





INNOVATIVE WELDING CONSUMABLES

Fondé en 1870, le fabricant français de consommables innovants de soudage et de brasage FSH WELDING GROUP est aujourd'hui l'un des principaux acteurs sur le marché mondial.

Notre groupe est présent sur tous les continents à travers nos filiales et nos partenaires, et nous proposons la plus large gamme de produits sur le marché du soudage et du brasage. La qualité de notre offre et de nos services ainsi que la pertinence de notre pôle Recherche & Développement nous ont placés au fil des années, comme LA référence auprès des plus grands donneurs d'ordre de l'industrie.

Nous nous illustrons tout particulièrement sur des marchés spécifiques, très techniques et dans des secteurs industriels à forte valeur ajoutée tels que l'aéronautique, le nucléaire, la chimie, la pétrochimie, la Maintenance & Réparation, le transport terrestre ou le chauffage et la climatisation.

La qualité est une exigence et la garantie de la confiance durable de nos clients. Elle est dans nos gènes. Nos produits, diffusés sous les marques SELECTARC WELDING et SELECTARC BRAZING, répondent à des prérequis exigeants et intangibles. Nous veillons à réaffirmer sans cesse cette culture de la qualité tout en étant réactif, flexible et inscrit dans un process d'amélioration continue.





# SOMMAIRE

| CLAS | SIFICATION & NORMES   |     |
|------|---|-----|
| 0    |   |     |
| 1/ N | OTRE GAMME PRODUITS   |     |
|      | ACIERS NON ALLIÉS   | 12  |
|      | ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS                                    | 13) |
|      | ACIERS INOXYDABLES  | 16  |
|      | ALLIAGES DE NICKEL  | 22  |
|      | ALLIAGES D'ALUMINIUM  | 25  |
|      | ALLIAGES DE MAGNÉSIUM                                       |     |
|      | ALLIAGES CUIVREUX   |     |
|      | ALLIAGES DE TITANE  |     |
|      | ALLIAGES DE COBALT  |     |
|      | RECHARGEMENT - MAINTENANCE ET RÉPARATION                    |     |
|      | GAMMES SPÉCIALES : FILS À FREINER, TIG ORBITAL, MICRO-LASER |     |
| 2/ D | IVERS   |     |
|      | TRAVAIL À FAÇON   | 41) |
|      | CONDITIONNEMENTS / PACKAGING                                |     |
|      | SERVICES & QUALITÉ  | 43) |
|      | DIAGRAMME DE SCHAEFFLER                                     | 44  |
|      | CARBONE ÉQUIVALENT ET TEMPÉRATURE DE PRÉCHAUFFAGE           | 44) |
|      | TABLEAUX DE CONVERSION DES ALLIAGES ET DES DIAMÈTRES        | 45) |
|      | CORRESPONDANCE DES DURETÉS                                  | 46  |
|      |   |     |







## LES SECTEURS D'ACTIVITÉS

OÙ NOUS SOMMES PRÉSENTS :



AÉRONAUTIQUE



**AGROALIMENTAIRE** 



ÉNERGIE : CENTRALES ÉLECTRIQUES, THERMIQUES ET NUCLÉAIRES



CONSTRUCTION NAVALE



AUTOMOBILE



INDUSTRIE CHIMIQUE ET PÉTROCHIMIQUE



MÉDICAL





## **NOUVELLES DÉNOMINATIONS**

FILS SELECTARC

pour une offre produits homogène à la gamme d'électrodes!



|                | ANCIEN NOM<br>FPS | ANCIEN NOM<br>FSH |   | NOUVELLE<br>DÉNOMINATION |
|----------------|-------------------|-------------------|---|--------------------------|
|                |                   | GALVARC           |   | SELECTARC F55            |
| ERS<br>LLIÉS   | 7053              | 7053              | - | SELECTARC F56            |
| NON A          | 70S6/SG2          | 70S6/SG2          | - | SELECTARC F57            |
|                | -                 | -                 | - | SELECTARC F57N           |
|                | 80SD2             | 80SD2             |   | SELECTARC F60            |
|                | 70SA 1            | 70SA 1            | - | SELECTARC F61            |
|                | Cr1Mo             | 80SB2             | - | SELECTARC F63            |
|                | Cr2Mo             | 90SB3             | - | SELECTARC F68            |
|                | Cr5Mo             | CrMo5             | - | SELECTARC F69            |
| ALLIÉS         |                   | 80SB8             | - | SELECTARC F609           |
| ENT AL         | 90SB9             | 90SB9             | - | SELECTARC F691           |
| BLEMI          | CORTEN            | CORTEN            | - | SELECTARC F75            |
| ACIERS FAIBLEM | 100 S1            | 100 S1            | - | SELECTARC F77            |
| ACIE           |                   | 80SNi1            | - | SELECTARC F81            |
|                | -                 | 80SNi2            | - | SELECTARC F82            |
|                | A 60              | A 60              | - | SELECTARC A 60           |
|                | B.M.S             | нв36              | - | SELECTARC BMS            |
|                | scvs              | 15CDV6            | - | SELECTARC SCVS           |
|                | F66S              | 25CD4             | - | SELECTARC F66S           |
|                | FINOX 19.9.7      | 307 Si            |   | SELECTARC 18/8MN         |
|                | FINOX 308L        | 308L              |   | SELECTARC 20/10          |
|                | FINOX 308L        | 308LSi            | • | SELECTARC 20/10S         |
|                |                   |                   | • | SELECTARC INOX 8         |
|                | -                 | -                 | • | SELECTARC INOX 8S        |
| ABLES          | -                 | 308H              |   | SELECTARC 20/10C         |
| XYDA           | Z10CNT18-10       | 321               | • | SELECTARC 20/10T         |
| RS INC         | FINOX 347         | 347               |   | SELECTARC 20/10NB        |
| ACIERS II      | FINOX 347SI       | 347 Si            | • | SELECTARC 20/10NBS       |
|                | FINOX 316L        | 316L              |   | SELECTARC 20/10M         |
|                | FINOX 316LSI      | 316LSi            | • | SELECTARC 20/10MS        |
|                |                   | -                 | • | SELECTARC INOX 16        |
|                |                   | -                 | • | SELECTARC INOX 16S       |
|                |                   | 316MnN            |   | SELECTARC 20/10MN        |
|                |                   |                   |   |                          |

|                    | ANCIEN NOM<br>FPS | ANCIEN NOM<br>FSH | NOUVELLE<br>DÉNOMINATION |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
|                    | FINOX 318         | 318               | SELECTARC 20/10MNB       |
|                    | FINOX 318SI       | 318 Si            | SELECTARC 20/10MNBS      |
|                    | FINOX 309L        | 309L              | SELECTARC 24/12          |
|                    | FINOX 309LSI      | 309LSi            | SELECTARC 24/12S         |
|                    | FINOX 309LM       | 309LMo            | SELECTARC 24/12M         |
|                    | FINOX 310         | 310               | SELECTARC 25/20          |
|                    | FINOX 312         | 312               | SELECTARC 29/9           |
|                    | FINOX 317L        | 317L              | SELECTARC 18/15          |
|                    | URANUS B6         | 385               | SELECTARC 20/25CU        |
| SILES              |                   | 383               | SELECTARC 27/31CU        |
| KYDAB              | FINOX 410         | 410               | SELECTARC M13/0          |
| ACIERS INOXYDABLES | FINOX 14R         | 420               | SELECTARC M13/0C         |
| ACIER              | FINOX 410 NiMo    | 410NiMo           | SELECTARC M13/4          |
|                    | FINOX 430         | 430               | SELECTARC F17/0          |
|                    | FINOX 45          | 2209              | SELECTARC D22/09         |
|                    | FINOX 52          | 2509              | SELECTARC D25/09         |
|                    | 253MA             | 253MA             | SELECTARC 21/10MA        |
|                    | 16.8.2            | 16-8-2            | SELECTARC 16/8M          |
|                    | FINOX 17-4 CU     | 17-4 Cu           | SELECTARC 17/4CU         |
|                    | APX 4S            | 17-4 Mo           | SELECTARC 17/4MO         |
|                    | Z12CNDV12         | Z12CNDV12         | SELECTARC 11/3M          |
|                    | FINOX N155        | N155              | SELECTARC 22/21CO        |
|                    | FINI 22           | Ni22              | SELECTARC NI22           |
|                    | FINI 059          | Ni059             | SELECTARC NI59           |
|                    | FINICU 60         | Ni60              | SELECTARC NI60           |
|                    | FINI 61           | NiTi4             | SELECTARC NI61           |
| AICKE!             | FINI65            | Ni65              | SELECTARC NI65           |
| S DE P             | FINOX 82          | Ni82              | SELECTARC NI82           |
| ALLIAGES DE NICKEI | FINI90            | Ni90              | SELECTARC NI90           |
| A                  | FINI 20 D         | Ni263             | SELECTARC NI263          |
|                    | FINI 276          | Ni276             | SELECTARC NI276          |
|                    | FINOX 601         | Ni601             | SELECTARC NI601          |
|                    | FINOX 617         | Ni617             | SELECTARC NI617          |
|                    |                   |                   |                          |

**Légende :** ■ Aciers non alliés, ■ Aciers faiblement alliés, ■ Aciers inoxydables, ■ Alliages de nickel, ■ Alliages d'aluminium, ■ Alliages de magnésium, ■ Alliages cuivreux, ■ Alliages de titane, ■ Alliages de cobalt, ■ Rechargement - Maintenance et réparation, ■ Divers.



## **NOUVELLES DÉNOMINATIONS**

FILS SELECTARC

pour une offre produits homogène à la gamme d'électrodes!



|                     | ANCIEN NOM<br>FPS | ANCIEN NOM<br>FSH | NOUVELLE<br>DÉNOMINATION |
|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| KEL                 | FINOX 625         | Ni625             | SELECTARC NI625          |
|                     | FINOX 718         | Ni718             | SELECTARC NI718          |
| NICKE               | FINICRO 80.20     | NiCr80.20         | SELECTARC NICR80         |
| ES DE               | FINI 004          | NiW               | SELECTARC NIW            |
| ALLIAGES DE NICKEL  | FINI 002          | NiX               | SELECTARC NIX            |
| <                   | FENI36            | FeNi36            | SELECTARC FENI36         |
|                     | FENI50            | FeNi50            | SELECTARC FENI50         |
|                     | FIAL 2            | Al99.5            | ■ SELECTARC AL99.7       |
|                     | FIAL 4            | AIMg3             | ■ SELECTARC ALG3         |
|                     | FIAL 6            | AIMg5             | ■ SELECTARC ALG5         |
| NIC                 | FIAL 7            | AIMg4.5Mn         | ■ SELECTARC ALG4M        |
| ALUM                | FIAL 8            | AIMg5Mn           | ■ SELECTARC ALG5M        |
| ALLIAGES D'ALUMINIC | FIAL 12           | AIMg4Z2           | ■ SELECTARC ALG4Z2       |
| ALLIA(              | FIAL 10           | AlCu6             | ■ SELECTARC ALC6         |
|                     | FIAL 15           | AISi5             | ■ SELECTARC ALS5         |
|                     | FIAL 14           | AISi7             | ■ SELECTARC ALS7         |
|                     | FIAL 17           | AISi12            | ■ SELECTARC ALS12        |
| GES<br>q            | AZ92A             | -                 | SELECTARC AZ92A          |
| ALLIA               | EZ33A             | -                 | ■ SELECTARC EZ33A        |
|                     | FICU 1            | Cu110             | SELECTARC CUS            |
|                     | FICU 10           | Cu114             | SELECTARC CUS6           |
|                     | FICU 11           | CuSn8             | SELECTARC CUS8           |
|                     | FICU 12           | CuSn13            | SELECTARC CUS13          |
|                     | FICU 2            | CuSi3             | SELECTARC CUSIL          |
| VREUX               | FICU 3            | CuAg              | SELECTARC CUAG           |
| ES CUI              | FICU 5            | CuAl8             | SELECTARC CUAS           |
| ALLIAGES CUIV       | FICU 6D           | CuAl9Mn           | SELECTARC CUASNI         |
| ⋖                   | FICU 4            | CuAl9             | SELECTARC CUA9           |
|                     | FICU 8            | CuAl9Ni           | SELECTARC CUA9NI         |
|                     | FICU 7            | Cu118             | SELECTARC CUMN13         |
|                     | FICUNI90.10       | CuNi90.10         | SELECTARC CUNI10         |
|                     | FICUNI 67         | CuNi30            | SELECTARC CUNI30         |
|                     |                   |                   |                          |

| Légende : |  |
|-----------|--|
|-----------|--|

■ Aciers non alliés,
■ Aciers faiblement alliés,
■ Aciers inoxydables,
■ Alliages de nickel,
■ Alliages d'aluminium,
■ Alliages de magnésium,
■ Alliages cuivreux,
■ Alliages de titane,
■ Alliages de cobalt,
■ Rechargement - Maintenance et réparation,
■ Divers.

|                   | ANCIEN NOM<br>FPS | ANCIEN NOM<br>FSH | NOUVELLE<br>DÉNOMINATION |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| NE NE             | T40               | -                 | SELECTARC T40            |
| ALLIAGES DE TITAN | TPdO,2            |                   | ■ SELECTARC TPD0.2       |
| (GES D            | TA6V4             |                   | ■ SELECTARC TA6V4        |
| ALL!              | TA6V4 ELI         | -                 | SELECTARC TA6V4 ELI      |
|                   | FICO 1            | Co1               | SELECTARC CO1            |
|                   | FICO 6            | Co6               | SELECTARC CO6            |
|                   | FICO 12           | Co12              | SELECTARC CO12           |
|                   | FICO 21           | Co21              | SELECTARC CO21           |
| BALT              | -                 | Co25              | SELECTARC CO25           |
| GES DE COBAI      | FICO 25           | -                 | SELECTARC FICO25         |
| AGES              | FICO 31           | -                 | SELECTARC FICO31         |
| ALLI              | FICO 188          |                   | SELECTARC FICO188        |
|                   | FICO 414          | -                 | SELECTARC FICO414        |
|                   | FICO 694          | -                 | SELECTARC FICO694        |
|                   | FICO 918          | -                 | SELECTARC FICO918        |
|                   | FICO T800         | -                 | SELECTARC FICOT800       |
|                   | 819 BS            | 819 BS            | ■ SELECTARC 819 BS       |
|                   | BMS               | HB36              | SELECTARC BMS            |
|                   | MV5S              | нв60нт            | SELECTARC MV5S           |
| NOI               | MARVAL 18S        | HBMAR50           | SELECTARC MARVAL 18S     |
| RÉPARATIO         | SMV3S             | НВ58НТ            | ■ SELECTARC SMV3S        |
|                   | scvs              | 15CDV6            | ■ SELECTARC SCVS         |
| ANCE              | -                 | -                 | ■ SELECTARC HB48HT       |
| AINTENANCE ET     | -                 | -                 | ■ SELECTARC HB56HT       |
|                   | R250B             | R250B             | SELECTARC HB25           |
| EMEN              | R350B             | R350B             | SELECTARC HB35           |
| RECHARGEMENT - M  | R500B             | R500B             | SELECTARC HB50           |
| æ                 | R600B             | 600 HB            | SELECTARC HB60           |
|                   | F400C             | HBCrMo17-1        | SELECTARC HBF17          |
|                   | F820D             | HBC62             | SELECTARC HBC62          |
|                   | FICU BE2          | CuBe2             | SELECTARC HCUBE          |
| <b>50</b>         | Z 2 CN 18.10      | -                 | SELECTARC Z 2 CN 18-10   |
| DIVERS            | Z 6 CNT 18.10     | -                 | SELECTARC Z 6 CNT 18-10  |
|                   | NC 15 Fe          | -                 | ■ SELECTARC NC 15 FE     |

# **CLASSIFICATION & NORMES**







### SOUDAGE HÉTÉROGÈNES - MAINTENANCE ET RÉPARATION

| MÉTAUX<br>DE BASE   | ACIER    | Faible-<br>Ment<br>Allié  | ACIER<br>À OUTIL | GALVA<br>ACIER | ACIER<br>INOX  | acier<br>Résistant<br>à chaud  | BASE Ni  | CUIVRE<br>DÉSOXY-<br>DULÉ | Cu Ni   | Cu Al      | BRONZE     | LAITON     | TÔI<br>REC<br>GÉ |
|---------------------|----------|---|------------------|----------------|--|--|--|---------------------------|---|------------|------------|------------|------------------|
| TÔLES               |          |   | ^NI82            |                |  |  |  |                           | <ni82< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></ni82<> |            |            |            |                  |
| RECHARGÉES          | 18/8MN   | 18/8MN  | NI82             | 18/8MN         | NI82   | NI82   | NI82   | CUS6                      | NI60  | CUMN13     | CUS6       | CUS6       | 18/              |
| LAITON              |          | <cus6< td=""><td>^NI60</td><td></td><td><cus6< td=""><td><cus6< td=""><td><cus6< td=""><td></td><td><cus6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></cus6<></td></cus6<></td></cus6<></td></cus6<></td></cus6<> | ^NI60            |                | <cus6< td=""><td><cus6< td=""><td><cus6< td=""><td></td><td><cus6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></cus6<></td></cus6<></td></cus6<></td></cus6<> | <cus6< td=""><td><cus6< td=""><td></td><td><cus6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></cus6<></td></cus6<></td></cus6<> | <cus6< td=""><td></td><td><cus6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></cus6<></td></cus6<> |                           | <cus6< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></cus6<> |            |            |            |                  |
| LAHON               | CUMN13   | CUMN13  | CUA9             | CUS6           | NI60   | NI60   | NI60   | CUS6                      | CUNI30  | CUA8       | CUS6       | CUS6       |                  |
| BRONZE              |          |   |                  |                | <cus6< td=""><td><cus6< td=""><td></td><td></td><td><ni60< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></ni60<></td></cus6<></td></cus6<>                      | <cus6< td=""><td></td><td></td><td><ni60< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></ni60<></td></cus6<>                      |  |                           | <ni60< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></ni60<> |            |            |            |                  |
| BHONZE              | CUS6     | CUS6  | CUS6             | CUS6           | NI82   | NI82   | NI60   | CUS6                      | CUNI30  | CUA8       | CUS6       |            |                  |
| Cu Al               |          |   |                  |                | ^NI60  | ^NI60  |  |                           |   |            |            |            |                  |
| - 50711             | CUMN13   | CUMN13  | CUMN13           | CUA8           | CUMN13   | CUMN13   | CUMN13   | CUMN13                    | CUMN13  | CUA8       |            |            |                  |
| Cu Ni               |          |   |                  |                |  |  |  |                           |   |            |            |            |                  |
| Ju III              | NI60     | NI60  | NI60             | NI60           | NI60   | NI60   | NI60   | NI60                      | CUNI30  |            |            |            |                  |
| CUIVRE              |          |   |                  |                | <ni61< td=""><td><ni61< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni61<></td></ni61<>   | <ni61< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ni61<>   |  |                           |   |            |            |            |                  |
| DÉSOXYDULÉ          | CUS6     | CUS6  | CUS6             | CUS6           | NI82   | NI82   | NI60   | CUS                       |   |            |            |            |                  |
| BASE Ni             |          |   | ^NI82            | ^NI82          |  |  |  |                           |   |            |            |            |                  |
| DAGE NI             | NI82     | NI82  | NI82             | NI82           | NI82   | NI82   | NI82   |                           |   |            |            |            |                  |
| ACIER<br>RÉSISTANT  |          |   | ^NI82            |                |  |  |  |                           |   |            |            | AIDE       |                  |
| À CHAUD             | 25/20    | 24/12   | NI82             | 24/12S         | 25/20  | 25/20  |  |                           |   |            | All        | OHO        |                  |
| ACIER               |          |   | ^NI82            |                |  |  |  |                           |   |            | AU         | CHO        | X                |
| INOX                | 24/12    | 24/12   | NI82             | 24/12S         | 20/10M   |  |  |                           |   |            |            |            |                  |
| GALVA               |          |   | ^NI82            |                |  |  |  |                           |   |            |            |            |                  |
| ACIER               | F55      | 18/8MN  | NI82             | CUA8           |  |  |  |                           |   |            |            |            |                  |
| ACIER<br>À OUTIL    | NUCC     | NUCC  | NUCC             |                |  |  | GENDE  |                           |   |            |            |            |                  |
|                     | NI82     | NI82  | NI82             |                | l  |  |  | eurrage su                |   | ae base ir | naique par | ie sens de | e ia fi          |
| ACIER<br>FAIBLEMENT | 10/08/81 | 10/08/81  |                  |                |  | 11   | B/8MN N  | létal d'app               | ort   |            |            |            |                  |
| ALLIÉ               | 18/8MN   | 18/8MN  |                  |                |  | EXI  | EMPLE  |                           |   |            |            |            |                  |

