn R 53 AWS A5.4 - ~E307-26	DATA SHEET ↓
MW EL 308L	STAINLESS STEEL	EN ISO 3581-A - E 19 9 L R 12 AWS A5.4 - E308L-16	DATA SHEET ↓
MW EL 309L	STAINLESS STEEL	EN ISO 3581-A - E 23 12 L R 12 AWS A5.4 - E309L-16	DATA SHEET ↓
MW EL 310	STAINLESS STEEL	EN ISO 3581-A - E 25 20 R 32 AWS A5.4 - 310-16	DATA SHEET ↓
MW EL 312	STAINLESS STEEL	EN ISO 3581-A - E 29 9 R 12 AWS A5.4 - E312-16	DATA SHEET ↓
MW EL 316L	STAINLESS STEEL	EN ISO 3581-A - E 19 12 3 L R 32 AWS A5.4 - E316L-16	DATA SHEET ↓
MW ENI 412	CAST IRON	EN ISO 1070 - E C Ni-CI 3 AWS A5.15 - ENi-CI	DATA SHEET ↓
MW ENI 416	CAST IRON	EN ISO 1070 - E C NiFe-CI 3 AWS A5.15 - ENiFe-CI	DATA SHEET ↓
MW EH 360B	HARDFACING	EN ISO 14700 - E Fe8 DIN 8555 - E 6-UM-60-GPT	DATA SHEET ↓
MW E CUT	CUTTING & GOUGING	-	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
MIG/MAG WIRES (GMAW)			
Weldlber SG2	MILD STEEL	EN ISO 14341-A - G 42 3 C1 3Si1 / G 42 4 M21 3Si1 AWS A5.18 - ER70S-6	DATA SHEET ↓
XP SG2 (G3Si1)	MILD STEEL	EN ISO 14341-A - G 42 3 C1 3Si1 / G 42 4 M21 3Si1 AWS A5.18 - ER70S-6	DATA SHEET ↓
XP SG2 CF	COPPER FREE	EN ISO 14341-A - G 42 3 C1 3Si1 / G 42 4 M21 3Si1 AWS A5.18 - ER70S-6	DATA SHEET ↓
XP SG3 (G4Si1)	MILD STEEL	EN ISO 14341-A - G 42 3 C1 4Si1 / G 46 4 M21 4Si1 AWS A5.18 - ER70S-6	DATA SHEET ↓
XP 2Ti (A15)	MILD STEEL	EN ISO 14341-A - G 42 3 M21 2Ti AWS A5.18 - ER70S-2	DATA SHEET ↓
XP 2Si (SG1)	MILD STEEL	EN ISO 14341-A - G 42 4 M21 2Si AWS A5.18 - ER70S-3	DATA SHEET ↓
XP 2Mo (A30)	CREEP RESISTANT	EN ISO 14341-A - G 50 4 M21 2Mo AWS A5.28 - ER70S-A1	DATA SHEET ↓
XP 4Mo (A31)	CREEP RESISTANT	EN ISO 14341-A - G 50 2 M21 4Mo AWS A5.28 - ER80S-D2	DATA SHEET ↓
XP CrMo1Si (A32)	CREEP RESISTANT	EN ISO 21952-A - G CrMo1Si AWS A5.28 - ER80S-G	DATA SHEET ↓
XP CrMo2Si (A33)	CREEP RESISTANT	EN ISO 21952-A - G CrMo2Si AWS A5.28 - ER90S-G	DATA SHEET ↓
XP Ni1	LOW TEMPERATURE	EN ISO 14341-A - G 3Ni1 AWS A5.28 - ER80S-Ni1	DATA SHEET ↓
XP Ni2	LOW TEMPERATURE	EN ISO 14341-A - G 50 9 M23 2Ni2 AWS A5.28 - ER80S-Ni2	DATA SHEET ↓
XP 100	HIGH STRENGTH	EN ISO 16834-A - G 55 5 M21 Mn3NiCrMo AWS A5.28 - ER100S-G	DATA SHEET ↓
XP 110	HIGH STRENGTH	EN ISO 16834-A - G 69 4 M21 Mn3Ni1CrMo AWS A5.28 - ER110S-G	DATA SHEET ↓
XP 120	HIGH STRENGTH	EN ISO 16834-A - G 89 4 M21 Mn4Ni2,5CrMo AWS A5.28 - ER120S-G	DATA SHEET ↓
XP CORTEN	WEATHER RESISTANT	EN ISO 14341-A - G 50 4 C1/M21 Z3Ni1 AWS A5.28 - ER80S-G	DATA SHEET ↓
XP ER 1070	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 1070 (Al99.7) AWS A5.10 - ER1070	DATA SHEET ↓
XP ER 4043	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 4043 (AlSi5) AWS A5.10 - ER4043	DATA SHEET ↓
XP ER 5183	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A)) AWS A5.10 - ER5183	DATA SHEET ↓
XP ER 5356	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) AWS A5.10 - ER5356	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
XP ER 5556	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 5556 (AlMg5Mn1Ti(A)) AWS A5.10 - ER5556	DATA SHEET ↓
XP ER 307Si	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 18 8 Mn AWS A5.9 - ~ER307	DATA SHEET ↓
XP ER 308LSi	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 19 9 L Si AWS A5.9 - ER308LSi	DATA SHEET ↓
XP ER 309LSi	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 23 12 L Si AWS A5.9 - ER309LSi	DATA SHEET ↓
XP ER 310	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 25 20 AWS A5.9 - ER310	DATA SHEET ↓
XP ER 312	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 29 9 AWS A5.9 - ER312	DATA SHEET ↓
XP ER 316LSi	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 19 12 3 L Si AWS A5.9 - ER316LSi	DATA SHEET ↓
XP ER 347Si	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 19 9 Nb Si AWS A5.9 - ER347Si	DATA SHEET ↓
XP ER 410	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 13 AWS A5.9 - ER410	DATA SHEET ↓