^Ni60

CUMN13

F56

Assemblage Inox et CuAI, beurrage sur base inox avec un fil

en NI60, CUMN13 puis assemblage en fil CUMN13

# **CLASSIFICATION & NORMES**

## **ACIERS NON ALLIÉS**

|                  |     |     |           | TIG / Classification |             | MIG / Classification |       |             |      |
|------------------|-----|-----|-----------|----------------------|-------------|----------------------|-------|-------------|------|
| Dénomination     | TIG | MIG | AWS A5.18 | ISO 636-A            | MATÉRIEL Nº | AWS A5.18 ISO 14341- |       | MATÉRIEL Nº |      |
| ■ SELECTARC F55  |     | Х   | -         | -                    | -           | ER70S-2              | G2Ti  | -           | P 12 |
| ■ SELECTARC F56  | Х   |     | ER70S-3   | W2Si                 | 1.5112      | -                    | -     | -           | P 12 |
| ■ SELECTARC F57  | Х   | х   | ER70S-6   | W3Si1                | ~1.5125     | ER70S-6              | G3Si1 | ~1.5125     | P 12 |
| ■ SELECTARC F57N | Х   |     | ER70S-G   | W0                   | -           | -                    | -     | -           | P 12 |

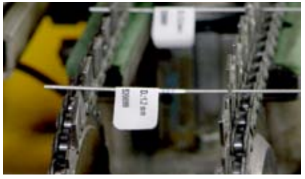
## **ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS**

| TIG / Classification |     |     |           |         |           |                |           | MIG / CI    | assification   |           | MATÉRIEL |      |
|----------------------|-----|-----|-----------|---------|-----------|----------------|-----------|-------------|----------------|-----------|----------|------|
| Dénomination         | TIG | MIG | AWS A5.28 | ISO 636 | ISO 21952 | ISO 16834-A    | AWS A5.28 | ISO 14341-A | ISO 16834-A    | ISO 21952 | N°       |      |
| ■ SELECTARC F60      | Х   | х   | ER80S-D2  | W4M31   | -         | -              | ER80S-D2  | G4Mo        | -              | -         | -        | P 13 |
| ■ SELECTARC F61      | Х   | х   | ER70S-A1  | W2Mo    | -         | -              | ER70S-A1  | G2Mo        | -              | -         | 1.5124   | P 13 |
| ■ SELECTARC F63      | х   | х   | ER80S-B2  | -       | W 1CM     | -              | ER80S-B2  | -           | -              | G 1CM     | 1.7338   | P 13 |
| ■ SELECTARC F68      | х   | х   | ER90S-B3  | -       | W 2C1M    | -              | ER90S-B3  | -           | -              | G 2C1M    | 1.7383   | P 13 |
| ■ SELECTARC F69      | х   | х   | ER80S-B6  | -       | -         | -              | ER80S-B6  | -           | -              | -         | -        | P 13 |
| ■ SELECTARC F609     | Х   | х   | ER80S-B8  | -       | W CrMo9   | -              | ER80S-B8  | -           | -              | G CrMo9   | -        | P 14 |
| ■ SELECTARC F691     | х   | х   | ER90S-B9  | -       | W CrMo91  | -              | ER90S-B9  | -           | -              | G CrMo91  | -        | P 14 |
| ■ SELECTARC F75      | Х   | х   | ER80S-G   | -       | -         | W Mn3Ni1Cu     | ER80S-G   | -           | G Mn3Ni1Cu     | -         | -        | P 14 |
| ■ SELECTARC F77      | х   | х   | ER100S-1  | -       | -         | W Z Mn3Ni1.5Mo | ER100S-1  | -           | G Z Mn3Ni1.5Mo | -         | -        | P 14 |
| ■ SELECTARC F81      | х   | х   | ER80S-Ni1 | W3Ni1   | -         | -              | ER80S-Ni1 | G3Ni1       | -              | -         | -        | P 14 |
| ■ SELECTARC F82      | х   | х   | ER80S-Ni2 | W2Ni2   | -         | -              | ER80S-Ni2 | G2Ni2       | -              | -         | -        | P 14 |

## ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS : GAMME AÉRONAUTIQUE

| * Rechargement Aubert & I | Duva | l   |         | Classification   |          |      |  |  |  |
|---------------------------|------|-----|---------|------------------|----------|------|--|--|--|
| Dénomination              | TIG  | MIG | EN /    | 'ISO             | AIR 9117 |      |  |  |  |
| ■ SELECTARC A60           | Х    | Х   | -       | -                | A 60     | P 15 |  |  |  |
| ■ SELECTARC BMS*          | Х    | Х   | EN 4332 | 8CrMnMo12-4-9    | 8 CD 12  | P 15 |  |  |  |
| ■ SELECTARC SCVS*         | Х    | Х   | EN 4334 | 15CrMnMoV5-4-9-3 | 15 CDV 6 | P 15 |  |  |  |
| ■ SELECTARC F66S*         | Х    | Х   | EN 4331 | 25CrMnMo4-2-2    | 25 CD 4  | P 15 |  |  |  |









## **ACIERS INOXYDABLES**

|                     |     |     | Classification |                           |                 |      |            |             |      |
|---------------------|-----|-----|----------------|---------------------------|-----------------|------|------------|-------------|------|
| Dénomination        | TIG | MIG | AWS A5.9       | EN / ISO 14343            | B-A             | AMS  | AIR 9117   | MATÉRIEL Nº |      |
| SELECTARC 18/8MN    | Х   | х   | ~ER307         | W 18 8 Mn                 | G 18 8 Mn       | -    | -          | 1.4370      | P 16 |
| SELECTARC 20/10     | Х   |     | ER308L         | W 19 9 L                  | -               | -    | -          | 1.4316      | P 17 |
| SELECTARC 20/10S    | Х   | х   | ER308LSi       | W 19 9 L Si               | G 19 9 L Si     | -    | -          | 1.4316      | P 17 |
| SELECTARC INOX 8    | Х   |     | ER308L         | W 19 9 L                  | -               | -    | -          | 1.4316      | P 17 |
| SELECTARC INOX 8S   |     | х   | ER308LSi       | -                         | G 19 9 L Si     | -    | -          | 1.4316      | P 17 |
| SELECTARC 20/10C    | Х   | х   | ER308H         | W 19 9 H                  | G 19 9 H        | -    | -          | 1.4948      | P 17 |
| SELECTARC 20/10T    | Х   | х   | ~ER321         | W Z 19 9 Ti               | G Z 19 9 Ti     | -    | -          | 1.4541      | P 17 |
| SELECTARC 20/10NB   | Х   |     | ER347          | W 19 9 Nb                 | -               | 5680 | -          | 1.4551      | P 17 |
| SELECTARC 20/10NBS  | х   | х   | ER347Si        | W 19 9 Nb Si              | G 19 9 Nb Si    | -    | -          | 1.4551      | P 18 |
| SELECTARC 20/10M    | Х   |     | ER316L         | W 19 12 3 L               | -               | -    | -          | 1.4430      | P 18 |
| SELECTARC 20/10MS   | х   | х   | ER316LSi       | W 19 12 3 L Si            | G 19 12 3 L Si  | -    | -          | 1.4430      | P 18 |
| SELECTARC INOX 16   | х   |     | ER316L         | W 19 12 3 L               | -               | -    | -          | 1.4430      | P 18 |
| SELECTARC INOX 16S  |     | х   | ER316LSi       | -                         | G 19 12 3 L Si  | -    | -          | 1.4430      | P 18 |
| SELECTARC 20/10MN   | Х   | Х   | ER316LMn       | W 20 16 3 Mn L            | G 20 16 3 Mn L  | -    | -          | 1.4455      | P 18 |
| SELECTARC 20/10MNB  | Х   |     | ER318          | W 19 12 3 Nb              | -               | -    | -          | 1.4576      | P 18 |
| SELECTARC 20/10MNBS |     | х   | ~ER318         | -                         | G 19 12 3 Nb Si | -    | -          | 1.4576      | P 19 |
| SELECTARC 24/12     | х   |     | ER309L         | W 23 12 L                 | -               | -    | -          | 1.4332      | P 19 |
| SELECTARC 24/12S    | х   | х   | ER309LSi       | W 23 12 L Si              | G 23 12 L Si    | -    | -          | 1.4332      | P 19 |
| SELECTARC 24/12M    | Х   | Х   | ~ER309LMo      | W 23 12 2 L               | G 23 12 2 L     | -    | -          | 1.4459      | P 19 |
| SELECTARC 25/20     | Х   | Х   | ER310          | W 25 20                   | G 25 20         | -    | -          | ~1.4842     | P 19 |
| SELECTARC 29/9      | Х   | Х   | ER312          | W 29 9                    | G 29 9          | -    | -          | 1.4337      | P 19 |
| SELECTARC 18/15     | Х   | Х   | ER317L         | W 18 15 3 L               | G 18 15 3 L     | -    | -          | 1.4438      | P 19 |
| SELECTARC 20/25CU   | Х   | Х   | ER385          | W 20 25 5 Cu L            | G 20 25 5 Cu L  | -    | -          | 1.4519      | P 20 |
| SELECTARC 27/31CU   | Х   | Х   | ER383          | W 27 3 14 Cu L            | G 27 3 14 Cu L  | -    | -          | 1.4583      | P 20 |
| SELECTARC M13/0     | Х   | Х   | ER410          | W 13                      | G 13            | 5776 | -          | 1.4009      | P 20 |
| SELECTARC M13/0C    | Х   |     | ER420          | -                         | -               | -    | -          | 1.4028      | P 20 |
| SELECTARC M13/4     | Х   | Х   | ER410NiMo      | W 13 4                    | G 13 4          | -    | -          | ~1.4351     | P 20 |
| SELECTARC F17/0     | Х   | Х   | ER430          | W 17                      | G 17            | -    | -          | 1.4016      | P 20 |
| SELECTARC D22/09    | Х   | Х   | ER2209         | W 22 9 3 N L              | G 22 9 3 N L    | -    | -          | ~1.4462     | P 20 |
| SELECTARC D25/09    | Х   | Х   | ER2594         | W 25 9 4 N L              | G 25 9 4 N L    | -    | -          | -           | P 21 |
| SELECTARC D25/09W   | Х   | Х   | ER2594         | W 25 9 4 N L              | G 25 9 4 N L    | -    | -          | -           | P 21 |
| SELECTARC 21/10MA   | Х   | Х   | -              | W Z 21 10 N H             | G Z 21 10 N H   | -    | -          | ~1.4835     | P 21 |
| SELECTARC 16/8M     | Х   | Х   | ER16-8-2       | W 16 8 2                  | G 16 8 2        | -    | -          | -           | P 21 |
| SELECTARC 17/4CU    | Х   | Х   | ER630          | EN 3889 / X5CrNiCu17-4    | -               | 5825 | Z5CNV17-04 | -           | P 21 |
| SELECTARC 17/4MO    | Х   | х   | -              | EN 4683 / X4CrNiMo16-5-1  | -               | -    | Z8CND17-04 | 1.4418      | P 21 |
| SELECTARC 11/3M     | Х   | Х   | -              | EN 3890 / X11CrNiMoVN12-3 | -               | -    | Z12CNDV12  | 1.4938      | P 21 |
| SELECTARC 22/21CO   | Х   | Х   | -              | W Z 22 21 3 CoWNbN        | -               | 5794 | Z12CNKDW20 | -           | P 21 |

## **ALLIAGES DE NICKEL**

|                    |     |     |              | Classification               |      |             |      |
|--------------------|-----|-----|--------------|------------------------------|------|-------------|------|
| Dénomination       | TIG | MIG | AWS A5.14    | ISO 18274                    | AMS  | MATÉRIEL N° |      |
| ■ SELECTARC NI22   | Х   | Х   | ERNiCrMo-10  | S-Ni6022 (NiCr21Mo13Fe4W3)   | -    | 2.4635      | P 22 |
| ■ SELECTARC NI59   | Х   | Х   | ERNiCrMo-13  | S-Ni 6059 (NiCr23Mo16)       | -    | 2.4607      | P 22 |
| ■ SELECTARC NI60   | Х   | Х   | ERNiCu-7     | S-Ni 4060 (NiCu30Mn3Ti)      | -    | 2.4377      | P 22 |
| ■ SELECTARC NI61   | Х   | Х   | ERNi-1       | S-Ni 2061 (NiTi3)            | -    | 2.4155      | P 22 |
| ■ SELECTARC NI65   | Х   | Х   | ERNiFeCr-1   | S-Ni 8065 (NiFe30Cr21Mo3)    | -    | 2.4858      | P 22 |
| ■ SELECTARC NI82   | Х   | Х   | ERNiCr-3     | S-Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb)      | -    | 2.4806      | P 23 |
| SELECTARC NI90     | Х   | Х   | -            | S-Ni 7090 (NiCr20Co18Ti3)    | 5829 | 2.4632      | P 23 |
| ■ SELECTARC NI263  | Х   | Х   | -            | S-Ni 7263 (NiCr20Co20Mo6Ti2) | 5966 | 2.4650      | P 23 |
| ■ SELECTARC NI276  | Х   | Х   | ERNiCrMo-4   | S-Ni 6276 (NiMo16Cr15Fe6W4)  | -    | 2.4886      | P 23 |
| ■ SELECTARC NI601  | Х   | Х   | ERNiCrFe-11  | S-Ni 6601 (NiCr23Fe15Al)     | -    | 2.4626      | P 23 |
| ■ SELECTARC NI617  | Х   | Х   | ERNiCrCoMo-1 | S-Ni6617 (NiCr22Co12Mo9)     | -    | 2.4627      | P 23 |
| ■ SELECTARC NI625  | Х   | Х   | ERNiCrMo-3   | S-Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)      | 5837 | 2.4831      | P 23 |
| ■ SELECTARC NI690  | Х   | Х   | ERNiCrFe-7   | S-Ni 6052 (NiCr30Fe9)        | -    | -           | P 24 |
| ■ SELECTARC NI718  | Х   | Х   | ERNiFeCr-2   | S-Ni 7718 (NiFe19Cr19Nb5Mo3) | 5832 | 2.4667      | P 24 |
| ■ SELECTARC NICR80 | Х   | Х   | ~ERNiCr-6    | -                            | 5676 | 2.4639      | P 24 |
| ■ SELECTARC NIW    | Х   | Х   | ERNiMo-3     | S-Ni 1004 (NiMo25Cr5Fe5)     | 5786 | -           | P 24 |
| ■ SELECTARC NIX    | Х   | Х   | ERNiCrMo-2   | S-Ni 6002 (NiCr21Fe18Mo9)    | 5798 | -           | P 24 |
| ■ SELECTARC FENI36 | Х   | Х   | -            | -                            | -    | -           | P 24 |
| ■ SELECTARC FENI50 | X   | Х   | -            | -                            | -    | 2.4472      | P 24 |

# **CLASSIFICATION & NORMES**



## ALLIAGES D'ALUMINIUM

|                    |     |     |           | Classification           |      |             |      |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|-----|-----------|--------------------------|------|-------------|------|--|--|--|--|--|
| Dénomination       | TIG | MIG | AWS A5.10 | ISO 18273                | AMS  | MATÉRIEL Nº |      |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC AL99.7 | Х   | х   | ER1070    | S AI 1070 (AI99.7)       | -    | 3.0259      | P 25 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALG3   | Х   | х   | ER5754    | S AI 5754 (AIMg3)        | -    | 3.3536      | P 25 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALG5   | Х   | х   | ER5356    | S AI 5356 (AIMg5Cr (A))  | -    | 3.3556      | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALG4M  | Х   | х   | ER5183    | S AI 5183 (AIMg4.5Mn0.7) | -    | 3.3548      | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALG5M  | Х   | х   | ER5556    | S AI 5556A (AIMg5Mn)     | -    | -           | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALG4Z2 | Х   | х   | -         | S AI Z (AIMg4Zn2)        | -    | -           | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALC6   | Х   | х   | ER2319    | S AI 2319 (AICu6MnZrTi)  | 4191 | -           | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALS5   | Х   | х   | ER4043    | S AI 4043 (AISi5)        | 4190 | 3.2245      | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALS7   | Х   | х   | R-357.0   | Al 4011 (AlSi7Mg0.5Ti)   | 4246 | -           | P 26 |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC ALS12  | Х   | х   | ER4047    | S AI 4047 (AISi12)       | 4185 | 3.2585      | P 26 |  |  |  |  |  |

## ALLIAGES DE MAGNÉSIUM

|                   |     |     |           | Classification |      |             |      |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|-----|-----|-----------|----------------|------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
| Dénomination      | TIG | MIG | AWS A5.19 | AFNOR          | AMS  | MATÉRIEL N° |      |  |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC AZ92A | х   |     | ERAZ92A   | Mg Al 9        | 4395 | -           | P 27 |  |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC EZ33A | х   |     | EREZ33A   | Mg Zn 2        | 4396 | -           | P 27 |  |  |  |  |  |  |

## **ALLIAGES CUIVREUX**

|                    |     |     |            | Classification              |             |      |
|--------------------|-----|-----|------------|-----------------------------|-------------|------|
| Dénomination       | TIG | MIG | AWS A5.7   | ISO 24373                   | MATÉRIEL N° |      |
| SELECTARC CUS      | х   | х   | ERCu       | S Cu 1898 (CuSn1)           | 2.1006      | P 28 |
| SELECTARC CUS6     | Х   | Х   | ERCuSn-A   | S Cu 5180A (CuSn6P)         | 2.1022      | P 28 |
| ■ SELECTARC CUS8   | х   | х   | ERCuSn-C   | S Cu 5210 (CuSn8P)          | 2.1025      | P 28 |
| ■ SELECTARC CUS13  | Х   | Х   | -          | S Cu 5410 (CuSn12P)         | 2.1056      | P 28 |
| SELECTARC CUSIL    | х   | х   | ERCuSi-A   | ~S Cu 6560 (CuSi3Mn1)       | 2.1461      | P 29 |
| SELECTARC CUAG     | Х   | Х   | ~ERCu      | S Cu 1897 (CuAg1)           | 2.1211      | P 29 |
| SELECTARC CUA8     | х   | х   | ERCuAl-A1  | S Cu 6100 (CuAl7)           | 2.0921      | P 29 |
| SELECTARC CUASNI   | Х   | Х   | -          | S Cu 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2)  | 2.0922      | P 29 |
| SELECTARC CUA9     | х   | х   | ERCuAl-A2  | S Cu 6180 (CuAl10Fe)        | -           | P 30 |
| SELECTARC CUA9NI   | х   | Х   | ERCuNiAl   | S Cu 6328 (CuAl9Ni5Fe3Mn2)  | -           | P 30 |
| ■ SELECTARC CUMN13 | х   | х   | ERCuMnNiAl | S Cu 6338 (CuMn13Al8Fe3Ni2) | 2.1368      | P 30 |
| SELECTARC CUNI10   | Х   | Х   | -          | S Cu 7061 (CuNi10)          | 2.0873      | P 30 |
| SELECTARC CUNI30   | х   | Х   | ERCuNi     | S Cu 7158 (CuNi30Mn1FeTi)   | 2.0837      | P 30 |



## **ALLIAGES DE TITANE**

|                     |     |     |           | Classification     |      |             |      |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----|-----|-----------|--------------------|------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
| Dénomination        | TIG | MIG | AWS A5.16 | ISO 24034          | AMS  | MATÉRIEL N° |      |  |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC T40     | Х   | Х   | ERTi-2    | Ti 0120 (Ti99,6)   | 4951 | 3.7035      | P 31 |  |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC TPD0.2  | х   | Х   | ERTi-7    | Ti 2401 (TiPd0,2A) | -    | -           | P 31 |  |  |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC TA6V4   | х   | х   | ERTi-5    | Ti 6402 (TiAl6V4B) | 4954 | 3.7165      | P 31 |  |  |  |  |  |  |
| SELECTARC TA6V4 ELI | X   | X   | ERTi-23   | Ti 6408 (TiAl6V4A) | 4956 | -           | P 31 |  |  |  |  |  |  |

## ALLIAGES DE COBALT

|                |     |     |           | Classification |                    |             |      |  |  |  |  |  |  |
|----------------|-----|-----|-----------|----------------|--------------------|-------------|------|--|--|--|--|--|--|
| Dénomination   | TIG | MIG | AWS A5.21 | EN 14700       | DIN 8555           | MATÉRIEL N° |      |  |  |  |  |  |  |
| SELECTARC CO1  | Х   |     | ERCoCr-C  | S Co3          | WSG-20-G0-55-CSTZ  | -           | P 32 |  |  |  |  |  |  |
| SELECTARC CO6  | Х   |     | ERCoCr-A  | S Co2          | WSG-20-G0-40-CTZ   | -           | P 32 |  |  |  |  |  |  |
| SELECTARC CO12 | х   |     | ERCoCr-B  | S Co2          | WSG-20-G0-50-CSTZ  | -           | P 32 |  |  |  |  |  |  |
| SELECTARC CO21 | Х   |     | ERCoCr-E  | S Co1          | WSG-20-G0-300-CKTZ | -           | P 32 |  |  |  |  |  |  |
| SELECTARC CO25 | X   | Х   | -         | S Co1          | WSG-20-GZ-250-CKTZ | -           | P 32 |  |  |  |  |  |  |