XP ER 2209	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G 22 9 3 N L AWS A5.9 - ER2209	DATA SHEET ↓
XP ER 2594S	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - G Z 25 9 4 N L W AWS A5.9 - ER2594	DATA SHEET ↓
XP C7 (CuSn1)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 1898 (CuSn1) AWS A5.7 - ERCu	DATA SHEET ↓
XP C9 (CuSi3Mn1)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 6560 (CuSi3Mn1) AWS A5.7 - ERCuSi-A	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 625	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - S Ni 6625 - NiCr22Mo9Nb AWS A5.14 - ERNiCrMo-3	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 82	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 6082 - NiCr20Mn3Nb AWS A5.14 - ERNiCr-3	DATA SHEET ↓
XP FN55 CAST	CAST IRON	EN ISO 1071 - SC NiFe-1 AWS A5.15 - ENiFe-CI	DATA SHEET ↓
XP HF350	HARDFACING	DIN 8555 - MSG 5-GZ-350	DATA SHEET ↓
XP HF600	HARDFACING	EN ISO 14700 - S Fe 8 DIN 8555 - MSG 6-GZ-60-GP	DATA SHEET ↓
XP HF650	HARDFACING	DIN 8555 - MSG 3-60	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
TIG WIRES (GTAW)			
XP ER 70S-2 (A15)	MILD STEEL	EN ISO 636-A - W 2Ti AWS A5.18 - ER70S-2	DATA SHEET ↓
XP ER 70S-6 (A18)	MILD STEEL	EN ISO 636-A - W 42 4 3Si1 AWS A5.18 - ER70S-6	DATA SHEET ↓
XP ER 70S-3 (SG1)	MILD STEEL	EN ISO 636-A - W 42 4 2Si AWS A5.18 - ER70S-3	DATA SHEET ↓
XP ER 70S-6 (SG3)	MILD STEEL	EN ISO 636-A - W 4Si1 AWS A5.18 - ER70S-6	DATA SHEET ↓
XP ER 70S-A1 (A30)	CREEP RESISTANT	EN ISO 636-A - W 2Mo AWS A5.28 - ER70S-A1	DATA SHEET ↓
XP ER 80S-D2 (A31)	CREEP RESISTANT	EN ISO 636-A - W Z2Mo AWS A5.28 - ER80S-D2	DATA SHEET ↓
XP ER 80S-G (A32)	CREEP RESISTANT	EN ISO 21952-A - W CrMo1Si AWS A5.28 - ER80S-G	DATA SHEET ↓
XP ER 90S-G (A33)	CREEP RESISTANT	EN ISO 21952-A - W CrMo2Si AWS A5.28 - ER90S-G	DATA SHEET ↓
XP Ni1	LOW TEMPERATURE	EN ISO 636 - W 3Ni1 AWS A5.28 - ER80S-Ni1	DATA SHEET ↓
XP Ni2	LOW TEMPERATURE	EN ISO 636 - W 2Ni2 AWS A5.28 - ER80S-Ni2	DATA SHEET ↓
XP 100	HIGH STRENGTH	EN ISO 16834-A - W Mn3NiCrMo AWS A5.28 - ER100S-G	DATA SHEET ↓
XP 110	HIGH STRENGTH	EN ISO 16834-A - W Mn3Ni1CrMo AWS A5.28 - ER110S-G	DATA SHEET ↓
XP 120	HIGH STRENGTH	EN ISO 16834-A - W Mn4Ni2, 5CrMo AWS A5.28 - ER120S-G	DATA SHEET ↓
XP CORTEN	WEATHER RESISTANT	EN ISO 636-A - W Z3Ni1 AWS A5.28 - ER80S-G	DATA SHEET ↓
XP ER 1070	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 1070 (Al99.7) AWS A5.10 - ER1070	DATA SHEET ↓
XP ER 4043	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 4043 (AlSi5) AWS A5.10 - ER4043	DATA SHEET ↓
XP ER 5183	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 5183 (AlMg4.5Mn0.7(A)) AWS A5.10 - ER5183	DATA SHEET ↓
XP ER 5356	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 5356 (AlMg5Cr(A)) AWS A5.10 - ER5356	DATA SHEET ↓
XP ER 5556	ALUMINIUM	EN ISO 18273 - S Al 5556 (AlMg5Mn1Ti(A)) AWS A5.10 - ER5556	DATA SHEET ↓
XP ER 307Si	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 18 8 Mn AWS A5.9 - ~ER307	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
XP ER 308L	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 19 9 L AWS A5.9 - ER308L	DATA SHEET ↓
XP ER 309L	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 23 12 L AWS A5.9 - ER309L	DATA SHEET ↓
XP ER 310	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 25 20 AWS A5.9 - ER310	DATA SHEET ↓
XP ER 312	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 29 9 AWS A5.9 - ER312	DATA SHEET ↓
XP ER 316L	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 19 12 3 L AWS A5.9 - ER316L	DATA SHEET ↓
XP ER 317L	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 18 15 3 L AWS A5.9 - ER317L	DATA SHEET ↓
XP ER 347Si	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 19 9 Nb Si AWS A5.9 - ER347Si	DATA SHEET ↓
XP ER 2209	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 22 9 3 N L AWS A5.9 - ER2209	DATA SHEET ↓
XP ER 2594	STAINLESS STEEL	EN ISO 14343-A - W 25 9 4 N L AWS A5.9 - ER2594	DATA SHEET ↓
XP C1 (CuAg1)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 1897 (CuAg1) AWS A5.7 - ERCu	DATA SHEET ↓
XP C7 (CuSn1)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 1898 (CuSn1) AWS A5.7 - ERCu	DATA SHEET ↓
XP C9 (CuSi3Mn1)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 6560 (CuSi3Mn1) AWS A5.7 - ERCuSi-A	DATA SHEET ↓
XP C11 (CuSn6P)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 5180A (CuSn6P) AWS A5.7 - ERCuSn-A	DATA SHEET ↓
XP C13 (CuAl10Fe)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 6180 (CuAl10Fe) AWS A5.7 - ERCuAl-A2	DATA SHEET ↓
XP C27 (CuSn12P)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 5410 (CuSn12P)	DATA SHEET ↓
XP C28 (CuAl7)	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 6100 (CuAl7) AWS A5.7 - ERCuAl-A1	DATA SHEET ↓
XP CuNi10	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 7061 (CuNi10)	DATA SHEET ↓
XP CuNi30Mn	COPPER ALLOYS	EN ISO 24373 - S Cu 7158 (CuNi30Mn1FeTi) AWS A5.7 - ERCuNi	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 625	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - S Ni 6625 - NiCr22Mo9Nb AWS A5.14 - ERNiCrMo-3	DATA SHEET ↓
XP ALLOY C276	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 6276 - NiCr15Mo16Fe6W4 AWS A5.14 - ERNiCrMo-4	DATA SHEET ↓
XP ALLOY C22	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 6022 - NiCr21Mo13Fe4W3 AWS A5.14 - ERNiCrMo-10	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
XP ALLOY 59	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 6059 - NiCr23Mo16 AWS A5.14 - ERNiCrMo-13	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 617	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 6617 - NiCr22Co12Mo9 AWS A5.14 - ERNiCrCoMo-1	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 82	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 6082 - NiCr20Mn3Nb AWS A5.14 - ERNiCr-3	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 400	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 4060 - NiCu30Mn3Ti AWS A5.14 - ERNiCu-7	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 200	NICKEL ALLOYS	EN ISO 18274 - Ni 2061 - NiTi3 AWS A5.14 - ERNi-1	DATA SHEET ↓
XP FN55 CAST	CAST IRON	EN ISO 1071 - SC NiFe-1 AWS A5.15 - ENiFe-CI	DATA SHEET ↓
XP ALLOY 825	CAST IRON	EN ISO 18274 - Ni 8065 - NiFe30Cr21Mo3 AWS A5.14 - ERNiFeCr-1	DATA SHEET ↓
XP ER Ti2	TITANIUM	EN ISO 24034 - S Ti 0120 (Ti99,6) AWS A5.16 - ERTi2	DATA SHEET ↓
XP HF600	HARDFACING	EN ISO 14700 - S Fe 8 DIN 8555 - MSG 6-GZ-60	DATA SHEET ↓
CORED WIRES (FCAW/MCAW)			
XP E71T-GS	MILD STEEL	AWS A5.20 - E71T-GS	DATA SHEET ↓
XP 70-MC	MILD STEEL	EN ISO 17632-A - T 46 4 M M21 1 H5 AWS A5.18 - E70C-6M H4	DATA SHEET ↓
XP 71-RC	MILD STEEL	EN ISO 17632-A - T 46 4 P M21 1 H5 AWS A5.20 - E71T-1M/T-9M H4	DATA SHEET ↓
XP 81-RC	LOW TEMPERATURE	EN ISO 17632-A - T 50 6 1Ni P M21 1 H5 AWS A5.29 - E81T1-Ni1M-J H4	DATA SHEET ↓
XP 110-MC	HIGH STRENGTH	EN ISO 18276-A - T 69 4 Mn2NiMo M M21 1 H5 AWS A5.28 - E110C-K4 H4	DATA SHEET ↓
XP 111-RC	HIGH STRENGTH	EN ISO 18276-A - T 69 4 Mn2NiMo P M21 1 H5 AWS A5.29 - E111T1-K3M H4	DATA SHEET ↓
XP 308L-T0	STAINLESS STEEL	EN ISO 17633-A - T 19 9 L R M21 3 / T 19 9 L R C1 3 AWS A5.22 - E308LT0-4 / E308LT0-1	DATA SHEET ↓
XP 309L-T0	STAINLESS STEEL	EN ISO 17633-A - T 23 12 L R M21 3 / T 23 12 L R C1 3 AWS A5.22 - E309LT0-4 / E309LT0-1	DATA SHEET ↓
XP 316L-T0	STAINLESS STEEL	EN ISO 17633-A - T 19 12 3 L R M21 3 / T 19 12 3 L R C1 3 AWS A5.22 - E316LT0-4 / E316LT0-1	DATA SHEET ↓
XP 308L-T1	STAINLESS STEEL	EN ISO 17633-A - T 19 9 L P M21 1 / T 19 9 L P C1 1 AWS A5.22 - E308LT1-4 / E308LT1-1	DATA SHEET ↓
XP 309L-T1	STAINLESS STEEL	EN ISO 17633-A - T 23 12 L P M21 1 / T 23 12 L P C1 1 AWS A5.22 - E309LT1-4 / E309LT1-1	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026