## ALLIAGES DE COBALT : GAMME AÉRONAUTIQUE

|                    |     |     |         | Classification |           |             |      |  |  |  |  |  |
|--------------------|-----|-----|---------|----------------|-----------|-------------|------|--|--|--|--|--|
| Dénomination       | TIG | MIG | EN      | AMS            | AFNOR     | MATÉRIEL N° |      |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICO25   | х   | х   | EN 3887 | 5796           | KC 20 WNX | 2.4964      | P 33 |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICO31   | х   | х   | EN 4327 | 5789           | KC 26 NW  | -           | P 33 |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICO188  | х   | х   | EN 3888 | 5801           | KCN 22 W  | 2.4683      | P 33 |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICO414  | Х   | х   | -       | -              | KC 29 NW  | -           | P 33 |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICO694  | Х   | х   | EN 4326 | -              | KC 28 WN  | -           | P 33 |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICO918  | Х   | х   | -       | 5814           | KC 20 NTa | -           | P 33 |  |  |  |  |  |
| SELECTARC FICOT800 | х   | х   | -       | -              | KD 28 CS  | -           | P 33 |  |  |  |  |  |

## **RECHARGEMENT - MAINTENANCE ET RÉPARATION**

| * Rechargement Aubert & Duval |     |     |          | Classit        | fication         |             | 1    |
|-------------------------------|-----|-----|----------|----------------|------------------|-------------|------|
| Dénomination                  | TIG | MIG | EN 14700 | DIN 8555       | AIR 9117 / AFNOR | MATÉRIEL Nº |      |
| ■ SELECTARC 819 BS*           | х   | х   | S Fe3    | -              | -                | 1.6773      | P 34 |
| ■ SELECTARC BMS*              | Х   | Х   | -        | -              | 8 CD 12          | -           | P 34 |
| ■ SELECTARC MV5S*             | Х   | х   | S Fe4    | MSG 3-GZ-60-P  | -                | -           | P 34 |
| ■ SELECTARC MARVAL 18S*       | Х   | х   | S Fe5    | -              | Z2NKD18          | 1.6359      | P 34 |
| ■ SELECTARC SMV3S*            | Х   | Х   | S Fe3    | -              | -                | 1.2343      | P 34 |
| ■ SELECTARC SCVS*             | Х   | Х   | -        | -              | 15 CDV 6         | 1.7734      | P 35 |
| ■ SELECTARC HB48HT            | Х   | Х   | S Fe8    | -              | -                | ~1.2367     | P 35 |
| SELECTARC HB56HT              | Х   | Х   | S Fe6    | -              | -                | ~1.2343     | P 35 |
| SELECTARC HB25                | Х   | х   | -        | WSG 1-GZ-250-P | -                | -           | P 36 |
| SELECTARC HB35                | Х   | Х   | -        | WSG 2-GZ-350-P | -                | -           | P 36 |
| SELECTARC HB50                | Х   | х   | -        | WSG 2-GZ-50    | -                | -           | P 36 |
| SELECTARC HB60                | Х   | Х   | -        | WSG 6 GZ-60-S  | -                | -           | P 36 |
| SELECTARC HBF17               | Х   | Х   | -        | WSG 6-GZ-50-RZ | -                | -           | P 36 |
| SELECTARC HBC62               | Х   | Х   | -        | WSG 4-GZ-60-S  | -                | -           | P 36 |
| SELECTARC HCUBE               | Х   | Х   | S Z Cu 1 | -              | AFNOR / CuBe2    | -           | P 36 |

## **DIVERS**

|                           |               | Classification |                   |             |      |  |  |  |  |
|---------------------------|---------------|----------------|-------------------|-------------|------|--|--|--|--|
| Dénomination              | NFL 23-320    | DMD            | EN                | MATÉRIEL N° |      |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC Z 2 CN 18.10  | Z 2 CN 18-10  | 200-44         | -                 | 1.4314.9    | P 37 |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC Z 6 CNT 18.10 | Z 6 CNT 18-10 | -              | EN 3628 / EN 2573 | 1.4544      | P 37 |  |  |  |  |
| ■ SELECTARC NC 15 FE      | NC 15 Fe      | 422-44         | -                 | -           | P 37 |  |  |  |  |



# **ACIERS NON ALLIÉS**

**LES + DE LA GAMME :** gamme large répondant à tous les besoins techniques, répétabilité de la qualité des produits sur toutes les fabrications, produits disponibles en différentes formes, diamètres et volumes de vente, contact direct avec un conseiller technique.

#### SELECTARC F55

| Classif   | ication     |      | Analyse chimique type (%) |     |     |     |     |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |      |      |          |          |        |             |
|-----------|-------------|------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|---|------|------|----------|----------|--------|-------------|
| AWS A5.18 | ISO 14341-A | С    | Si                        | Mn  | Al  | Ti  | Cu  | Zr   | Р   | S    | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) | KV (J)      |
| ER70S-2   | G2Ti        | 0.06 | 0.6                       | 1.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.08 | 0.015                                       | 0.01 | Base | 460      | 560      | 28     | -20°C → 120 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés destinés à être galvanisés ou zingués.
- APPLICATIONS: Construction métallique, fonderie, chantier naval.

#### **■ SELECTARC F56**

TIG

| Classif   | fication  |      | An   | alyse c | himiqu | e type ( | %)    |      |          | Caractéri | stiques mé | caniques du r | nétal déposé |            |
|-----------|-----------|------|------|---------|--------|----------|-------|------|----------|-----------|------------|---------------|--------------|------------|
| AWS A5.18 | ISO 636-A | С    | Si   | Mn      | Cu     | Р        | S     | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)  | A5 (%)     |               | KV (J)       |            |
| ER70S-3   | W2Si      | 0.07 | 0.65 | 1.1     | 0.2    | <0.02    | <0.02 | Base | 460      | 560       | 26         | +20°C → 200   | -20°C → 90   | -50°C → 50 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers au carbone et faiblement alliés type S235, S355, P235, P310.
- APPLICATIONS: Construction automobile, ferroviaire, navale, travaux publics et tuyauterie. Utilisé pour les passes de pénétration.

#### ☐ SELECTARC F57

|     | Classific | ation       |      | Analy | se chin | nique typ | oe (%) |      |          | Caractér | istiques mé | caniques du métal déposé   |
|-----|-----------|-------------|------|-------|---------|-----------|--------|------|----------|----------|-------------|--|
| 25  | AWS A5.18 | ISO 636-A   | С    | Si    | Mn      | Р         | S      | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%)      | KV (J)   |
| F   | ER70S-6   | W3Si1       | 0.07 | 0.85  | 1.45    | <0.02     | <0.015 | Base | 460      | 560      | 26          | $ +20^{\circ}\text{C} \rightarrow 120 \   -20^{\circ}\text{C} \rightarrow 90 \   -40^{\circ}\text{C} \rightarrow 60$ |
| MIG | AWS A5.18 | ISO 14341-A | С    | Si    | Mn      | Р         | S      | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%)      | KV (J)   |
|     | ER70S-6   | G3Si1       | 0.07 | 0.85  | 1.45    | < 0.025   | <0.02  | Base | 470      | 550      | 25          | +20°C → 150   -30°C → 80   -   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers au carbone et faiblement alliés type S235, S355, S255N, S420N P235, P310.
- APPLICATIONS: Construction automobile, ferroviaire, navale, travaux publics et tuyauterie.

#### SELECTARC F57N

TIG

| - SELECTAR     | C L3/IA   |      |      |     |      |      |        |        |         |         |       |       |       |      |            |             |            | 110            |
|----------------|-----------|------|------|-----|------|------|--------|--------|---------|---------|-------|-------|-------|------|------------|-------------|------------|----------------|
| Classification | n         |      |      |     |      | 1    | Analys | e chir | nique t | ype (%) |       |       |       |      | Caractéris | stiques méd | aniques du | ı métal déposé |
| AWS A5.18      | ISO 636-A | С    | Si   | Mn  | Cr   | Мо   | Cu     | Ni     | ٧       | Ti      | Zr    | Р     | S     | Fe   | Re (MPa)   | Rm (MPa)    | A5 (%)     | KV (J)         |
| ER70S-G        | W0        | 0.09 | 0.61 | 1.1 | 0.32 | 0.02 | 0.16   | 0.09   | 0.001   | 0.002   | 0.002 | 0.012 | 0.012 | Base | 530        | 610         | 25         | -20°C → 160    |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour soudage TIG sous protection gazeuse des aciers de construction type S355 et similaires (S235-S355; P235-P355; S255N-S420N). Sa teneur en chrome par rapport à un ER70S-3 ou ER70S-6 lui confère une résistance particulière face au phénomène de corrosion/errosion créé par le passage de l'eau.
- APPLICATIONS: En tuyauterie (en particulier nucléaire), pour les passes de pénétration et en passes de fond avant remplissage pour les travaux de soudage de haute qualité, faisant l'objet de contrôles particuliers.

\* Après traitement thermique, voir fiche technique pour plus de détails

# ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS

**LES + DE LA GAMME :** gamme large répondant à tous les besoins techniques, répétabilité de la qualité des produits sur toutes les fabrications, produits disponibles en différentes formes, diamètres et volumes de vente, contact direct avec un conseiller technique.



|   | SELECTARO | : F60       |      |     |            |            |     |      |          |                 |                | TIG MIG     |
|---|-----------|-------------|------|-----|------------|------------|-----|------|----------|-----------------|----------------|-------------|
|   | Classifi  | cation      |      | An  | alyse chim | nique type | (%) |      | Caracté  | ristiques mécar | niques du méta | ıl déposé   |
| ٤ | AWS A5.28 | ISO 636-B   | С    | Si  | Mn         | Mo         | Cu  | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)         | KV (J)      |
| F | ER80S-D2  | W4M31       | 0.08 | 0.7 | 1.8        | 0.5        | 0.2 | Base | 500*     | 620             | 25             | +20°C → 140 |
| _ | AWS A5.28 | ISO 14341-A | С    | Si  | Mn         | Mo         | Cu  | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)         | KV (J)      |
| 2 | FR80S-D2  | G4Mo        | 0.08 | 0.7 | 1.8        | 0.5        | 0.2 | Base | 500*     | 620             | 25             | +20°C → 140 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés au molybdène (0.5 % Mo) type 15Mo3, 18MnMo4 et pour les aciers HLE lors de la recherche d'allongement. Résistant au fluage jusqu'à 500 °C.
- APPLICATIONS: Industrie chimique et pétrochimique, chaudière et appareil à pression.

|           | C F61     |      |     |       |         |          |       |      |      |             |                 |               | TIG         |
|-----------|-----------|------|-----|-------|---------|----------|-------|------|------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| Classifi  | cation    |      |     | Analy | se chim | ique typ | e (%) |      |      | Caracté     | éristiques méca | aniques du mé | tal déposé  |
| AWS A5.28 | ISO 636-A | С    | Si  | Mn    | Mo      | Cu       | Р     | S    | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)        | KV (J)      |
| ER70S-A1  | W2Mo      | 0.09 | 0.6 | 1.2   | 0.5     | 0.15     | 0.01  | 0.01 | Base | 520         | 630             | 26            | +20°C → 200 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers type 16Mo3, P355GH, P460N, S460N devant résister à des températures supérieures à celles faiblement alliés au chrome-molybdène courant. Bonne résistance aux attaques par hydrogène.
- APPLICATIONS: Industrie chimique et centrale thermique : échangeur haute température, tube, chaudière à vapeur.

|     |           | F63         |      |     |     |        |         |         |        |       |       |      |            |            |            | TIG MIG      |
|-----|-----------|-------------|------|-----|-----|--------|---------|---------|--------|-------|-------|------|------------|------------|------------|--------------|
|     | Classific | ation       |      |     |     | Analys | se chim | ique ty | oe (%) |       |       |      | Caractéris | tiques méc | aniques du | métal déposé |
| TIG | AWS A5.28 | ISO 21952-B | С    | Si  | Mn  | Cr     | Mo      | Cu      | Ni     | Р     | S     | Fe   | Re (MPa)   | Rm (MPa)   | A5 (%)     | KV (J)       |
|     | ER80S-B2  | W 1CM       | 0.1  | 0.5 | 0.6 | 1.3    | 0.5     | 0.2     | -      | <0.02 | <0.01 | Base | 490*       | 590        | 25         | +20°C → 200  |
| MIG | AWS A5.28 | ISO 21952-B | С    | Si  | Mn  | Cr     | Мо      | Cu      | Ni     | Р     | S     | Fe   | Re (MPa)   | Rm (MPa)   | A5 (%)     | KV (J)       |
| Σ   | ER80S-B2  | G 1CM       | 0.09 | 0.6 | 0.6 | 1.3    | 0.5     | 0.2     | 0.03   | 0.01  | 0.01  | Base | 480*       | 580        | 25         | +20°C → 150  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés à 1.25% de Cr et 0.5% de Mo type 13CrMo4, 25CrMo4, A537. Résistant au fluage jusqu'à 550°C.
- APPLICATIONS: Industrie chimique et pétrochimique, chaudière et appareil à pression.

|        | SELECTARC | F68         |     |     |     |       |         |         |        |        |        |      |            |             |            | TIG MIG      |
|--------|-----------|-------------|-----|-----|-----|-------|---------|---------|--------|--------|--------|------|------------|-------------|------------|--------------|
|        | Classific | ation       |     |     |     | Analy | se chin | nique t | ype (% | )      |        |      | Caractéris | stiques méc | aniques du | métal déposé |
| TIG    | AWS A5.28 | ISO 21952-B | С   | Si  | Mn  | Cr    | Mo      | Cu      | Ni     | Р      | S      | Fe   | Re (MPa)   | Rm (MPa)    | A5 (%)     | KV (J)       |
|        | ER90S-B3  | W 2C1M      | 0.1 | 0.5 | 0.6 | 2.4   | 1.0     | 0.2     | -      | <0.01  | <0.011 | Base | 550*       | 630         | 22         | +20°C → 180  |
| MIG    | AWS A5.28 | ISO 21952-B | С   | Si  | Mn  | Cr    | Mo      | Cu      | Ni     | Р      | S      | Fe   | Re (MPa)   | Rm (MPa)    | A5 (%)     | KV (J)       |
| $\leq$ | ER90S-B3  | G 2C1M      | 0.1 | 0.6 | 0.6 | 2.4   | 1.0     | 0.2     | 0.03   | <0.015 | <0.015 | Base | 520*       | 650         | 22         | +20°C → 150  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés de type semi-réfractaire à 2.5 % de Cr et 1 % de Mo. Résistant au fluage jusqu'à 600 °C. Haute résistance aux H<sub>2</sub>S.
- APPLICATIONS: Échangeur haute température, tube, chaudière à vapeur, hydrocraqueur.

|          | SELECTARC  | F69         |      |     |     |        |         |         |        |       |       |      |                 |                 | TIG MIG        |
|----------|------------|-------------|------|-----|-----|--------|---------|---------|--------|-------|-------|------|-----------------|-----------------|----------------|
|          | Classifica | ation       |      |     |     | Analys | se chim | ique ty | oe (%) |       |       |      | Caractéristique | s mécaniques du | ı métal déposé |
| <u>5</u> | AWS A5.28  | ISO 21952-A | С    | Si  | Mn  | Cr     | Mo      | Cu      | Ni     | Р     | S     | Fe   | Re (MPa)        | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| F        | ER80S-B6   | W CrMo5Si   | 0.08 | 0.4 | 0.5 | 5.6    | 0.55    | 0.15    | 0.1    | <0.02 | <0.02 | Base | 500*            | 620             | 20             |
| 5        | AWS A5.28  | ISO 21952-A | С    | Si  | Mn  | Cr     | Mo      | Cu      | Ni     | Р     | S     | Fe   | Re (MPa)        | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| ≥        | ER80S-B6   | G CrMo5Si   | 0.08 | 0.4 | 0.5 | 5.6    | 0.55    | 0.15    | 0.1    | <0.02 | <0.02 | Base | 500*            | 620             | 20             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés au chrome-molybdène type 17CrMo3 5, ASTM A215 Gr C5. Résistant au fluage jusqu'à 600°C. Bonne résistance vis-à-vis des gaz chauds. Ancienne AWS 5.9: ER502.
- APPLICATIONS: Industrie chimique et centrale thermique: échangeur haute température, tube, chaudière à vapeur.

<sup>\*</sup> Après traitement thermique, voir fiche technique pour plus de détails.

## ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS

#### SELECTARC F609 TIG MIG Caractéristiques mécaniques du métal déposé **AWS A5.28** ISO 21952-A С Si Mn Cr Мо Cu Ρ S Fe Rp0.2 (MPa) Rm (MPa) A5 (%) KV (J) 0.4 +20°C → 150 ER80S-B8 W CrMo9 | G CrMo9 | 0.07 0.5 9.0 1.0 0.2 < 0.015 < 0.015 Base 530\* 670 24

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés au chrome-molybdène type X12CrMo9-1. Résistant au fluage jusqu'à 600 °C. Bonne résistance vis-à-vis des gaz chauds. Ancienne AWS 5.9 : ER505.
- APPLICATIONS: Échangeur haute température, tube, chaudière à vapeur.

|     | SELECTAR  | C F691      |      |      |     |     |       |         |         |         |      |      |       |       |                 |                 | TIG MIG        |
|-----|-----------|-------------|------|------|-----|-----|-------|---------|---------|---------|------|------|-------|-------|-----------------|-----------------|----------------|
|     | Classific | ation       |      |      |     |     | Analy | se chir | nique ' | type (° | %)   |      |       |       | Caractéristique | es mécaniques d | u métal déposé |
| ے   | AWS A5.28 | ISO 21952-A | С    | Si   | Mn  | Cr  | Mo    | Cu      | Ni      | V       | Nb   | N    | Р     | S     | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
|     | ER90S-B9  | W CrMo91    | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 8.8 | 0.95  | 0.03    | 0.65    | 0.2     | 0.06 | 0.05 | 0.002 | 0.007 | 650*            | 750             | 18             |
| MIG | AWS A5.28 | ISO 21952   | С    | Si   | Mn  | Cr  | Mo    | Cu      | Ni      | ٧       | Nb   | N    | Р     | S     | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| N   | ER90S-B9  | G CrMo91    | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 8.8 | 0.95  | 0.03    | 0.65    | 0.2     | 0.06 | 0.05 | 0.007 | 0.002 | 650*            | 720             | 18             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés au chrome-molybdène. Résistant au fluage jusqu'à 650 °C. Bonne résistance vis-à-vis des gaz chauds.
- APPLICATIONS: Industrie chimique et centrale thermique : échangeur haute température, tube, chaudière à vapeur.

|           | ARC F75               |            |      |     |     |          |        |        |      |      |      |          |                 |                | TIG MIG    |
|-----------|-----------------------|------------|------|-----|-----|----------|--------|--------|------|------|------|----------|-----------------|----------------|------------|
| Cla       | assification          |            |      |     | Ana | alyse cl | himiqu | e type | (%)  |      |      | Caracté  | ristiques mécar | niques du méta | déposé     |
| AWS A5.28 | AWS A5.28 ISO 16834-A |            |      |     |     | Cr       | Cu     | Ni     | Р    | S    | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)         | KV (J)     |
| ER80S-G   | W Mn3Ni1Cu            | G Mn3Ni1Cu | 0.08 | 0.8 | 1.4 | 0.4      | 0.4    | 0.8    | 0.02 | 0.01 | Base | 530      | 620             | 26             | -20°C → 90 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés au cuivre, chrome, nickel type Corten (acier auto-patinable) pour résister aux corrosions atmosphériques.
- APPLICATIONS: Construction métallique, pont, château d'eau, bardage, glissière de sécurité, pylône électrique.

|           | ARC F77               |  |  |   |           |          |           |     |      |           |               |               | TIG MIG    |
|-----------|-----------------------|--|--|---|-----------|----------|-----------|-----|------|-----------|---------------|---------------|------------|
|           | Classification        |  |  | A | Analyse o | chimique | e type (% | 6)  |      | Caractéri | stiques mécai | niques du mét | al déposé  |
| AWS A5.28 | AWS A5.28 ISO 16834-A |  |  |   | Mn        | Cr       | Mo        | Ni  | Fe   | Re (MPa)  | Rm (MPa)      | A5 (%)        | KV (J)     |
| ER100S-1  |                       |  |  |   | 1.5       | 0.15     | 0.35      | 1.6 | Base | 730       | 820           | 19            | -51°C → 70 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers à haute limite d'élasticité (Rm > 800 MPa et Re > 690 Mpa).
- APPLICATIONS: Travaux publics, industrie automobile, fonderie, construction métallique, chaudière...

|     | SELECTARC | F81         |     |     |     |          |        |            |        |      |             |               |            | TIG                      |
|-----|-----------|-------------|-----|-----|-----|----------|--------|------------|--------|------|-------------|---------------|------------|--------------------------|
|     | Classific | ation       |     |     | Ana | ılyse cl | himiqu | ie type (9 | %)     |      | Ca          | ıractéristiqu | es mécaniq | ues du métal déposé      |
| TIG | AWS A5.28 | ISO 636-A   | С   | Si  | Mn  | Cu       | Ni     | Р          | S      | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)     | KV (J)                   |
|     | ER80S-Ni1 | W3Ni1       | 0.1 | 0.6 | 1.2 | 0.2      | 1.0    | <0.015     | <0.015 | Base | 500         | 600           | 26         | +20°C → 130   -40°C → 80 |
| MIG | AWS A5.28 | ISO 14341-A | С   | Si  | Mn  | Cu       | Ni     | Р          | S      | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)     | KV (J)                   |
| Σ   | ER80S-Ni1 | G3Ni1       | 0.1 | 0.6 | 1.2 | 0.2      | 1.0    | <0.015     | <0.015 | Base | 500         | 600           | 25         | +20°C → 130   -40°C → 80 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés à haute limite d'élasticité nécessitant une bonne ténacité à basse température.
- APPLICATIONS: Cryogénie jusqu'à -40°C.

|              | SELECTARC | F82         |      |     |      |        |        |           |       |      |             |            |          |              |             | TIG MIG    |
|--------------|-----------|-------------|------|-----|------|--------|--------|-----------|-------|------|-------------|------------|----------|--------------|-------------|------------|
|              | Classific | ation       |      |     | Anal | yse ch | nimiqu | ie type ( | %)    |      |             | Caractéris | tiques m | écaniques du | métal dépos | é          |
| ی            | AWS A5.28 | ISO 636-A   | С    | Si  | Mn   | Мо     | Ni     | Р         | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%)   |              | KV (J)      |            |
| 5 <u>1</u> 2 | ER80S-Ni2 | W2Ni2       | 0.08 | 0.6 | 1.1  | 0.05   | 2.5    | <0.02     | <0.02 | Base | 530         | 620        | 26       | +20°C → 130  | -40°C→80    | -60°C → 50 |
| MIG          | AWS A5.28 | ISO 14341-A | С    | Si  | Mn   | Мо     | Ni     | Р         | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%)   |              | KV (J)      |            |
| Σ            | ER80S-Ni2 | G2Ni2       | 0.08 | 0.6 | 1.1  | 0.05   | 2.5    | <0.02     | <0.02 | Base | 500         | 600        | >24      | +20°C → 130  | -40°C → 80  | -80°C→50   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés à haute limite d'élasticité nécessitant une bonne ténacité à basse température.
- **APPLICATIONS:** Cryogénie jusqu'à -60°C.
- \* Après traitement thermique, voir fiche technique pour plus de détails.