Product Name	Category	Classification	Download ↓
XP 316L-T1	STAINLESS STEEL	EN ISO 17633-A - T 19 12 3 L P M21 1 / T 19 12 3 L P C1 1 AWS A5.22 - E316LT1-4 / E316LT1-1	DATA SHEET ↓
XP DUR 600	HARDFACING	EN ISO 14700 - T Fe8	DATA SHEET ↓
XP COBALT 1-G	COBALT	EN ISO 14700 - T Co3 AWS A5.21 - ERCCoCr-C	DATA SHEET ↓
XP COBALT 6-G	COBALT	EN ISO 14700 - T Co2 AWS A5.21 - ERCCoCr-A	DATA SHEET ↓
XP COBALT 12-G	COBALT	EN ISO 14700 - T Co2 AWS A5.21 - ERCCoCr-B	DATA SHEET ↓
XP COBALT 21-G	COBALT	EN ISO 14700 - T Co1 AWS A5.21 - ERCCoCr-E	DATA SHEET ↓
OXY FUEL WELDING / BRAZING			
XP CCMS (R45)	OXY FUEL WELDING	EN ISO 20378 - O I AWS A5.2 - R45	DATA SHEET ↓
XP Cu BRAZE 470	OXY FUEL BRAZING	EN ISO 17672 - Cu 470 AWS - A5.8 - RBCuZn-A	DATA SHEET ↓
XP Cu BRAZE 470 FC	OXY FUEL BRAZING	EN ISO 17672 - Cu 470 AWS - A5.8 - RBCuZn-A	DATA SHEET ↓
XP Cu BRAZE 470 MC	OXY FUEL BRAZING	EN ISO 17672 - Cu 470 AWS - A5.8 - RBCuZn-A	DATA SHEET ↓
XP Cu BRAZE 773	OXY FUEL BRAZING	EN ISO 17672 - Cu 773 AWS - A5.8 - RBCuZn-D	DATA SHEET ↓
XP Cu BRAZE 773 FC	OXY FUEL BRAZING	EN ISO 17672 - Cu 773 AWS - A5.8 - RBCuZn-D	DATA SHEET ↓
XP CuP BRAZE 179	COPPER PHOSPHORUS	EN ISO 17672 - CuP 179	DATA SHEET ↓
XP CuP BRAZE 182	COPPER PHOSPHORUS	EN ISO 17672 - CuP 182	DATA SHEET ↓
XP CuP BRAZE 279	COPPER PHOSPHORUS	EN ISO 17672 - CuP 279	DATA SHEET ↓
XP CuP BRAZE 281	COPPER PHOSPHORUS	EN ISO 17672 - CuP 281 AWS - A5.8 - BCuP-2	DATA SHEET ↓
XP CuP BRAZE 284	COPPER PHOSPHORUS	EN ISO 17672 - CuP 284 AWS - A5.8 - BCuP-5	DATA SHEET ↓
XP Ag BRAZE 140	SILVER SOLDER	EN ISO 17672 - Ag 140	DATA SHEET ↓
XP Ag BRAZE 140 FC	SILVER SOLDER	EN ISO 17672 - Ag 140	DATA SHEET ↓