## GAMME AÉRONAUTIQUE

#### SELECTARC A60 TIG MIG Caractéristiques mécaniques du métal déposé **AIR 9117** С Si Mn Si+Al+Ti Cu S Fe Re (MPa) Rm (MPa) A5 (%) A60 < 0.12 0.6 1.0 < 0.9 0.2 < 0.02 < 0.02 Base 380 550 24

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers type XC18S, E26, E36.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique. Existe nu ou cuivré.

|               | BMS      | Appel | ation A | ubert 8 | Duval   |        |            |        |      |          |                 |                 | TIG MIG      |
|---------------|----------|-------|---------|---------|---------|--------|------------|--------|------|----------|-----------------|-----------------|--------------|
| Classifi      | cation   |       |         | Ana     | alyse c | himiqu | ie type (% | p)     |      | Caracté  | ristiques mécar | niques du métal | déposé       |
| EN 4332       | AIR 9117 | С     | Si      | Mn      | Cr      | Mo     | Р          | S      | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)          | Dureté (HRC) |
| 8CrMnMo12-4-9 | 8CD12    | 0.06  | 0.7     | 1.1     | 2.7     | 1.0    | <0.015     | <0.015 | Base | 440*     | 570             | 24              | ~36          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type 8CrMo12 utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés type 30CrMoV12, 55NiCrMoV7, 55CrNiMo4. Produit d'une grande pureté, dépôt exempt de porosité.
- APPLICATIONS: Rechargement dur sur ailettes, aciers à outils, moules matières plastiques. Existe nu ou cuivré.

|                  | c scvs   | Appe | lation I | Aubert | & Duv | al     |         |       |       |      |          |                |           | TIG MIG              |
|------------------|----------|------|----------|--------|-------|--------|---------|-------|-------|------|----------|----------------|-----------|----------------------|
| Classifi         | cation   |      |          | An     | alyse | chimic | jue typ | e (%) |       |      | Cara     | ctéristiques m | iécanique | es du métal déposé   |
| EN 4334          | AIR 9117 | С    | Si       | Mn     | Cr    | Мо     | ٧       | Р     | S     | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)       | A5 (%)    | Dureté (HRC)         |
| 15CrMnMoV5-4-9-3 | 15CDV6   | 0.14 | 0.15     | 1.0    | 1.4   | 0.9    | 0.25    | <0.02 | <0.02 | Base | 930*     | 1080-1280*     | 10        | 42 (Brut de soudage) |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type 15CrMoV6 utilisé pour le soudage homogène et des aciers faiblement alliés de nuances voisines.
- APPLICATIONS: Rechargement dur sur ailettes, aciers à outils. Existe nu ou cuivré.

|               | C F66S   | Appe | lation | Aubert | & Duv  | al     |         |       |       |      |          |                |           | TIG                  |
|---------------|----------|------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|------|----------|----------------|-----------|----------------------|
| Classifi      | cation   |      |        | Ar     | nalyse | chimic | que typ | e (%) |       |      | Cara     | ctéristiques m | iécanique | es du métal déposé   |
| EN 4331       | AIR 9117 | С    | Si     | Mn     | Cr     | Мо     | Ni      | Р     | S     | Fe   | Re (MPa) | Rm (MPa)       | A5 (%)    | Dureté (HRC)         |
| 25CrMnMo4-2-2 | 25CD4    | 0.23 | 0.2    | 0.7    | 1.2    | 0.2    | 0.15    | <0.02 | <0.02 | Base | 750*     | 880-1080*      | 12        | 46 (Brut de soudage) |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type 24CrMo4 utilisé pour le soudage des aciers faiblement alliés type 25CrMo4 et nuances voisines comme 35CrMo4, 20CrMo12...
- APPLICATIONS: Rechargement dur sur ailettes, aciers à outils. Existe nu ou cuivré.

<sup>\*</sup> Après traitement thermique, voir fiche technique pour plus de détails.







## **ACIERS INOXYDABLES**

- LES + DE LA GAMME : des produits répondant aux spécifications clients les plus exigeantes! Une gamme large et exclusive par ses nuances, diamètres et types de conditionnement.
- Diamètres à partir de 4 mm jusqu'à 0,3 mm (gamme micro laser),
- Identification des produits personnalisées (drapeautage, marquage, frappe...),
- Conditionnement : varié selon type et forme du produit.

### SOUDAGE DES ACIERS INOXYDABLES

| MÉTAUX              | ACIER   | 304L    | 308H    | 347      | 321      | 316L     | 318      | 309L     | 309LMo     | 310-310H  | 410     | 410 NiMo   | .904L-UB6   | Duplex<br>2205 - | Duplex<br>2505 - |
|---------------------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|-----------|---------|------------|-------------|------------------|------------------|
| DE BASE             |         | 18/8    | 18/8    | 18/8Nb   | 18/8Ti   | 18/8/3   | 18/8/3Nb | 24/12    | 24/12Mo    | 25/20     | 13Cr    | 13Cr - 4Ni |             | U45N             | U52N             |
| Duplex<br>2505-U52N | D25/09  | D25/09  | D25/09  | D25/09   | D25/09   | D25/09   | D25/09   | D25/09   | D25/09     | D25/09    | D25/09  | D25/09     | D25/09      | D25/09           | D25/09           |
| Duplex<br>2205-U45N | D22/09  | D22/09  | D22/09  | D22/09   | D22/09   | D22/09   | D22/09   | D22/09   | D22/09     | 25/20     | D22/09  | D22/09     | 20/25CU     | D22/09           |                  |
| 385                 | 20/25CU | 20/25CU | 20/25CU | 20/25CU  | 20/25CU  | 20/25CU  | 20/25CU  | 20/25CU  | 20/25CU    | 20/25CU   | 20/25CU | 20/25CU    | 20/25CU     |                  |                  |
| 410 NiMo            | M13/4   | 24/12   | 24/12   | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12      | 25/20     | M13/4   | M13/4      |             |                  |                  |
| 410                 | M13/0   | 24/12   | 24/12   | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12      | 25/20     | M13/0   |            |             |                  |                  |
| 310                 | 25/20   | 25/20   | 25/20   | 25/20    | 25/20    | 25/20    | 25/20    | 25/20    | 25/20      | 25/20     |         |            |             |                  |                  |
| 309LMo              | 24/12M  | 24/12M  | 24/12   | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12M     |           |         | -          |             |                  |                  |
| 309L                | 24/12   | 24/12   | 24/12   | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    | 24/12    |            |           |         |            |             |                  |                  |
| 318                 | 24/12   | 20/10M  | 20/10M  | 20/10MNB | 20/10MNB | 20/10MNB | 20/10MNB |          |            | -         |         |            |             |                  |                  |
| 316L                | 24/12M  | 20/10M  | 20/10M  | 20/10M   | 20/10M   | 20/10M   |          |          | -          |           |         |            | A           | DF               |                  |
| 321                 | 24/12   | 20/10BC | 20/10BC | 20/10NB  | 20/10NB  |          |          | -        |            |           |         |            | AI<br>AU C  | HOIX             |                  |
| 347                 | 24/12   | 20/10NB | 20/10NB | 20/10NB  |          |          | _        |          |            |           |         |            |             |                  |                  |
| 308H                | 24/12   | 20/10   | 20/10C  |          |          |          |          |          |            |           |         |            |             |                  |                  |
| 304L                | 24/12   | 20/10   |         |          | =        |          | Dans     | certains | cas, la ve | ersion MI | G possè | de un tau  | ıx plus éle | evé de Si        |                  |

Exemple: TIG 20/10 et MIG 20/10S

| SELECT/  | ARC 18,     | /8MN      |      |     |     |       |        |       |        |       |       |      |             |                 |                | TIG MIG     |
|----------|-------------|-----------|------|-----|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------------|-----------------|----------------|-------------|
| Clas     | ssification |           |      |     |     | Analy | se chi | mique | type ( | %)    |       |      | Caractér    | ristiques mécar | niques du méta | l déposé    |
| AWS A5.9 | ISO 14      | 343-A     | С    | Si  | Mn  | Cr    | Mo     | Cu    | Ni     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)         | KV (J)      |
| ~ ER307  | W 18 8 Mn   | G 18 8 Mn | 0.09 | 0.9 | 7.0 | 19.0  | 0.1    | 0.08  | 8.5    | <0.02 | <0.01 | Base | 450         | 650             | 40             | +20°C → 120 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables austénitiques au manganèse et pour les aciers réputés difficilement
- APPLICATIONS: TP, voie routière, ferroviaire ou fluviale, carrière, cimenterie. Idéal en sous couche avant rechargement avec les nuances sensibles à la fissuration ou dans le cas de soudage hétérogène entre un acier inoxydable et un acier de construction...



+20°C → 110

-196°C → 50

#### **SELECTARC 20/10** TIG Caractéristiques mécaniques du métal déposé **AWS A5.9** ISO 14343-A Si Ni S Rp0.2 (MPa) Rm (MPa) A5 (%) Cr Fe ER308L W 199L 0.015 0.42 1.8 19.5 9.8 <0.02 < 0.01 Base 430 600 38 +20°C → 150 | -196°C → 50

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à bas carbone pour le soudage d'acier inoxydable type 304/1.4301. Le faible taux d'impureté, ainsi que l'analyse chimique resserré, permet une plus grande matrise des caractéristiques mécaniques et une meilleure résistance à la corrosion. L'état de surface du fil ainsi que son haut niveau de propreté permet un dévidage optimal dans le cas d'applications automatisées (TIG Orbital par exemple).
- APPLICATIONS: Chaudronnerie, tuyauterie, appareil sous pression.

#### **SELECTARC 20/10S** TIG MIG **AWS A5.9** ISO 14343-A C Si Mn Cr Mo Cu Fe Rp0.2 (MPa) Rm (MPa) A5 (%)

**W 19 9 L Si G 19 9 L Si** 0.015 • PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à bas carbone pour le soudage d'acier inoxydable type 304/1.4301. Le faible taux d'impureté et ainsi que l'analyse chimique resserrée permet une plus grande maîtrise des caractéristiques mécaniques et une meilleure résistance à la corrosion. La présence d'un taux plus élevé de silicium permet une meilleure fluidité du bain. L'état de surface du fil ainsi que son haut niveau de propreté assure un

0.08

10.0

Base

400

600

38

0.1

20.0

1.8

dévidage optimal en particulier pour les applications automatisées. • APPLICATIONS: Chaudronnerie, tuyauterie, appareil sous pression.

ER308L Si

|          | ARC INOX 8  |       |      |       |         |          |       |       |      |             |                 |                 | TIG        |
|----------|-------------|-------|------|-------|---------|----------|-------|-------|------|-------------|-----------------|-----------------|------------|
| Clas     | ssification |       |      | Analy | se chim | ique typ | e (%) |       |      | Caracté     | ristiques mécar | niques du métal | déposé     |
| AWS A5.9 | ISO 14343-A | С     | Si   | Mn    | Cr      | Ni       | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)          | KV (J)     |
| ER308L   | W 199L      | 0.015 | 0.42 | 1.8   | 19.9    | 9.8      | <0.03 | <0.02 | Base | 350         | 520             | 35              | +20°C → 80 |

• PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'acier inoxydable type 304.

0.9

• APPLICATIONS: Assemblages aciers inoxydables courant.

| SELECT   | ARC INOX 8S |       |     |          |                 |                |        |      |       |       |      |             |          |        | MIG        |
|----------|-------------|-------|-----|----------|-----------------|----------------|--------|------|-------|-------|------|-------------|----------|--------|------------|
| Clas     | sification  |       |     | Caractéi | ristiques mécar | niques du méta | déposé |      |       |       |      |             |          |        |            |
| AWS A5.9 | ISO 14343-A | С     | Si  | Mn       | Cr              | Мо             | Cu     | Ni   | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) | KV (J)     |
| ER308LSi | G 199 L Si  | 0.015 | 0.9 | 1.8      | 20.0            | 0.1            | 0.08   | 10.0 | <0.03 | <0.02 | Base | 350         | 520      | 35     | +20°C → 80 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'acier inoxydable type 304. Taux de silicium plus élevé pour une meilleure fluidité du bain.
- APPLICATIONS: Assemblages aciers inoxydables courant.

| SELECT/  | ARC 20      | /10C   |      |     |     |           |         |         |            |      |    |             |               |               | TIG MIG     |
|----------|-------------|--------|------|-----|-----|-----------|---------|---------|------------|------|----|-------------|---------------|---------------|-------------|
| Clas     | ssification |        |      |     | Ar  | nalyse cl | himique | type (% | <b>6</b> ) |      |    | Caractéri   | stiques mécar | niques du mét | al déposé   |
| AWS A5.9 | ISO 14      | 1343-A | С    | Si  | Mn  | Cr        | Ni      | Р       | S          | Fe   | FN | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)        | KV (J)      |
| ER308H   | W 199H      | G 199H | 0.05 | 0.4 | 1.8 | 19.9      | 9.7     | <0.02   | <0.015     | Base | 6  | 380         | 580           | 35            | +20°C → 100 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 304H à teneur en carbone plus élevé (0.04 % à 0.08 %).
- APPLICATIONS: Ensemble devant résister au fluage et à l'oxydation à température (400 °C-750 °C) : tuyauterie, appareil à pression.

| SELECT/  | ARC 20      | /10T        |      |     |     |      |        |        |         |       |       |       |      |             |            |             | TIG MIG      |
|----------|-------------|-------------|------|-----|-----|------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|------|-------------|------------|-------------|--------------|
| Clas     | ssification |             |      |     |     | Ar   | nalyse | chimic | que typ | e (%) |       |       |      | Caractérist | iques méca | niques du n | métal déposé |
| AWS A5.9 | ISO 14      | 1343-A      | С    | Si  | Mn  | Cr   | Mo     | Cu     | Ni      | Ti    | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%)      | KV (J)       |
| ~ER321   | W Z 19 9 Ti | G Z 19 9 Ti | 0.03 | 0.5 | 1.5 | 18.0 | 0.3    | 0.3    | 10.5    | 0.2   | <0.03 | <0.02 | Base | 460         | 630        | 35          | +20°C → 110  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport stabilisé au titane utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 321, 316Ti. Bonne protection face à la corrosion inter-granulaire. Température de service : jusqu'à 800 °C.
- APPLICATIONS: Aéronautique, turbine à gaz, tuyauterie.

| SELI     | ECTARC 20      | /10NB |       |     |     |      |         |        |         |       |       |       |      |               |            |            | TIG          |
|----------|----------------|-------|-------|-----|-----|------|---------|--------|---------|-------|-------|-------|------|---------------|------------|------------|--------------|
|          | Classification |       |       |     |     | Ana  | alyse c | himiqu | ue type | e (%) |       |       |      | Caractéristic | ques mécar | iques du i | métal déposé |
| AWS A5.9 | ISO 14343-A    | AMS   | С     | Si  | Mn  | Cr   | Mo      | Cu     | Ni      | Nb    | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa)   | Rm (MPa)   | A5 (%)     | KV (J)       |
| ER347    | W 19 9 Nb      | 5680  | 0.045 | 0.4 | 1.5 | 19.4 | 0.1     | 0.1    | 9.3     | 0.6   | <0.02 | <0.01 | Base | 490           | 660        | 35         | +20°C → 140  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport stabilisé au niobium utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 347, 321, 316Ti. Bonne protection face à la corrosion inter-granulaire. Température de service : jusqu'à environ 800 °C.
- APPLICATIONS: Aéronautique, pétrochimie, énergie.

### ACIERS INOXYDABLES

#### SELECTARC 20/10NBS

TIG MIG

| Cla      | assification |              |      |     |     | Anal | yse ch | nimiqu | ie type | e (%) |      |      |      | Caract      | téristiques | mécan  | iques du méta | l déposé    |
|----------|--------------|--------------|------|-----|-----|------|--------|--------|---------|-------|------|------|------|-------------|-------------|--------|---------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14       | 343-A        | С    | Si  | Mn  | Cr   | Мо     | Cu     | Ni      | Nb    | Р    | S    | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%) | KV            | ′(J)        |
| ER347Si  | W 19 9 Nb Si | G 19 9 Nb Si | 0.03 | 0.8 | 1.5 | 19.5 | 0.2    | 0.1    | 9.8     | 0.5   | 0.02 | 0.01 | Base | 460         | 630         | 33     | +20°C → 110   | -196°C → 30 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport stabilisé au niobium utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 347, 321, 316Ti. Bonne protection face à la corrosion inter-granulaire. Température de service : jusqu'à environ 800°C. Taux de silicium plus élevé pour une meilleure fluidité du bain.
- APPLICATIONS: Aéronautique, pétrochimie, énergie.

#### SELECTARC 20/10M

TIG

| Clas     | ssification |      |      |     | Analy | se chi | mique | type ( | %)    |       |      | Caract      | téristiques | mécani | ques du métal        | déposé |  |  |
|----------|-------------|------|------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------------|-------------|--------|----------------------|--------|--|--|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A | С    | Si   | Mn  | Cr    | Ni     | Mo    | Cu     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%) | KV (J)               |        |  |  |
| ER316L   | W 19 12 3L  | 0.02 | 0.45 | 1.8 | 18.6  | 12.3   | 2.8   | 0.08   | <0.02 | <0.01 | Base | 410         | 610         | 35     | +20°C→120   -196°C→4 |        |  |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à bas carbone pour le soudage d'acier inoxydable type 316/1.4401 et 316L. Bonne résistance à la corrosion atmosphérique et saline. Le faible taux d'impureté et ainsi que l'analyse chimique resserré permet une plus grande maîtrise des caractéristiques mécaniques et une meilleure résistance à la corrosion. L'état de surface du fil ainsi que son haut niveau de propreté permet un dévidage optimal dans le cas d'applications automatisées (TIG Orbital par exemple).
- APPLICATIONS: Chaudronnerie, tuyauterie, appareil sous pression, centrale thermique, construction en bord de mer et tout type de construction métallique n'excédant pas 400 °C en température de service.

#### SELECTARC 20/10MS

TIG MIG

| (        | Classification |                |       |      | I   | Analys | e chir | nique | type ( | %)    |       |      | Caract      | éristiques | mécan  | iques du métal | l déposé    |
|----------|----------------|----------------|-------|------|-----|--------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------------|------------|--------|----------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14         | 343-A          | С     | Si   | Mn  | Cr     | Мо     | Cu    | Ni     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%) | KV             | (J)         |
| ER316LSi | W 19 12 3 L Si | G 19 12 3 L Si | 0.018 | 0.85 | 1.7 | 18.5   | 2.7    | 0.1   | 12.2   | <0.02 | <0.01 | Base | 430         | 620        | 35     | +20°C → 120    | -196°C → 45 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à bas carbone pour le soudage d'acier inoxydable type 316/1.4401 et 316L. Bonne résistance à la corrosion atmosphérique et saline. Le faible taux d'impureté et ainsi que l'analyse chimique resserré permet une plus grande maîtrise des caractéristiques mécaniques et une meilleure résistance à la corrosion. La présence d'un taux plus élevé de silicium permet une meilleure fluidité du bain. L'état de surface du fil ainsi que son haut niveau de propreté assure un dévidage optimal en particulier pour les applications automatisées.
- APPLICATIONS: Chaudronnerie, tuyauterie, appareil sous pression, centrale thermique, construction en bord de mer et tout type de construction métallique n'excédant pas 400°C en température de service.

#### SELECTARC INOX 16

TIG

| Clas     | ssification |      |      |     | Analy | yse chi | mique | type (% | 6)    |       |      | Caractéris  | tiques méca | ıniques dı | ı métal déposé |
|----------|-------------|------|------|-----|-------|---------|-------|---------|-------|-------|------|-------------|-------------|------------|----------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A | С    | Si   | Mn  | Cr    | Мо      | Cu    | Ni      | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)     | KV (J)         |
| ER316L   | W 19 12 3 L | 0.02 | 0.45 | 1.8 | 18.6  | 2.7     | 0.08  | 11.6    | <0.03 | <0.02 | Base | 350         | 520         | 30         | +20°C → 80     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'acier inoxydable type 316.
- APPLICATIONS: Assemblages aciers inoxydables courant.

#### SELECTARC INOX 16S

MIG

| Clas     | ssification    |      |      |     | Analy | se chi | mique | type ( | (%)   |       |      | Caract      | téristiques | mécaniq | ues du métal | déposé      |
|----------|----------------|------|------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------------|-------------|---------|--------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A    | С    | Si   | Mn  | Cr    | Mo     | Cu    | Ni     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)  | KV           | ′(J)        |
| ER316LSi | G 19 12 3 L Si | 0.08 | 0.85 | 1.7 | 18.5  | 2.7    | 0.1   | 11.6   | <0.03 | <0.02 | Base | 350         | 510         | 30      | +20°C → 80   | -120°C → 32 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'acier inoxydable type 316. Taux de silicium plus élevé pour une meilleure fluidité du bain.
- APPLICATIONS: Assemblages aciers inoxydables courant.

#### SELECTARC 20/10MN

TIG MIG

| Clas          | ssification      |      |     |     | An   | alyse | chimi | que ty | pe (%) |       |      |      | Caract      | éristiques i | mécan  | iques du métal | l déposé    |
|---------------|------------------|------|-----|-----|------|-------|-------|--------|--------|-------|------|------|-------------|--------------|--------|----------------|-------------|
| AWS A5.9      | ISO 14343-A      | С    | Si  | Mn  | Cr   | Мо    | Cu    | Ni     | Р      | S     | N    | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)     | A5 (%) | KV             | (J)         |
| ER316LMn      | W 20 16 3 Mn N L | 0.02 | 0.5 | 7.0 | 20.0 | 2.0   | 0.15  | 16.0   | <0.02  | <0.01 | 0.15 | Dogo | 500         | 650          | 30     | +20°C → 140    | -196°C → 95 |
| Eno i OLIVIII | G 20 16 3 Mn N L | 0.02 | 0.5 | 7.0 | 20.0 | 3.0   | 0.15  | 10.0   | <0.02  | <0.01 | 0.15 | Dase | 500         | 000          | 30     | +20 C→ 140     | 1-190 0-95  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 316, 316L 316Ti, 304, 304L. L'ajout de Mn permet un dépôt sans ferrite et donc amagnétique.
- APPLICATIONS: Cryogénie.

#### SELECTARC 20/10MNB

TIO

| Clas     | ssification  |      |     |     | Ar   | nalyse | chim | ique ty | /pe (% | (a)    |       |      | Caractéri   | stiques mécai | niques du mét | al déposé   |
|----------|--------------|------|-----|-----|------|--------|------|---------|--------|--------|-------|------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A  | С    | Si  | Mn  | Cr   | Мо     | Cu   | Ni      | Nb     | Р      | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)        | KV (J)      |
| ER318    | W 19 12 3 Nb | 0.04 | 0.4 | 1.7 | 19.6 | 2.6    | 0.2  | 11.5    | 0.6    | < 0.02 | <0.01 | Base | 400         | 620           | 35            | +20°C → 120 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 318, 316Ti. Bonne protection face à la corrosion inter granulaire en présence d'acide, à la corrosion par piqure. Température de service : -120°C à 400°C.
- APPLICATIONS: Pétrochimie, application marine.



#### SELECTARC 20/10MNBS

MIG

| Clas     | ssification     |      |      |     | Ana  | alyse cl | himiqu | e type | (%) |       |       |      | Caractéris <sup>-</sup> | tiques mécar | niques du r | nétal déposé |
|----------|-----------------|------|------|-----|------|----------|--------|--------|-----|-------|-------|------|-------------------------|--------------|-------------|--------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A     | С    | Si   | Mn  | Cr   | Mo       | Cu     | Ni     | Nb  | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa)             | Rm (MPa)     | A5 (%)      | KV (J)       |
| ~ER318   | G 19 12 3 Nb Si | 0.04 | 0.85 | 1.7 | 19.6 | 2.6      | 0.2    | 11.5   | 0.6 | <0.02 | <0.01 | Base | 400                     | 620          | 35          | +20°C → 120  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 318, 316Ti. Bonne protection face à la corrosion inter granulaire en présence d'acide, à la corrosion par piqure. Température de service : -120°C à 400°C. Taux de silicium plus élevé pour une meilleure fluidité du bain.
- APPLICATIONS: Pétrochimie, application marine.

#### **■ SELECTARC 24/12**

TIG MIG

| Clas     | ssification |       |     |     | Analys | se chin | nique t <u>y</u> | ype (%) | )     |       |      | Caractéris  | stiques mécar | niques du mét | al déposé   |
|----------|-------------|-------|-----|-----|--------|---------|------------------|---------|-------|-------|------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A | С     | Si  | Mn  | Cr     | Mo      | Cu               | Ni      | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)        | KV (J)      |
| ER309L   | W 23 12 L   | 0.015 | 0.4 | 1.8 | 23.2   | 0.1     | 0.08             | 13.8    | <0.02 | <0.01 | Base | 420         | 620           | 35            | +20°C → 140 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 309, 309L ainsi que pour les assemblages hétérogènes de type 304 ou 316 sur aciers faiblement alliés.
- APPLICATIONS: Appareil chaudronné, travaux publics et réparation/maintenance.

#### ■ SELECTARC 24/12S

TIG MIG

| Clas     | ssification  |              |       |      |     | An   | alyse | chimic | jue typ | e (%) |       |      |     | Caractéris  | tiques mécar | niques du mé <sup>.</sup> | tal déposé  |
|----------|--------------|--------------|-------|------|-----|------|-------|--------|---------|-------|-------|------|-----|-------------|--------------|---------------------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14       | 343-A        | С     | Si   | Mn  | Cr   | Mo    | Cu     | Ni      | Р     | S     | Fe   | FN  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)     | A5 (%)                    | KV (J)      |
| ER309LSi | W 23 12 L Si | G 23 12 L Si | 0.015 | 0.85 | 1.8 | 23.3 | 0.1   | 0.1    | 13.7    | <0.02 | <0.01 | Base | ~12 | 420         | 600          | 35                        | +20°C → 130 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type 309, 309L ainsi que pour les assemblages hétérogènes de type 304 ou 316 sur aciers faiblement alliés. Taux de silicium plus élevé pour une meilleure fluidité du bain.
- APPLICATIONS: Appareil chaudronné, travaux publics et réparation/maintenance.

#### SELECTARC 24/12M

TIG MIG

| Cla       | ssification |             |       |      |     | An   | alyse c | himiqu | ie type | (%)   |       |      |     | Caractéristic | ques méca | niques du I | métal déposé |
|-----------|-------------|-------------|-------|------|-----|------|---------|--------|---------|-------|-------|------|-----|---------------|-----------|-------------|--------------|
| AWS A5.9  | ISO 14      | 343-A       | С     | Si   | Mn  | Cr   | Mo      | Cu     | Ni      | Р     | S     | Fe   | FN  | Rp0.2 (MPa)   | Rm (MPa)  | A5 (%)      | KV (J)       |
| ~ER309LMo | W 23 12 2 L | G 23 12 2 L | 0.015 | 0.55 | 1.5 | 21.5 | 2.6     | 0.1    | 14.5    | <0.02 | <0.01 | Base | ~12 | 400           | 600       | 35          | +20°C → 120  |

- PROPRIÉTÉ: Identique au 309L et 309LSi, la présence de molybdène limite la corrosion face aux acides.
- APPLICATIONS: Appareil chaudronné, travaux publics et réparation/maintenance.

#### SELECTARC 25/20

TIG MIG

| Clas     | ssification |         |     |      |     | Analy | se chi | mique | e type | (%)   |        |      | Cara        | ctéristique | s mécani | iques du métal | déposé      |
|----------|-------------|---------|-----|------|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|-------------|-------------|----------|----------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14      | 343-A   | С   | Si   | Mn  | Cr    | Мо     | Cu    | Ni     | Р     | S      | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)   | KV             | (J)         |
| ER310    | W 25 20     | G 25 20 | 0.1 | 0.45 | 1.7 | 26.0  | 0.1    | 0.1   | 20.5   | <0.02 | < 0.01 | Base | 380         | 580         | 40       | +20°C →170     | -196°C → 60 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers inoxydables austénitiques réfractaires de type 310 ainsi que pour des assemblages hétérogènes entre acier réfractaire et acier inoxydable.
- APPLICATIONS: Assemblage soumis à des températures d'environ 1100 °C et en atmosphère oxydante.

#### SELECTARC 29/9

TIG MIG

| Clas     | ssification |        |     |     |     | Analy | se chir | nique t | ype (% | )     |       |      | Caractéri   | stiques méd | aniques du mo | étal déposé |
|----------|-------------|--------|-----|-----|-----|-------|---------|---------|--------|-------|-------|------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14      | 1343-A | С   | Si  | Mn  | Cr    | Мо      | Cu      | Ni     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)        | KV (J)      |
| ER312    | W 29 9      | G 29 9 | 0.1 | 0.4 | 1.8 | 30.2  | 0.15    | 0.1     | 9.3    | <0.02 | <0.02 | Base | 520         | 730         | 25            | +20°C→100   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour un soudage soumis à de fortes contraintes ou pour les assemblages hétérogènes. Bonne résistance à la fissuration, à température et à l'oxydation.
- APPLICATIONS: Assemblage fortement sollicité et acier difficilement soudable type acier à outil, HLE, moulé, tige de vérin...

#### ■ SELECTARC 18/15

TIG MIG

|           | <u> </u>     |             |      |     |     |      |        |      |        |         |       |      |     |             |              |               |            |
|-----------|--------------|-------------|------|-----|-----|------|--------|------|--------|---------|-------|------|-----|-------------|--------------|---------------|------------|
| Cl        | assification |             |      |     |     | Aı   | nalyse | chim | ique t | ype (%) |       |      |     | Caractéris  | tiques mécar | niques du mét | tal déposé |
| AWS A5.28 | ISO 14       | 343-A       | С    | Si  | Mn  | Cr   | Мо     | Cu   | Ni     | Р       | S     | Fe   | FN  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)     | A5 (%)        | KV (J)     |
| ER317L    | W 18 15 3 L  | G 18 15 3 L | 0.01 | 0.4 | 1.4 | 18.8 | 3.5    | 0.10 | 13.6   | <0.03   | <0.02 | Base | ~10 | >380        | >580         | >30           | -          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport avec 3.5 % de Mo utilisé pour le soudage des aciers inoxydables type Cr-Ni-Mo. Meilleure résistance à la corrosion par crevasse et piqure que le 316L.
- APPLICATIONS: Chimie, pétrochimie, papeterie, condenseur.

### aciers inoxydables

#### SELECTARC 20/25CU

TIG MIG

| (        | Classification |                |      |     |     | Analys | se chi | mique | e type | (%)   |       |             | Carac    | téristique | s mécan | iques du métal | déposé    |
|----------|----------------|----------------|------|-----|-----|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------------|----------|------------|---------|----------------|-----------|
| AWS A5.9 | 343-A          | С              | Si   | Mn  | Cr  | Мо     | Cu     | Ni    | Р      | S     | Fe    | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%)     | KV      | (J)            |           |
| ER385    | W 20 25 5 Cu L | G 20 25 5 Cu L | 0.01 | 0.4 | 1.8 | 20.0   | 4.5    | 1.5   | 25.0   | <0.02 | <0.01 | Base        | 350      | 550        | 36      | +20°C → 120    | -196°C→80 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers totalement austénitiques type 904L, Uranus B6. Très bonne résistance à la corrosion par les acides sulfuriques, chlorhydriques ou phosphoriques.
- APPLICATIONS: Pétrochimie, chimie, milieu agricole.

#### **SELECTARC 27/31CU**

TIG MIG

| Clas     | ssification    |      |      |     | Analy | yse chi | mique | type (% | 6)    |       |      | Caractéris  | tiques méca | aniques du r | nétal déposé |
|----------|----------------|------|------|-----|-------|---------|-------|---------|-------|-------|------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A    | С    | Si   | Mn  | Cr    | Mo      | Cu    | Ni      | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)       | KV (J)       |
| ER383    | W 27 31 4 Cu L | 0.01 | 0.15 | 1.8 | 27.0  | 3.5     | 1.0   | 31.0    | <0.02 | <0.01 | Base | 350         | 550         | 35           | +20°C → 100  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers totalement austénitiques type Uranus B28, Sanicro 28. Très bonne résistance à la corrosion par les acides sulfuriques, chlorhydriques ou phosphoriques.
- APPLICATIONS: Pétrochimie, chimie.

#### **SELECTARC M13/0**

TIG MIG

|          | Classification<br>AWS A5.9 ISO 14341-A |       |      |     |     | Analyse ( | chimique | type (%) | )     |      | Caracté     | ristiques mécar | niques du métal | déposé     |
|----------|--|-------|------|-----|-----|-----------|----------|----------|-------|------|-------------|-----------------|-----------------|------------|
| AWS A5.9 | ISO 14                                 | 341-A | AMS  | С   | Si  | Mn        | Cr       | Р        | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)          | KV (J)     |
| ER410    | W 13                                   | G 13  | 5776 | 0.3 | 0.3 | 0.5       | 13.0     | <0.03    | <0.02 | Base | 250*        | 450             | 15              | +20°C → 90 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers ferritiques ou martensitiques à 13% de Cr type 410, 420, 403, 405, 416. Bonne résistance à la corrosion atmosphérique (eau et vapeur) et à l'oxydation sulfureuse (jusqu'à 900 °C).
- APPLICATIONS: Automobile (échappement), robinetterie, portée de vannes.

#### **SELECTARC M13/0C**

|          | Classification |     |     | Analyse | chimique | type (%) | )     |      | Caracté     | ristiques mécai | niques du métal | déposé      |
|----------|----------------|-----|-----|---------|----------|----------|-------|------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14341-A    | С   | Si  | Mn      | Cr       | Р        | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)        | A5 (%)          | Dureté (HB) |
| ER420    | -              | 0.3 | 0.5 | 0.55    | 13.0     | < 0.03   | <0.02 | Base | -           | -               | -               | ~350        |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le rechargement TIG sous protection gazeuse de type aciers inoxydables à 13 % de chrome élaborés pour résister à la corrosion atmosphérique, d'eau et vapeur.
- APPLICATIONS: Rechargement d'équipements de tuyauteries, robinetteries, portées de vannes, pour des températures de service n'excédant pas 450 °C.

#### **SELECTARC M13/4**

TIG MIG

| Classif   | ication |        |      |      |     | Ana  | lyse cl | himiqu | e type | (%)   |       |      | Caract      | éristiques | mécani | iques du méta | ll déposé  |
|-----------|---------|--------|------|------|-----|------|---------|--------|--------|-------|-------|------|-------------|------------|--------|---------------|------------|
| AWS A5.9  | ISO 14  | 343-A  | С    | Si   | Mn  | Cr   | Mo      | Cu     | Ni     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%) | KV (J)        | KV (J)     |
| ER410NiMo | W 13 4  | G 13 4 | 0.02 | 0.45 | 0.5 | 12.3 | 0.5     | 0.08   | 4.2    | <0.03 | <0.01 | Base | 750*        | 840        | 19     | +20°C → 120   | -60°C → 50 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers martensitique au Cr-Ni type 410NiMo.
- APPLICATIONS: Réparation pompes et turbines en acier moulé.

#### **SELECTARC F17/0**

TIG MIG

| Clas     | ssification   |      |      |     |     | Analy | se chin | nique t | ype (% | o)    |       |      | Caractéri   | stiques méd | aniques du m | étal déposé |
|----------|---------------|------|------|-----|-----|-------|---------|---------|--------|-------|-------|------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| AWS A5.9 | 9 ISO 14343-A |      | С    | Si  | Mn  | Cr    | Mo      | Cu      | Ni     | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)       | KV (J)      |
| ER430    | W 17          | G 17 | 0.05 | 0.4 | 0.5 | 16.5  | 0.1     | 0.08    | 0.3    | <0.02 | <0.01 | Base | 300*        | 450         | 15           | -           |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers ferritiques ou martensitiques à 17% de Cr type 430. Bonne résistance au milieu salin, aux acides organiques dilués à des températures de service < à 450 °C et à l'oxydation sulfureuse (jusqu'à 900 °C).
- APPLICATIONS: Automobile (échappement), robinetterie, portée de vannes.

#### SELECTARC D22/09

|          | , , , ,      |       |     |     |       |        |       |        |       |       |      |             |            |        |                           |
|----------|--------------|-------|-----|-----|-------|--------|-------|--------|-------|-------|------|-------------|------------|--------|---------------------------|
| Clas     | sification   |       |     |     | Analy | se chi | mique | type ( | %)    |       |      | Caracté     | éristiques | mécani | ques du métal déposé      |
| AWS A5.9 | ISO 14343-A  | С     | Si  | Mn  | Cr    | Mo     | Ni    | N      | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%) | KV (J)                    |
| ER2209   | W 22 9 3 N L | 0.012 | 0.5 | 1.7 | 23.0  | 3.2    | 8.8   | 0.14   | <0.02 | <0.01 | Base | 600         | 780        | 26     | +20°C → 150   -50°C → 100 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à très bas carbone utilisé pour le soudage des aciers dit duplex (Austéno-ferritique) type Uranus 45N, 2205, 2304. Bonne résistance aux milieux corrosifs sévères (attaque inter cristalline, piqure, crevasse, corrosion sous tension).
- APPLICATIONS: Pompe, bateau, systèmes de pompage soumis aux milieux chlorurés (eau de mer).
- \* Après traitement thermique, voir fiche technique pour plus de détails.



#### SELECTARC D25/09

TIG MIG

|                      | Classification |              |       |     |     | Analy | se chi | mique | type ( | %)    |        |      | Carao       | ctéristique | s mécan | iques du métal | déposé     |
|----------------------|----------------|--------------|-------|-----|-----|-------|--------|-------|--------|-------|--------|------|-------------|-------------|---------|----------------|------------|
| AWS A5.9 ISO 14343-A |                |              | С     | Si  | Mn  | Cr    | Mo     | Ni    | N      | Р     | S      | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)  | KV             | (J)        |
| ER2594               | W 25 9 4 N L   | G 25 9 4 N L | 0.012 | 0.5 | 0.6 | 25.5  | 4.0    | 9.2   | 0.25   | <0.03 | <0.015 | Base | 630         | 820         | 25      | +20°C → 130    | -40°C → 90 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à très bas carbone utilisé pour le soudage des aciers dit super duplex (Austéno-ferritique) type Uranus 52N,52N+,70N ou 2507. Bonne résistance aux milieux corrosifs sévères, combinés à des hautes caractéristiques mécaniques.
- APPLICATIONS: Pompe, bateau, système de pompage soumis aux milieux chlorurés (eau de mer).

#### SELECTARC D25/09W

TIG MIG

|          | Classification |              |       |     |     | I    | Analy | se cl | nimiq | ue ty          | pe (%) | )     |        |             | Caracté  | ristiques | mécan | iques du métal | déposé      |
|----------|----------------|--------------|-------|-----|-----|------|-------|-------|-------|----------------|--------|-------|--------|-------------|----------|-----------|-------|----------------|-------------|
| AWS A5.9 | 343-A          | С            | Si    | Mn  | Cr  | Мо   | W     | Cu    | Ni    | N <sub>2</sub> | Р      | S     | Fe     | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%)    | KV (  | J)             |             |
| ER2594   | W 25 9 4 N L   | G 25 9 4 N L | 0.018 | 0.3 | 0.8 | 25.2 | 3.7   | 0.7   | 0.6   | 9.3            | 0.25   | <0.03 | <0.015 | Base        | 730      | 900       | 25    | +20°C → 150    | -40°C → 120 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport à très bas carbone utilisé pour le soudage des aciers dit super duplex (Austéno-ferritique) type Uranus 52N,52N+,70N ou 2507. Bonne résistance aux milieux corrosifs sévères, combinés à des hautes caractéristiques mécaniques.
- APPLICATIONS: Pompe, bateau, système de pompage soumis aux milieux chlorurés (eau de mer).

#### ■ SELECTARC 21/10MA

TIG MIG

| Clas     | ssification   |      |     | А   | nalyse c | himique | e type (º | %)    |       |      | Caractéri   | stiques méd | aniques du m | étal déposé |
|----------|---------------|------|-----|-----|----------|---------|-----------|-------|-------|------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| AWS A5.9 | ISO 14343-A   | С    | Si  | Mn  | Cr       | Ni      | N         | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)       | KV (J)      |
| -        | W Z 21 10 N H | 0.08 | 1.5 | 0.5 | 21.0     | 10.0    | 0.15      | <0.02 | <0.01 | Base | 450         | 650         | 38           | +20°C → 120 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers de compositions similaires type 253MA. Résistance à température jusqu'à plus de 1000 °C, haute résistance au fluage.
- APPLICATIONS: Four, pétrochimie, raffinerie.