Filler Metal Core Range

Revision No : 001-2026

Product Name	Category	Classification	Download ↓
XP Ag BRAZE 155	SILVER SOLDER	EN ISO 17672 - Ag 155	DATA SHEET ↓
XP Ag BRAZE 155 FC	SILVER SOLDER	EN ISO 17672 - Ag 155	DATA SHEET ↓
XP FLUX AG1	FLUX POWDER	EN ISO 18496 - FH10	DATA SHEET ↓
XP FLUX AG3	FLUX POWDER	EN ISO 18496 - FH12	DATA SHEET ↓
XP FLUX AL1	FLUX POWDER	EN ISO 18496 - FL20	DATA SHEET ↓
XP FLUX AL2	FLUX POWDER	EN ISO 18496 - FL20	DATA SHEET ↓
XP FLUX CU1	FLUX POWDER	EN ISO 18496 - FH21	DATA SHEET ↓

TUNGSTEN ELECTRODES

XP WTh20 - RED	2% THORIATED	EN ISO 6848 - WTh20 AWS A5.12 - EWTh-2	DATA SHEET ↓
XP WP - GREEN	PURE	EN ISO 6848 - WP AWS A5.12 - EWP	DATA SHEET ↓
XP WLa10 - BLACK	1% LANTHANATED	EN ISO 6848 - WLa10 AWS A5.12 - EWLa-1	DATA SHEET ↓
XP WLa15 - GOLD	1.5% LANTHANATED	EN ISO 6848 - WLa15 AWS A5.12 - EWLa-1.5	DATA SHEET ↓
XP WLa20 - BLUE	2% LANTHANATED	EN ISO 6848 - WLa20 AWS A5.12 - EWLa-2	DATA SHEET ↓
XP WZr8 - WHITE	0.8% ZIRCONIATED	EN ISO 6848 - WZr8 AWS A5.12 - EWZr-8	DATA SHEET ↓
XP WCe20 - GREY	2% CERIATED	EN ISO 6848 - WCe20 AWS A5.12 - EWCe-2	DATA SHEET ↓
XP ~WGLa - PURPLE	3 ELEMENT (RARE EARTH)	EN ISO 6848 - ~WGLa AWS A5.12 - EWG	DATA SHEET ↓

IMAGE LIBRARY
CLICK HERE

TEST CERTIFICATES
CLICK HERE

END OF PRODUCT LIST