#### ■ SELECTARC 16/8M

TIG MIG

|          | Classification       |          |     |      |     | Analy | se chin | nique ty | /pe (%) |       |       |      | Caractéris  | tiques mécar | niques du mé | tal déposé |
|----------|----------------------|----------|-----|------|-----|-------|---------|----------|---------|-------|-------|------|-------------|--------------|--------------|------------|
| AWS A5.9 | AWS A5.9 ISO 14343-A |          | С   | Si   | Mn  | Cr    | Mo      | Cu       | Ni      | Р     | S     | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)     | A5 (%)       | KV (J)     |
| ER16-8-2 | W 1682               | G 16 8 2 | 0.1 | 0.45 | 2.1 | 16.5  | 2.0     | <0.2     | 8.6     | <0.03 | <0.02 | Base | -           | -            | -            | -          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers type 304H, 321, 316H, 347H.
- APPLICATIONS: Pétrochimie, incinérateur, industrie nucléaire.

#### ■ SELECTARC 17/4CU

TIG MIG

|          |              | Classif     | ication     |            |      |      |     | Analy | se chim | ique typ | e (%) |     |       |       |      |
|----------|--------------|-------------|-------------|------------|------|------|-----|-------|---------|----------|-------|-----|-------|-------|------|
| AWS A5.9 | EN 3889      | ISO 14      | 343-A       | AIR 9117   | AMS  | С    | Si  | Mn    | Cr      | Cu       | Ni    | Nb  | Р     | S     | Fe   |
| ER630    | X5CrNiCu17-4 | W Z 17 4 Cu | G Z 17 4 Cu | Z5CNV17-04 | 5825 | 0.03 | 0.5 | 0.6   | 16.0    | 3.5      | 5.0   | 0.2 | <0.02 | <0.01 | Base |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers de compositions similaires type 17-4PH, X5CrNiCuNb17-4-4. XAS.
- APPLICATIONS: Aéronautique, pompe et turbine marine.

#### ■ SELECTARC 17/4MO

TIG MIG

|                | Classif     | fication    |            |      |     | ,   | Analyse o | chimique | type (% | )     |       |      |
|----------------|-------------|-------------|------------|------|-----|-----|-----------|----------|---------|-------|-------|------|
| EN4683         | AIR 9117    | С           | Si         | Mn   | Cr  | Mo  | Ni        | Р        | S       | Fe    |       |      |
| X4CrNiMo16-5-1 | W Z 17 4 Mo | G Z 17 4 Mo | Z8CND17-04 | 0.05 | 0.3 | 0.9 | 16.0      | 1.0      | 4.4     | <0.03 | <0.02 | Base |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers de compositions similaires type X2CrNiMo 13-4, APX4S\*.
- APPLICATIONS: Roue Pelton, pompe et turbine marine.

#### ■ SELECTARC 11/3M

TIG MIG

|                | Classif                     | ication       |           |      |     |     | A    | nalyse c | chimique | e type (9 | %)   |        |        |      |
|----------------|-----------------------------|---------------|-----------|------|-----|-----|------|----------|----------|-----------|------|--------|--------|------|
| EN3890         | EN3890 ISO 14343-A AIR 9117 |               |           |      |     | Mn  | Cr   | Ni       | Mo       | ٧         | N    | Р      | S      | Fe   |
| X11CrNiMoV12-3 | W Z 12 3 Mo V               | G Z 12 3 Mo V | Z12CNDV12 | 0.12 | 0.3 | 0.7 | 11.8 | 2.7      | 1.7      | 0.3       | 0.03 | <0.035 | <0.025 | Base |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aciers de compositions similaires.
- APPLICATIONS: Réparation des pales de turbines.

#### ■ SELECTARC 22/21CO

| Classi             | Classification Analyse chimique type (%) |      |     |     |     |      |      |     |      |     | Caractéristic | ques mécan | iques du | métal déposé |          |        |            |
|--------------------|--|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|---------------|------------|----------|--------------|----------|--------|------------|
| ISO 14343-A        | AIR 9117                                 | AMS  | С   | Si  | Mn  | Cr   | Ni   | Mo  | Co   | W   | Nb            | N          | Fe       | Rp0.2 (MPa)  | Rm (MPa) | A5 (%) | KV (J)     |
| W Z 22 21 3 CoWNbN | Z12CNKDW20                               | 5794 | 0.1 | 0.4 | 1 5 | 22.0 | 21.0 | 3.2 | 20.0 | 2.8 | 1.0           | 0.15       | Dooo     | 750          | 900      | 16     | +20°C → 55 |
| G Z 22 21 3 CoWNbN | ZIZGNKDWZU                               | 3794 | 0.1 | 0.4 | 1.0 | 22.0 | 21.0 | 3.2 | 20.0 | 2.0 | 1.0           | 0.15       | Dase     | 730          | 900      | 10     | +20 0 - 33 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'alliages de composition similaires Type Alloy N155. Bonne résistance aux températures élevées et à la corrosion.
- **APPLICATIONS:** Aéronautique.



## ALLIAGES DE NICKEL

**LES + DE LA GAMME :** large gamme pouvant souder toutes les nuances nickel du marché. Qualité exceptionnelle répondant aux exigences des secteurs de l'énergie, de l'aéronautique et de l'industrie spatiale.

■ Produits aussi disponibles en super-clean sur demande (décapage chimique spécifique grade Y!).

#### **■ SELECTARC NI22** TIG MIG Caractéristiques mécaniques du métal déposé **AWS A5.14** ISO 18274 С Si Mn Cr Мо W Fe S Ni Rp0.2 (MPa) Rm (MPa) KV (J) A5 (%) ERNiCrMo-10 S-Ni6022 (NiCr21Mo13Fe4W3) 0.01 0.05 0.1 3.0 <0.01 <0.01 Base 21.4 | 13.2 | 3.0 350 550 +20°C → 100

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel C 22 et nuance similaire C276, aciers inoxydables possédant une grande résistance à la corrosion.
- APPLICATIONS: Pétrochimie, chimie, équipements Off-Shore, appareils de désulfurisation des fumées.

| SELECT      | CTARC NI59            |      |      |     |      |         |       |         |       |       |      |             |              |              | TIG MIG    |
|-------------|-----------------------|------|------|-----|------|---------|-------|---------|-------|-------|------|-------------|--------------|--------------|------------|
|             | Classification        |      |      |     | Anal | yse chi | mique | type (% | %)    |       |      | Caractéris  | tiques mécar | niques du mé | tal déposé |
| AWS A5.14   | ISO 18274             | С    | Si   | Mn  | Cr   | Mo      | Al    | Fe      | Р     | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)     | A5 (%)       | KV (J)     |
| ERNiCrMo-13 | S-Ni6059 (NiCr23Mo16) | 0.01 | 0.05 | 0.1 | 23.0 | 15.0    | 0.1   | 0.2     | <0.01 | <0.01 | Base | 420         | 740          | 30           | -          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel type Alloy 59 et aciers inoxydables spéciaux. Excellente résistance à la corrosion.
- APPLICATIONS: Unités de dépollution, de désalinisation et de désulfurisation.

|           | SELECTARC NI60          |      |     |     |          |         |           |       |       |             |            |               |              | TIG MIG     |
|-----------|-------------------------|------|-----|-----|----------|---------|-----------|-------|-------|-------------|------------|---------------|--------------|-------------|
|           | Classification          |      |     | А   | nalyse c | himique | e type (° | %)    |       |             | Caractéris | stiques mécar | niques du mé | tal déposé  |
| AWS A5.14 | ISO 18274               |      |     |     |          |         |           |       |       | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)   | A5 (%)        | KV (J)       |             |
| ERNiCu-7  | S-Ni 4060 (NiCu30Mn3Ti) | 0.03 | 0.4 | 3.5 | 29.0     | 2.2     | 0.6       | <0.01 | <0.01 | Base        | 320        | 510           | 38           | +20°C → 180 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage et le rechargement des alliages des cupro-nickel et aciers plaqués au cupro-nickel type Alloy 400, CuNi 90/10, CuNi 70/30 NiCu30Fe. Aussi utilisé pour le soudage hétérogène de nuances précédentes avec des aciers carbones.
- APPLICATIONS: Chimie, pétrochimie, construction navale, unité de désalinisation.

| SELECT    | CTARC NI61        |      |     |     |          |         |           |       |       |      |             |               |          | TIG MIG     |
|-----------|-------------------|------|-----|-----|----------|---------|-----------|-------|-------|------|-------------|---------------|----------|-------------|
|           | Classification    |      |     | А   | nalyse c | himique | e type (° | %)    |       |      | Caractérist | iques mécaniq | ues du m | étal déposé |
| AWS A5.14 | ISO 18274         | С    | Si  | Mn  | Cu       | Ti      | Fe        | Р     | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)   | KV (J)      |
| ERNi-1    | S-Ni 2061 (NiTi3) | 0.02 | 0.2 | 0.3 | 0.1      | 3.3     | 0.1       | <0.01 | <0.01 | Base | 350         | 540           | 40       | +20°C → 250 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des nickels purs type Ni 200, Ni 201, Ni 99.2, LC-Ni99 et pour le soudage hétérogène des aciers sur les alliages de nickel ou cupro-nickel.
- APPLICATIONS: Industrie chimique et énergétique (travail de la soude, fibres synthétiques), sous couche assemblage.

|            | CTARC NI65                |      |     |     |      |         |        |        |      |       |       |      |             |                   |            | TIG MIG  |
|------------|---------------------------|------|-----|-----|------|---------|--------|--------|------|-------|-------|------|-------------|-------------------|------------|----------|
|            | Classification            |      |     |     | Ana  | alyse c | himiqu | e type | (%)  |       |       |      | Caractéri   | stiques mécaniqu  | es du méta | l déposé |
| AWS A5.14  | ISO 18274                 | С    | Si  | Mn  | Cr   | Мо      | Cu     | Ti     | Fe   | Р     | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)          | A5 (%)     | KV (J)   |
| ERNiFeCr-1 | S-Ni 8065 (NiFe30Cr21Mo3) | 0.02 | 0.2 | 0.6 | 20.5 | 3.2     | 1.8    | 0.9    | 30.0 | <0.01 | <0.01 | 41.0 | -           | 550 (valeur type) | -          | -        |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages Ni-Fe-Cr-Mo type Alloy 825, NiCr21Mo. Bonne résistance aux acides oxydants, réducteurs, phosphoriques et sulfuriques ainsi qu'à l'eau de mer.
- APPLICATIONS: Chimie, pétrochimie, constructions navale, unité de désalinisation.



#### SELECTARC NI82 TIG MIG Caractéristiques mécaniques du métal déposé Analyse chimique type (%) **AWS A5.14** ISO 18274 С Si Mn Cr Nb Ti Fe Ρ S Ni Rp0.2 (MPa) Rm (MPa) A5 (%) KV (J) ERNiCr-3 S-Ni 6082 (NiCr20Mn3Nb) 0.03 | 0.2 | 3.2 | 20.5 | 2.3 | 0.3 2.0 <0.01 <0.01 Base 42 +20°C → 200 | -196°C → 100 430 670

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages à haute teneur en Nickel type Inconel 600, Incolloy 800. Utilisé pour les assemblages hétérogènes : acier faiblement allié avec acier inoxydable ou base nickel.
- APPLICATIONS: Cryogénie (base 5 % et 9 % de Nickel), apparéils soumis aux acides à très haute température, réparation acier difficilement soudable, sous couche.

| SELI      | ECTARC NI90               |      |       |     |     |        |        |         |         |     |      |             |             |             |              | TIG MIG     |
|-----------|---------------------------|------|-------|-----|-----|--------|--------|---------|---------|-----|------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
|           | Classification            |      |       |     |     | Analys | e chin | nique 1 | type (% | b)  |      |             | Caractérist | iques mécar | niques du mé | étal déposé |
| AWS A5.14 | ISO 18274                 | AMS  | С     |     |     |        |        |         |         |     |      | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)      | KV (J)       |             |
| -         | S-Ni 7090 (NiCr20Co18Ti3) | 5829 | <0.13 | 0.3 | 0.5 | 20.0   | 0.1    | 1.5     | 2.5     | 1.0 | 16.0 | Base        | -           | -           | -            | -           |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage désulfurisation type NIMONIC 80A et 90.
- APPLICATIONS: Moteur à combustion, turbine à gaz, chambre de combustion, pétrochimie, four.

| SEL       | ECTARC NI263                 |      |      |      |      |        |        |        |        |     |      |      |             |             |              | TIG MIG    |
|-----------|------------------------------|------|------|------|------|--------|--------|--------|--------|-----|------|------|-------------|-------------|--------------|------------|
|           | Classification               |      |      |      | 1    | Analys | e chim | ique t | /pe (% | )   |      |      | Caractérist | iques mécar | niques du mé | tal déposé |
| AWS A5.14 | ISO 18274                    | AMS  | С    | Si   | Mn   | Cr     | Мо     | Al     | Ti     | Fe  | Co   | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)       | KV (J)     |
| -         | S-Ni 7263 (NiCr20Co20Mo6Ti2) | 5966 | 0.05 | 0.25 | 0.05 | 20.0   | 5.9    | 0.5    | 2.15   | 0.7 | 20.0 | Base | -           | 630         | 12           | -          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel type NIMONIC 263.
- APPLICATIONS: Aéronautique (réparation et maintenance moteur).

|            | CTARC NI276                 |      |      |       |         |          |       |     |      |             |                |                | TIG MIG     |
|------------|-----------------------------|------|------|-------|---------|----------|-------|-----|------|-------------|----------------|----------------|-------------|
|            | Classification              |      |      | Analy | se chim | ique typ | e (%) |     |      | Caractér    | istiques mécai | niques du méta | al déposé   |
| AWS A5.14  | ISO 18274                   | С    | Si   | Mn    | Cr      | Mo       | Fe    | W   | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)       | A5 (%)         | KV (J)      |
| ERNiCrMo-4 | S-Ni 6276 (NiMo16Cr15Fe6W4) | 0.01 | 0.05 | 0.4   | 16.0    | 16.0     | 6.0   | 3.5 | Base | 480         | 780            | 35             | +20°C → 100 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages à haute teneur en nickel type Alloy C 276, NiMo16Cr15W, Hastelloy 276. Excellente résistance aux oxydes, chlorides, acides et environnements salins.
- APPLICATIONS: Tuyauterie ou corps d'appareils utilisés dans l'industrie chimique ou unité de dépollution (désulfurisation du gaz).

| SELEC       | CTARC NI601              |      |     |     |      |         |        |        |     |       |       |      |                         |                   | T          | IG MIG |
|-------------|--------------------------|------|-----|-----|------|---------|--------|--------|-----|-------|-------|------|-------------------------|-------------------|------------|--------|
|             | Classification           |      |     |     | An   | alyse c | himiqu | e type | (%) |       |       |      | Caractéris <sup>a</sup> | tiques mécanique  | s du métal | déposé |
| AWS A5.14   | ISO 18274                | С    | Si  | Mn  | Cr   | Cu      | Al     | Fe     | Co  | Р     | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa)             | Rm (MPa)          | A5 (%)     | KV (J) |
| ERNiCrFe-11 | S-Ni 6601 (NiCr23Fe15Al) | 0.05 | 0.2 | 0.5 | 23.0 | 0.1     | 1.3    | 14.0   | 0.3 | <0.01 | <0.01 | Base | -                       | 650 (valeur type) | -          | -      |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de Ni-Cr-Fe-Al type Alloy 601. Utilisé dans les constructions soumises à des températures de 1150 °C.
- APPLICATIONS: Four, équipement pour traitement thermique.

| SELECT       | CTARC NI617              |      |     |     |       |         |          |        |             |          |        |             |           |           | TIG MIG        |
|--------------|--------------------------|------|-----|-----|-------|---------|----------|--------|-------------|----------|--------|-------------|-----------|-----------|----------------|
|              | Classification           |      |     |     | Analy | se chim | ique typ | oe (%) |             |          |        | Caractérist | iques méc | aniques d | u métal déposé |
| AWS A5.14    | ISO 18274                | С    | Si  | Mn  | Cr    | Mo      | Al       | Ni     | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) | KV (J)      |           |           |                |
| ERNiCrCoMo-1 | S-Ni6617 (NiCr22Co12Mo9) | 0.07 | 0.2 | 0.5 | 22.0  | 8.5     | 1.0      | 0.4    | 11.2        | 0.9      | Base   | >450        | >750      | >42       | +20°C→>110     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages réfractaires avec des températures de service d'environ 1100 °C.
- APPLICATIONS: Turbine à gaz, chambre de combustion, pétrochimie, four.

|            | CTARC NI625             |      |      |      |     |       |       |       |       |        |       |      |             |             |        | TIG MIG                  |
|------------|-------------------------|------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|--------|-------|------|-------------|-------------|--------|--------------------------|
|            | Classification          |      |      |      |     | Analy | se ch | nimiq | ue ty | pe (%) |       |      | Carac       | téristiques | mécani | iques du métal déposé    |
| AWS A5.14  | ISO 18274               | AMS  | С    | Si   | Mn  | Cr    | Мо    | Fe    | Nb    | Р      | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%) | KV (J)                   |
| FRNiCrMo-3 | S-Ni 6625 (NiCr22Mo9Nh) | 5837 | 0.01 | 0 15 | 0.1 | 22 0  | 87    | กร    | 36    | ~0.01  | <0.01 | Rase | 520         | 790         | 40     | +20°C → 160 -196°C → 100 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages à haute teneur en nickel type Inconel 625, aciers inoxydables super alliés ou hétérogènes entre acier faiblement allié et acier inoxydable ou base nickel. Bonne résistance aux différents types de corrosion.
- APPLICATIONS: Cryogénie (sur acier à 9 % de Ni), appareil soumis à des attaques oxydantes ou corrosives, aéronautique.



#### SELECTARC NI690

TIG MIG

|            | TAILE ILICOU          |   |      |     |     |      |       |        |       |      |     |       |       |             |          |            |        |                       |
|------------|-----------------------|---|------|-----|-----|------|-------|--------|-------|------|-----|-------|-------|-------------|----------|------------|--------|-----------------------|
|            | Classification        |   |      |     |     | Α    | nalys | e chir | nique | type | (%) |       |       |             | Caract   | éristiques | mécan  | iques du métal déposé |
| AWS A5.14  | AMS                   | С | Si   | Mn  | Cr  | Мо   | Fe    | Nb     | Al    | Ti   | Р   | S     | Ni    | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%)     | KV (J) |                       |
| ERNiCrFe-7 | S-Ni 6052 (NiCr30Fe9) | - | 0.01 | 0.2 | 0.9 | 30.0 | <0.1  | 9.0    | <0.1  | 0.5  | 0.5 | <0.01 | <0.01 | Base        | 410      | 640        | 37     | +20°C → 180           |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base nickel avec une haute teneur en chrome utilisé pour le soudage des alliages de nickel type Alloy 690. Excellente résistance à la corrosion ainsi qu'à l'oxydation à haute température. Il peut être utilisé en rechargement sur des aciers faiblement alliés et des aciers inoxydables ainsi que pour les assemblages hétérogènes acier/nickel.
- APPLICATIONS: Industrie nucléaire.

#### SELECTARC NI718

TIG MIG

|            | Classification               |      |      |     | A   | Analyse | e chim | ique t | ype (% | 6)   |     |      | Caractéris  | tiques mé | caniques | du métal déposé |
|------------|------------------------------|------|------|-----|-----|---------|--------|--------|--------|------|-----|------|-------------|-----------|----------|-----------------|
| AWS A5.14  | AWS A5.14 ISO 18274 AMS      |      |      | Si  | Mn  | Cr      | Мо     | Al     | Ti     | Fe   | Nb  | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)  | A5 (%)   | Dureté (HRC)    |
| ERNiFeCr-2 | S-Ni 7718 (NiFe19Cr19Nb5Mo3) | 5832 | 0.04 | 0.2 | 0.2 | 19.0    | 3.0    | 0.5    | 0.9    | Base | 5.0 | 52.0 | >900        | >1200     | >8       | ~45 (après TTh) |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel type Inconel 718, X750 et 706. Très bonne résistance à l'abrasion métallique jusqu'à 700 °C.
- APPLICATIONS: Aéronautique, réservoir cryogénie, rechargement d'outils travaillant à chaud.

#### SELECTARC NICR80

TIG MIG

|           | Classification |      |     |     | Ana | alyse cl | himiqu | e type | (%)   |       |      | Caractéris  | tiques méca | aniques du i | nétal déposé |
|-----------|----------------|------|-----|-----|-----|----------|--------|--------|-------|-------|------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| AWS A5.14 | EN 4329        | AMS  | С   | Si  | Mn  | Cr       | Cu     | Fe     | Р     | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)    | A5 (%)       | KV (J)       |
| ~ERNiCr-6 | NiCr20         | 5676 | 0.1 | 0.2 | 0.5 | 20.0     | 0.1    | 0.5    | <0.02 | <0.01 | Base | -           | >560        | >25          | -            |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel type Incoloy DS, Inconel 600, Brightray, Nimonic75.
- APPLICATIONS: Aéronautique, échappement.

#### **■ SELECTARC NIW**

TIG MIG

|           | Classification           |      |      |     |     |     | Analy | se chir | nique | type | (%)  |       |       |      | Caractéris  | tiques mécanique  | s du me | étal déposé |
|-----------|--------------------------|------|------|-----|-----|-----|-------|---------|-------|------|------|-------|-------|------|-------------|-------------------|---------|-------------|
| AWS A5.14 |                          |      |      |     |     | Cr  | Cu    | Co      | Мо    | Fe   | W    | Р     | S     | Ni   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)          | A5 (%)  | KV (J)      |
| ERNiMo-3  | S-Ni 1004 (NiMo25Cr5Fe5) | 5786 | 0.03 | 0.2 | 0.4 | 5.0 | <0.01 | <0.01   | 24.0  | 6.0  | 0.03 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | -           | 690 (valeur type) | -       | -           |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel type Hastelloy W.
- APPLICATIONS: Aéronautique, pétrochimie (hydrocraqueur).

#### SELECTARC NIX

TIG MIG

|            | Classification            |      |      |     |     | Anal | yse ch | nimiqu | e type | (%) |      |     |      | Caractéristiq | ues mécanio | ques du méta | al déposé |
|------------|---------------------------|------|------|-----|-----|------|--------|--------|--------|-----|------|-----|------|---------------|-------------|--------------|-----------|
| AWS A5.14  | ISO 18274                 | AMS  | С    | Si  | Mn  | Cr   | Мо     | Cu     | Co     | Al  | Fe   | W   | Ni   | Rp0.2 (MPa)   | Rm (MPa)    | A5 (%)       | KV (J)    |
| ERNiCrMo-2 | S-Ni 6002 (NiCr21Fe18Mo9) | 5798 | 0.07 | 0.3 | 0.6 | 22.0 | 8.5    | 0.25   | 1.0    | 0.3 | 19.3 | 0.8 | Base | 420           | 680         | 23           | -         |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de nickel type Hastelloy X. Très bon compromis entre résistance à l'oxydation et caractéristiques mécaniques à hautes températures.
- APPLICATIONS: Aéronautique, turbine à gaz, chambre de combustion.

#### SELECTARC FENI36

TIG MIG

|   | Classification |      |     | Ana | lyse chin | nique type (%) | )      |      | Caractéri   | stiques mécar | niques du mét | al déposé |
|---|----------------|------|-----|-----|-----------|----------------|--------|------|-------------|---------------|---------------|-----------|
| - | -              | С    | Si  | Mn  | Ni        | Р              | S      | Fe   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)      | A5 (%)        | KV (J)    |
| - | -              | 0.01 | 0.1 | 0.3 | 36.0      | <0.010         | <0.010 | Base | 300         | 400           | 28            | -         |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport déposant un alliage de ferronickel utilisé pour le soudage d'alliages type Invar. Matériaux présentant une dilatation thermique très faible.
- APPLICATIONS: Moule pour composite, revêtement pour cuve de gaz naturel.

#### **■ SELECTARC FENI50**

TIG MIG

|   | Classification |      |     | Analyse | chimiqu | e type (% | <b>6</b> ) |        | Caracté     | éristiques mécar | niques du métal | déposé |
|---|----------------|------|-----|---------|---------|-----------|------------|--------|-------------|------------------|-----------------|--------|
| - | -              | С    | Si  | Mn      | Ni      | Fe        | Р          | S      | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa)         | A5 (%)          | KV (J) |
| - | -              | 0.03 | 0.2 | 0.5     | 55.0    | 43.0      | <0.015     | <0.015 | 320         | 550              | 25              | -      |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des fontes à graphites sphéroïdales ou hautement sollicités.
- APPLICATIONS: Carter moteur, turbine à gaz.

## ALLIAGES D'ALUMINIUM

LES + DE LA GAMME : une expérience historique dans le tréfilage des aluminiums, une excellente propreté du fil, un parfait dévidage, une gamme adaptée aux différentes exigences dans la construction navale, ferroviaire dans le secteur du nucléaire, agroalimentaire, aéronautique et aérospatial...

- Tréfilage à partir du 0,3 mm, conditionnements et identifications personnalisées (frappe, drapeautage, marquage),
- Possibilité de travail à façon.

DEMANDEZ NOTRE LEAFLET: «TRANSFORMATION DES FILS MÉTALLIQUES»

### SOUDAGE DES ALLIAGES ALUMINIUMS

| MÉTAUX<br>DE BASE | 1XXX                                   | 2219                                   | зххх                             | 4XXX                              | 5XXX<br>Mg < 3%                   | 5XXX<br>Mg > 3%                   | 6XXX                             | 7XXX                               |
|-------------------|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| 7XXX              | a : ALS5<br>b : ALG5                   | a : ALS12                              | a : ALS5<br>b : ALG5             | a : ALS5<br>b : ALG4M             | a : ALS5<br>b : ALG4M             | a : ALG5<br>b : ALG4M             | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5 | a : ALG5<br>b : ALG4M<br>c : ALG4M |
| 6XXX              | a : ALS5<br>b : ALG5                   | a : ALS5<br>b : ALG5                   | a : ALS5<br>b : ALG5             | a : ALS5<br>b : ALG5              | a : ALS5<br>b : ALG5              | a : ALS5<br>b : ALG5              | a : ALS5<br>b : ALG5             |                                    |
| 5XXX<br>Mg > 3 %  | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5       | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5       | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5 | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5  | a : ALG5<br>b : ALG4M<br>c : ALG5 | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG4M |                                  |                                    |
| 5XXX<br>Mg < 3%   | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5       | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5       | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5 | a : ALG5<br>b : ALG5<br>c : ALG5  | a : ALG3<br>b : ALG5<br>c : ALG5  |                                   |                                  | AIDE                               |
| 4XXX              | a : AL99.7<br>b : AL99.7<br>c : AL99.7 | a : AL99.7<br>b : AL99.7<br>c : AL99.7 | a : ALS5<br>b : ALG5             | a : ALS12<br>b : ALS5<br>c : ALS5 |                                   |                                   |                                  | AU CHOIX                           |
| ЗХХХ              | a : ALS5<br>b : AL99.7                 | a : ALS5<br>b : ALG5                   | a : ALS5<br>b : ALG5             |                                   | INDIC                             | CATION DU CI                      | -<br>HOLY DE L'AP                | PORT                               |
|                   |  | a : ALC6                               |                                  |                                   | _                                 | : Facilité opérat                 |                                  | 1 0111                             |

- b : Meilleur propriété mécanique
- c : Résistance à la corrosion

### SELECTARC AL99.7

2219

a: ALS12

TIG MIG

| Classi    | fication           |      | Anal | yse chim | ique typ | e (%) |      | Caractéristiq | ues mécaniques du | métal déposé |
|-----------|--------------------|------|------|----------|----------|-------|------|---------------|-------------------|--------------|
| AWS A5.10 | ISO 18273          | Si   | Mn   | Cu       | Fe       | Zn    | Al   | Rp0.2 (MPa)   | Rm (MPa)          | A5 (%)       |
| ER1070    | S AI 1070 (AI99.7) | 0.03 | 0.01 | 0.001    | 0.13     | 0.01  | Base | 70            | 100               | 30           |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des aluminiums purs.
- APPLICATIONS: Industrie alimentaire, chaudronnerie, couverture, industrie chimique.

b: ALC6

c: ALC6

### ☐ SELECTARC ALG3

| Classi    | fication          |      |      | Analy | se chim | ique typ | e (%) |     |      | Caractéristique | es mécaniques d | u métal déposé |
|-----------|-------------------|------|------|-------|---------|----------|-------|-----|------|-----------------|-----------------|----------------|
| AWS A5.10 | ISO 18273         | Si   | Mn   | Cu    | Ti      | Fe       | Zn    | Mg  | Al   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| ER5754    | S AI 5754 (AIMg3) | 0.05 | 0.15 | 0.002 | 0.08    | 0.13     | 0.01  | 3.1 | Base | 120             | 250             | 22             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport Al-Mg utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type AlMg1, AlMg3, 5005, 3303, 3004.
- APPLICATIONS: Construction navale.

### ALLIAGES D'ALUMINIUM

#### **■ SELECTARC ALG5**

TIG MIG

| Classif   | ication                 |      |      | An  | alyse cl | himiqu | e type | (%)  |     |      | Caractéristique | es mécaniques di | u métal déposé |
|-----------|-------------------------|------|------|-----|----------|--------|--------|------|-----|------|-----------------|------------------|----------------|
| AWS A5.10 | ISO 18273               | Si   | Mn   | Cr  | Cu       | Ti     | Fe     | Zn   | Mg  | Al   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)         | A5 (%)         |
| ER5356    | S AI 5356 (AIMg5Cr (A)) | 0.05 | 0.15 | 0.1 | 0.002    | 0.13   | 0.13   | 0.01 | 4.8 | Base | 120             | 280              | 30             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport Al-Mg utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type AlMg5, 5056, 5083, 5454, 6005 A.
- APPLICATIONS: Construction navale et ferroviaire, benne et remorque.

#### ☐ SELECTARC ALG4M

TIG MIG

| Classit   | fication                 |     |     | Ana | alyse c | himiqu | e type | (%)  |     |      | Caractéristique | es mécaniques di | u métal déposé |
|-----------|--------------------------|-----|-----|-----|---------|--------|--------|------|-----|------|-----------------|------------------|----------------|
| AWS A5.10 | ISO 18273                | Si  | Mn  | Cr  | Cu      | Ti     | Fe     | Zn   | Mg  | Al   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)         | A5 (%)         |
| ER5183    | S AI 5183 (AIMg4.5Mn0.7) | 0.1 | 0.7 | 0.1 | 0.02    | 0.10   | 0.15   | 0.02 | 4.8 | Base | 125             | 275              | 30             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium de compositions similaires type 5083, 5086, 5454, 7020. La présence de manganèse augmente ses caractéristiques mécaniques par rapport au AIMg5.
- APPLICATIONS: Construction navale et ferroviaire, automobile.

#### ☐ SELECTARC ALG5M

TIG MIG

| Classif   | fication             |                            |     | Ana | alyse c | himiqu | e type | (%)         |          |        | Caractéristique | es mécaniques d | u métal déposé |
|-----------|----------------------|----------------------------|-----|-----|---------|--------|--------|-------------|----------|--------|-----------------|-----------------|----------------|
| AWS A5.10 | ISO 18273            | Si Mn Cr Cu Ti Fe Zn Mg Al |     |     |         |        |        | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |                 |                 |                |
| ER5556    | S AI 5556A (AIMg5Mn) | 0.2                        | 0.7 | 0.1 | 0.01    | 0.1    | 0.4    | 0.02        | 5.2      | Base   | 145             | 295             | 25             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium de compositions similaires type AG5MC. Haute caractéristique mécanique.
- APPLICATIONS: Armement, chaudronnerie...

#### ☐ SELECTARC ALG4Z2

TIG MIG

| Classif   | ication           |      |     | Ana  | alyse cl | himiqu | e type | (%) |     |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |
|-----------|-------------------|------|-----|------|----------|--------|--------|-----|-----|------|---|----------|--------|
| AWS A5.10 | ISO 18273         | Si   | Mn  | Cr   | Cu       | Ti     | Fe     | Zn  | Mg  | Al   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |
| -         | S Al Z (AlMg4Zn2) | 0.05 | 0.4 | 0.09 | 0.003    | 0.1    | 0.1    | 2.0 | 4.0 | Base | -   | -        | -      |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type AZ5G.
- APPLICATIONS: Industrie nucléaire, armement, aérospatiale.

#### **☐ SELECTARC ALC6**

TIG MIG

|           | Classification          |      |     |     | Analy | se chim | ique typ | oe (%) |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |             |          |        |
|-----------|-------------------------|------|-----|-----|-------|---------|----------|--------|------|---|-------------|----------|--------|
| AWS A5.10 | ISO 18273               | AMS  | Si  | Mn  | Cu    | Ti      | Fe       | Zr     | ٧    | Al  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| ER2319    | S Al 2319 (AlCu6MnZrTi) | 4191 | 0.2 | 0.3 | 6.5   | 0.16    | 0.1      | 0.12   | 0.08 | Base  | -           | -        | -      |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type 2319, 2219, 2693, 2036. Travail à température jusqu'à 300 °C et en cryogénie.
- APPLICATIONS: Industrie nucléaire, armement, aérospatiale.

#### ☐ SELECTARC ALS5

TIG MIG

|           | Classification    |      |     |      | Analyse | chimique | type (% |       | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |             |          |        |
|-----------|-------------------|------|-----|------|---------|----------|---------|-------|---|-------------|----------|--------|
| AWS A5.10 | ISO 18273         | AMS  | Si  | Mn   | Cu      | Ti       | Fe      | Zn    | Al  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| ER4043    | S AI 4043 (AISi5) | 4190 | 5.0 | 0.03 | 0.001   | 0.006    | 0.15    | 0.003 | Base  | 80          | 120      | 20     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport AI 5 % Si, utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type 6060, 6061, 6063, 6070, 6071, 6351.
- APPLICATIONS: Industrie nucléaire, armement, aérospatiale, réparation des pièces de fonderie.

#### ☐ SELECTARC ALS7

TIG MIG

|           | Classification           |      |                      |      | Analyse ( | chimique | type (%) | )   |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|-----------|--------------------------|------|----------------------|------|-----------|----------|----------|-----|------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.10 | ISO 18273                | AMS  | Si Mn Cu Ti Fe Mg Al |      |           |          |          |     | Al   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| R-357.0   | S Al 4011 (AlSi7Mg0.5Ti) | 4246 | 7.0                  | 0.01 | 0.001     | 0.1      | 0.1      | 0.5 | Base | 85  | 130      | 19     |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport Al 7 % Si utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium type AS7, 6060, 6061, 6063, 6070, 6071, 6351.
- APPLICATIONS: Industrie nucléaire, armement, aérospatiale, réparation des pièces de fonderie.

### ☐ SELECTARC ALS12

|           | Classification     |      |      |      | Analyse | chimique | e type (% |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |             |          |        |
|-----------|--------------------|------|------|------|---------|----------|-----------|------|---|-------------|----------|--------|
| AWS A5.10 | ISO 18273          | AMS  | Si   | Mn   | Cu      | Fe       | Zn        | Mg   | Al  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| ER4047    | S AI 4047 (AISi12) | 4185 | 12.0 | 0.01 | 0.007   | 0.2      | 0.03      | 0.02 | Base  | 80          | 140      | 20     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport Al 12 % Si utilisé pour le soudage des alliages d'aluminium mal définis. Composition proche de l'eutectique (570-585°C) lui apportant un comportement proche d'un fil de brasage (mouillabilité, fluidité).
- APPLICATIONS: Industrie nucléaire, armement, aérospatiale, maintenance agricole, fonderie.

# ALLIAGES DE MAGNÉSIUM

**LES + DE LA GAMME :** une gamme de niche très technique pour des marchés de pointe : automobile et aéronautique.

Des ingénieurs métallurgistes répondent à toutes questions techniques.



#### **■ SELECTARC AZ92A**

|           | Classification |      |     |      | Analy | se chim | ique typ | e (%) |        |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|-----------|----------------|------|-----|------|-------|---------|----------|-------|--------|------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.19 | AFNOR          | AMS  | Al  | Si   | Mn    | Cu      | Fe       | Zn    | Ве     | Mg   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| ERAZ92A   | Mg Al 9        | 4395 | 9.0 | 0.01 | 0.3   | 0.001   | 0.002    | 1.8   | 0.0005 | Base | -   | -        | -      |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage de la plupart des alliages de magnésium.
- APPLICATIONS: Soudage de l'AM100A, aérospatiale.

|  | S |     |       | -   |       |  | - 1- |          |       |  |
|--|---|-----|-------|-----|-------|--|------|----------|-------|--|
|  |   | 121 | <br>ю | WAY | 1 = 4 |  |      | <b>E</b> | / A V |  |
|  |   |     |       |     |       |  |      |          |       |  |

|           | Classification |      |       |       | Analy | se chim | ique typ | e (%) |     |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|-----------|----------------|------|-------|-------|-------|---------|----------|-------|-----|------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.19 | AFNOR          | AMS  | Si    | Mn    | Cu    |         |          |       |     | Mg   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| EREZ33A   | Mg Zn 2        | 4396 | <0.01 | <0.03 | <0.01 | 0.6     | 0.002    | 2.5   | 3.2 | Base | -   | -        | -      |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de magnésium travaillant à température élevée.
- APPLICATIONS: Sport mécanique.





## ALLIAGES CUIVREUX

**LES + DE LA GAMME :** gamme permettant de souder les cuivres, bronzes, laitons, cupro-aluminiums. Les cuivreux en fils complètent la gamme très exhaustive des brasures cuivre.

■ Ces alliages sont particulièrement indiqués pour les assemblages hétérogènes ou le beurrage.







#### SELECTARC CUS

|     | _   |    |
|-----|-----|----|
| TIO | B.4 | ., |
|     |     |    |

| Classif  | ication           |     | Analyse | chimique · | type (%) |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|----------|-------------------|-----|---------|------------|----------|------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.7 | ISO 24373         | Si  | Mn      | Sn         | Р        | Cu   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| ERCu     | S Cu 1898 (CuSn1) | 0.2 | 0.4     | 0.8        | 0.01     | Base | 50  | 190      | 35     |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage du cuivre désoxydulé et des alliages de cuivre.
- APPLICATIONS: Conducteur électrique.

#### ■ SELECTARC CUS6

| TIG | MIG |
|-----|-----|

| ı | Classif  | ication             | Į.  | Analyse chim | ique type (% |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |  |
|---|----------|---------------------|-----|--------------|--------------|------|---|----------|--------|--|--|
|   | AWS A5.7 | ISO 24373           | Sn  | Р            | Pb           | Cu   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |  |
|   | ERCuSn-A | S Cu 5180A (CuSn6P) | 6.0 | 0.2          | < 0.01       | Base | 150   | 300      | 20     |  |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de cuivre et cuivre-étain (bronze) type : CuSn2, CuSn6Zn, CuSn8, G-CuSN10.
- APPLICATIONS: Réparation des bronzes et laitons.

#### **■ SELECTARC CUS8**

TIG MIG

| Classif  | fication           | Analy | /se chimique typ | e (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|----------|--------------------|-------|------------------|-------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.7 | ISO 24373          | Sn    | Р                | Cu    | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| ERCuSn-C | S Cu 5210 (CuSn8P) | 8.0   | 0.1              | Base  | -   | 260      | 20     |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de composition similaire et des tôles revêtues.
- APPLICATIONS: Brasage MIG acier galvanisés, rechargement des surfaces de frottement.

#### ■ SELECTARC CUS13

| Classif  | ication             | Analy | yse chimique typ | e (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|----------|---------------------|-------|------------------|-------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.7 | ISO 24373           | Sn    | Р                | Cu    | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| -        | S Cu 5410 (CuSn12P) | 13.0  | 0.2              | Base  | -   | 320      | 5      |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de cuivre-étain. Grande résistance à l'usure.
- APPLICATIONS: Moulage cuivre-étain, rechargement des surfaces de frottement.



#### **■ SELECTARC CUSIL**

TIG MIG

| Classit  | fication              |     |     | Analyse | chimique | type (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |      |             |          |        |
|----------|-----------------------|-----|-----|---------|----------|----------|---|------|-------------|----------|--------|
| AWS A5.7 | ISO 24373             | Sn  | Mn  | Si      | Zn       | Al       | Pb  | Cu   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| ERCuSi-A | ~S Cu 6560 (CuSi3Mn1) | 0.8 | 1.0 | 3.0     | <0.1     | <0.01    | <0.02                                       | Base | 150         | 350      | 42     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages Cu-Si, Cu-Mn entre eux ou avec des aciers courants et des tôles revêtues et galvanisées.
- APPLICATIONS: Automobile et autres industries d'assemblage.

#### SELECTARC CUAG



| Classif  | Analyse chimique type (%) |     |      |      |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |             |          |                                   |       |
|----------|---------------------------|-----|------|------|------|---|-------------|----------|-----------------------------------|-------|
| AWS A5.7 | ISO 24373                 | Ag  | Mn   | Р    | Pb   | Cu  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | Conductivité électrique (Sxm/mm²) |       |
| ~ERCu    | S Cu 1897 (CuAg1)         | 1.0 | 0.06 | 0.03 | 0.01 | Base  | 60          | 190      | 35                                | 40-46 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage du cuivre désoxydulé et des alliages de cuivre dans le cas où une bonne conductivité électrique est nécessaire.
- APPLICATIONS: Conducteur électrique.

#### SELECTARC CUAS



| Classit   | fication          |      |     | Analy | se chim | ique typ | oe (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |      |             |          |        |
|-----------|-------------------|------|-----|-------|---------|----------|--------|---|------|-------------|----------|--------|
| AWS A5.7  | ISO 24373         | Fe   | Mn  | Si    | Ni      | Al       | Pb     | Zn  | Cu   | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| ERCuAl-A1 | S Cu 6100 (CuAl7) | 0.05 | 0.1 | 0.03  | 0.2     | 8.1      | <0.02  | <0.1  | Base | 180         | 400      | 40     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de cupro-aluminium, type bronze d'aluminium (jusqu'à 10 % d'Al) mais aussi pour les assemblages hétérogènes cuivre/acier et le soudo-brasage des aciers galvanisés.
- APPLICATIONS: Construction navale, industrie chimique.

#### **■ SELECTARC CUASNI**



| Classi   | ification                  |                   | Ana | ılyse chim | ique type | (%)   | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |             |          |        |
|----------|----------------------------|-------------------|-----|------------|-----------|-------|---|-------------|----------|--------|
| AWS A5.7 | ISO 24373                  | Fe Al Mn Ni Zn Cu |     |            |           |       | Cu  | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| -        | S Cu 6327 (CuAl8Ni2Fe2Mn2) | 1.4               | 8.5 | 1.8        | 2.3       | 0.017 | Base  | 330         | 650      | 27     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de cupro-aluminium de composition similaire. Possède de meilleures caractéristiques mécaniques que le CUA9.
- APPLICATIONS: Soudage et réparation des pompes et canalisations pour eau de mer, rechargement des surfaces de frottement, constructions navales (conforme à la spécification Indret n°108).

#### SELECTARC CUA9



| Classif   | ication              | Analyse chimique type (%) Caractéristiques mécaniques du méta |      |       |     |       |       | métal déposé |             |          |        |
|-----------|----------------------|---|------|-------|-----|-------|-------|--------------|-------------|----------|--------|
| AWS A5.7  | ISO 24373            | Fe  | Si   | Ni    | Al  | Pb    | Zn    | Cu           | Rp0.2 (MPa) | Rm (MPa) | A5 (%) |
| ERCuAl-A2 | S Cu 6180 (CuAl10Fe) | 1.2   | <0.1 | 0.007 | 9.8 | <0.02 | <0.02 | Base         | -           | 500      | 35     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de cupro-aluminium de composition similaire. Possède une dureté supérieure au CUA8.
- APPLICATIONS: Rechargement des aciers ferritiques et perlitiques, des aciers plaqués à l'aluminium, des fontes pour machines-outils et constructions navales.

#### ■ SELECTARC CUA9NI

| Clas     | sification                 |     | Analyse | chimique | type (%) |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |          |        |  |
|----------|----------------------------|-----|---------|----------|----------|------|---|----------|--------|--|
| AWS A5.7 | ISO 24373                  | Fe  | Mn      | Al       | Ni       | Cu   | Rp0.2 (MPa)                                 | Rm (MPa) | A5 (%) |  |
| ERCuNiAl | S Cu 6328 (CuAl9Ni5Fe3Mn2) | 3.2 | 1.3     | 9.0      | 4.5      | Base | 400   | 700      | 15     |  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des alliages de bronze d'aluminium de composition similaire. Meilleure résistance à l'usure que CUA8NI.
- APPLICATIONS: Accessoire de navire, hélices de navire, vannes de centrales électriques, pompes de récupération du pétrole, boîtiers d'engrenage d'hélices.

## ALLIAGES CUIVREUX

#### **■ SELECTARC CUMN13**

TIG MIG

|            | Classification              |     |      | Analyse | chimique | type (%) | )     |      | Caractéristique | es mécaniques du | ı métal déposé |
|------------|-----------------------------|-----|------|---------|----------|----------|-------|------|-----------------|------------------|----------------|
| AWS A5.7   | ISO 24373                   | Fe  | Mn   | Si      | Ni       | Al       | Zn    | Cu   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)         | A5 (%)         |
| ERCuMnNiAl | S Cu 6338 (CuMn13Al8Fe3Ni2) | 2.5 | 12.0 | 0.03    | 2.0      | 7.5      | <0.15 | Base | 400             | 650              | 20             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des cupro-alu type CuAl10Fe3Mn2, CuAl9Mn2, pour le rechargement d'acier ou fonte demandant une bonne résistance à la cavitation. Bonne tenue à la corrosion marine.
- APPLICATIONS: Construction navale, industrie chimique, rechargement des surfaces de frottement, assemblages exposés à l'eau de mer. Réparation hétérogène.

#### ■ SELECTARC CUNI10

TIG MIG

| Classit  | fication           |     |     | Analy | se chim | ique typ | oe (%) |       |      | Caractéristique | s mécaniques d | u métal déposé |
|----------|--------------------|-----|-----|-------|---------|----------|--------|-------|------|-----------------|----------------|----------------|
| AWS A5.7 | ISO 24373          | Fe  | Mn  | Si    | Ni      | Ti       | Р      | Pb    | Cu   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)       | A5 (%)         |
| -        | S Cu 7061 (CuNi10) | 1.0 | 0.8 | <0.2  | 10.5    | 0.4      | <0.02  | <0.02 | Base | 200             | 320            | 15             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des cupro-nickel type 90/10.
- APPLICATIONS: Canalisations présentes dans les bateaux, plates-formes pétrolières, centrales hydroélectriques en mer, échangeurs en pétrochimie et centrales électriques.

#### ■ SELECTARC CUNI30

| Classi   | fication                  |     |                        | Analy | se chim | ique typ | oe (%) |       |      | Caractéristique | s mécaniques di | ı métal déposé |
|----------|---------------------------|-----|------------------------|-------|---------|----------|--------|-------|------|-----------------|-----------------|----------------|
| AWS A5.7 | ISO 24373                 | Fe  | Fe Mn Si Ni Ti P Pb Cu |       |         |          |        |       |      | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| ERCuNi   | S Cu 7158 (CuNi30Mn1FeTi) | 0.6 | 0.7                    | <0.2  | 30.0    | 0.4      | <0.02  | <0.02 | Base | 240             | 400             | 32             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage des cupro-nickel type 70/30, 80/20.
- APPLICATIONS: Off-shore, installation de désalinisation, industrie navale et chimique.



## ALLIAGES DE TITANE

**LES + DE LA GAMME :** une excellente gamme de fils spéciaux très technique et d'une très bonne qualité répondant aux besoins des programmes les plus pointus des secteurs aéronautique et aérospatiale. Qualité des produits constante sur toutes les fabrications, produits disponibles en différents formes, diamètres et volumes de vente, conditionnements spécifiques, contact direct avec un conseiller technique.



| SELEC     | CTARC T40         |      |        |        |             |               |       |      |                 |                | TIG MIG        |
|-----------|-------------------|------|--------|--------|-------------|---------------|-------|------|-----------------|----------------|----------------|
|           | Classification    |      |        | Д      | nalyse chim | nique type (% | o)    |      | Caractéristique | s mécaniques d | u métal déposé |
| AWS A5.16 | ISO 24034         | AMS  | С      | N      | Н           | 0             | Fe    | Ti   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)       | A5 (%)         |
| ERTi-2    | Ti 0120 (Ti 99,6) | 4951 | < 0.03 | <0.015 | <0.008      | 0.08-0.16     | <0.12 | Base | 290             | 390-540        | 20             |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage du titane pur de type Grade 2.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique, marine, chimie.

| SELEC     | CTARC TPDO         | ),2    |        |        |              |         |           |      |                 |                 | TIG MIG        |
|-----------|--------------------|--------|--------|--------|--------------|---------|-----------|------|-----------------|-----------------|----------------|
| Clas      | sification         |        |        | Analys | e chimique t | /pe (%) |           |      | Caractéristique | es mécaniques d | u métal déposé |
| AWS A5.16 | ISO 24034          | С      | N      | Н      | 0            | Fe      | Pd        | Ti   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| ERTi-7    | Ti 2401 (TiPd0,2A) | < 0.03 | <0.015 | <0.008 | 0.08-0.16    | <0.12   | 0.12-0.25 | Base | -               | -               | -              |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage du titane pur. L'ajout de palladium augmente la résistance à la corrosion en milieu acide réducteur.
- APPLICATIONS: Échangeurs de chaleur.

|           | CTARC TA6V         | 4    |        |       |        |            |          |         |     |        |      |                 |                | TIG MIG        |
|-----------|--------------------|------|--------|-------|--------|------------|----------|---------|-----|--------|------|-----------------|----------------|----------------|
|           | Classification     |      |        |       |        | Analyse ch | imique t | ype (%) |     |        |      | Caractéristique | s mécaniques d | u métal déposé |
| AWS A5.16 | ISO 24034          | AMS  | С      | N     | Н      | 0          | Fe       | Al      | V   | Y      | Ti   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)       | A5 (%)         |
| ERTi-5    | Ti 6402 (TiAl6V4B) | 4954 | < 0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.12-0.20  | <0.22    | 6.0     | 4.0 | <0.005 | Base | 900             | 960-1270       | 8              |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'alliage de titane-aluminium. L'alliage présente des caractéristiques mécaniques élevées.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique (aube de compresseur), industrie chimique.

|           | CTARC TA6V         | /4 ELI |        |       |        |            |          |         |     |        |      |                 |                 | TIG MIG        |
|-----------|--------------------|--------|--------|-------|--------|------------|----------|---------|-----|--------|------|-----------------|-----------------|----------------|
|           | Classification     |        |        |       |        | Analyse ch | imique t | ype (%) |     |        |      | Caractéristique | s mécaniques di | u métal déposé |
| AWS A5.16 | ISO 24034          | AMS    | С      | N     | Н      | 0          | Fe       | Al      | ٧   | Υ      | Ti   | Rp0.2 (MPa)     | Rm (MPa)        | A5 (%)         |
| ERTi-23   | Ti 6408 (TiAl6V4A) | 4956   | < 0.05 | <0.03 | <0.005 | 0.12-0.20  | <0.22    | 6.0     | 4.0 | <0.005 | Base | 900             | 960-1270        | 8              |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport utilisé pour le soudage d'alliage de titane-aluminium. La diminution du nombre d'éléments interstitiels permet une meilleure soudabilité et une dureté plus élevée.
- APPLICATIONS: Industrie chimique, marine, aéronautique, implants chirurgicaux.





LES + DE LA GAMME: une gamme d'une qualité et d'une technicité extrême répondant aux besoins les plus pointus des secteurs de l'énergie, de l'aéronautique et de l'aérospatiale. Ajoutées à sa propreté et à son identification, ses caractéristiques en font l'une des gammes les plus remarquables en plus de sa qualité pérenne sur toutes les fabrications, de sa disponibilité en différents diamètres, formes, volumes de vente et conditionnements spécifiques. Un conseiller technique se tient à votre disposition.

SELECTARC CO1

TIG

|           | Classific | ation             |     |     |     | Analys | e chim | ique ty | pe (%) |       |       |      | Caractéristique | es mécaniques d | u métal déposé |
|-----------|-----------|-------------------|-----|-----|-----|--------|--------|---------|--------|-------|-------|------|-----------------|-----------------|----------------|
| AWS A5.21 | EN 14700  | DIN 8555          | С   | Si  | Mn  | Cr     | Ni     | W       | Fe     | Р     | S     | Co   |                 | Dureté (HRC)    |                |
| ERCoCr-C  | S Co3     | WSG-20-G0-55-CSTZ | 2.4 | 1.2 | 0.2 | 31.0   | 2.2    | 12.5    | 2.5    | <0.02 | <0.03 | Base | 20°C→55         | 400°C → 47      | 600°C → 41     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 1 utilisé pour le rechargement de pièces soumises à usures combinées ou non : abrasion, contact métal-métal, corrosion de 500 °C à 800 °C.
- APPLICATIONS: Lames de cisailles à chaud, sièges de vannes, sièges et portées de soupapes.

#### SELECTARC CO6

TIG

|           | Classific | ation            |     |     |     | Ana  | alyse c | himiq | ue typ | e (%) |       |       |      | Caractéristique | s mécaniques d | u métal déposé |
|-----------|-----------|------------------|-----|-----|-----|------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-----------------|----------------|----------------|
| AWS A5.21 | EN 14700  | DIN 8555         | С   | Si  | Mn  | Cr   | Ni      | W     | Мо     | Fe    | Р     | S     | Co   |                 | Dureté (HRC)   |                |
| ERCoCr-A  | S Co2     | WSG-20-G0-40-CTZ | 1.2 | 1.3 | 0.1 | 29.5 | 2.5     | 4.6   | 0.3    | 2.4   | <0.02 | <0.03 | Base | 20°C → 42       | 400°C → 34     | 600°C→≤20      |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 6 utilisé pour le rechargement de pièces soumises à usures combinées ou non : abrasion et pression, corrosion de 500°C à 800°C. Conserve sa dureté jusqu'à 600°C.
- APPLICATIONS: Lames de cisailles à chaud, sièges de vannes, sièges et portées de soupapes.

#### ■ SELECTARC CO12

TIG

|           | Classific | ation             |     |     |     | Ana  | alyse c | himiq | ue typ | e (%) |        |       |      | Caractéristique | es mécaniques d | u métal déposé |
|-----------|-----------|-------------------|-----|-----|-----|------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|------|-----------------|-----------------|----------------|
| AWS A5.21 | EN 14700  | DIN 8555          | С   | Si  | Mn  | Cr   | Ni      | W     | Мо     | Fe    | Р      | S     | Co   |                 | Dureté (HRC)    |                |
| ERCoCr-B  | S Co2     | WSG-20-G0-50-CSTZ | 1.4 | 1.4 | 0.1 | 30.5 | 2.4     | 8.4   | 0.2    | 2.0   | < 0.02 | <0.03 | Base | 20°C → 49       | 400°C → 34      | 600°C → 37     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 12 utilisé pour le rechargement de pièces soumises à usures combinées ou non : abrasion à chaud, contact métal-métal, corrosion de 500°C. à 800°C. Conserve sa dureté jusqu'à 650°C.
- APPLICATIONS: Outils de coupage, de malaxage et de déchiquetage, vis d'extrusion (industrie plastique), papeterie, outils travaillant avec des chocs thermiques.

#### SELECTARC CO21

TIG

|           | Classific | ation              |                              |     |     | Ana  | alyse d | himiq | ue typ | e (%) |       |       |      | Caractéristique | es mécaniques du | u métal déposé |
|-----------|-----------|--------------------|------------------------------|-----|-----|------|---------|-------|--------|-------|-------|-------|------|-----------------|------------------|----------------|
| AWS A5.21 | EN 14700  | DIN 8555           | C Si Mn Cr Ni W Mo Fe P S Co |     |     |      |         |       |        |       |       | Co    |      | Dureté (HRC)    |                  |                |
| ERCoCr-E  | S Co1     | WSG-20-G0-300-CKTZ | 0.25                         | 0.6 | 0.3 | 27.8 | 2.4     | 0.01  | 5.4    | 1.4   | <0.02 | <0.03 | Base | 20°C→32         | 400°C→≤20        | 600°C→20       |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 21 utilisé pour le rechargement de pièces soumises à usures combinées ou non : abrasion, choc, pression à haute température en présence d'atmosphère sulfureuse.
- APPLICATIONS: Portées et sièges de soupape, matrices de forgeage à chaud, turbines à gaz, grandes surfaces de rechargement.

#### ■ SELECTARC CO25

TIG MIG

|           | Classific | ation              |      |     | Ana | alyse cl | himiqu | e type | (%)  |     |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|-----------|-----------|--------------------|------|-----|-----|----------|--------|--------|------|-----|------|---|
| AWS A5.21 | EN 14700  | DIN 8555           | С    | Si  | Mn  | Cr       | Ni     | W      | Mo   | Fe  | Co   | Dureté (HRC)                                |
| -         | S Co1     | WSG-20-GZ-250-CKTZ | 0.15 | 0.9 | 0.7 | 21.0     | 9.8    | 15.0   | 0.03 | 3.0 | Base | ~230 HRC                                    |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 25 utilisé pour le rechargement de pièces soumises à usures combinées ou non. Très bon comportement aux chocs thermiques et mécaniques. Apte au polissage.
- APPLICATIONS: Portées et sièges de soupape, matrices de forgeage à chaud, turbines à gaz, outils de forgeage.

## GAMME AÉRONAUTIQUE

#### **■ SELECTARC FICO25**

TIG MIG

|           | Classification |      |     |                           |     | Analys | e chim | ique ty | pe (%) |      |              |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|-----------|----------------|------|-----|---------------------------|-----|--------|--------|---------|--------|------|--------------|------|---|
| AFNOR     | EN 3887        | AMS  | С   | C Si Mn Cr Ni W Fe P S Co |     |        |        |         |        |      | Dureté (HRC) |      |   |
| KC 20 WNx | CoCr20W15Ni    | 5796 | 0.1 | 0.8                       | 1.5 | 20.0   | 10.0   | 15.0    | 2.5    | 0.01 | 0.006        | Base | ~230 HB                                     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 25 utilisé pour le rechargement de pièces type Alloy 25, AMS 5537, CoCr20W15Ni. Résistant aux usures combinées ou non : abrasion, contact métal-métal à chaud jusqu'à 1000°C même en présence d'atmosphère sulfureuse.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique, turbines à gaz (zones soumises à l'érosion par gaz chaud), rechargement d'outils devant travailler à chaud (outils de forgeage).

#### SELECTARC FICO31

TIG MIG

|          | Classification |      |     |                           |     | Analys | e chim | ique ty | rpe (%) |      |       |              | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|----------------|------|-----|---------------------------|-----|--------|--------|---------|---------|------|-------|--------------|---|
| AFNOR    | EN 4327        | AMS  | С   | C Si Mn Cr Ni W Fe P S Co |     |        |        |         |         |      |       | Dureté (HRC) |   |
| KC 26 NW | CoCr126Ni11W8  | 5789 | 0.5 | 0.8                       | 0.8 | 25.0   | 10.5   | 7.5     | 1.0     | 0.01 | 0.006 | Base         | ~230 HB                                     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt type Stellite® Grade 31 utilisé pour le rechargement de pièces. Résistant à l'oxydation jusqu'à 1150°C et au fluage. Excellente résistance aux chocs mécaniques et thermiques.
- APPLICATIONS: Turbine à gaz (zones soumises à l'érosion par gaz chaud), industrie aéronautique, rechargement d'outils devant travailler à chaud.

#### **■ SELECTARC FICO188**

TIG MIG

|          | Classification |      |     |     | An  | alyse cl | himiqu | e type | (%)  |      |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|----------------|------|-----|-----|-----|----------|--------|--------|------|------|------|---|
| AFNOR    | EN 3888        | AMS  | С   | Si  | Mn  | Cr       | Ni     | W      | Fe   | La   | Co   | Dureté (HRC)                                |
| KCN 22 W | CoCr22Ni22W15  | 5801 | 0.1 | 0.3 | 0.8 | 22.0     | 23.0   | 14.0   | <3.0 | 0.06 | Base | -   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le soudage d'alliage de cobalt type Alloy 188, AMS 5608 ou encore CoCr22NiW. Résistant à l'oxydation jusqu'à 1150°C et au fluage.
- APPLICATIONS: Assemblage et rechargement de parties de réacteurs.

#### **■ SELECTARC FICO414**

TIG MIG

|      |       | Classification |     |      |                        | An  | alyse c | himiqu | e type | (%) |       |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|------|-------|----------------|-----|------|------------------------|-----|---------|--------|--------|-----|-------|------|---|
| AF   | NOR   | EN             | AMS | С    | C Si Mn Cr Ni W Fe B C |     |         |        |        | Fe  | В     | Co   | Dureté (HRC)                                |
| KC 2 | 29 NW | -              | -   | 0.12 | 0.8                    | 0.9 | 29.0    | 10.2   | 7.0    | 0.1 | 0.002 | Base | -   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt utilisé pour le rechargement de pièces de contact où la lubrification est difficile (faible taux de friction) même à températures élevées.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique (GE B50A823).

#### **■ SELECTARC FICO694**

TIG MIG

|          | Classification |     |      |                           |     | Analys | e chim | nique ty | /pe (%) | )     |     |              | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|----------------|-----|------|---------------------------|-----|--------|--------|----------|---------|-------|-----|--------------|---|
| AFNOR    | EN 4326        | AMS | С    | C Si Mn Cr Ni W Fe B V Co |     |        |        |          |         |       |     | Dureté (HRC) |   |
| KC 28 WN | CoCr28W20Ni5V1 | -   | 0.85 | 0.6                       | 0.3 | 28.0   | 5.8    | 20.0     | <3.0    | <0.05 | 1.0 | Base         | 47-54                                       |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt utilisé pour le rechargement de pièces de contact où la lubrification est difficile (faible taux de friction) même à températures élevées.
- APPLICATIONS: Rechargement en dur de pâtes de réacteurs ou de turbines à gaz (GE B50A842, GE B50TF55).

#### **■ SELECTARC FICO918**

TIG MIG

|           | Classification |      |      |     |     | Analys | e chim | ique ty | pe (%) |      |      |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|-----------|----------------|------|------|-----|-----|--------|--------|---------|--------|------|------|------|---|
| AFNOR     | EN             | AMS  | С    | Si  | Mn  | Cr     | Ni     | Ta      | Fe     | Al   | Cu   | Co   | Dureté (HRC)                                |
| KC 20 NTa | -              | 5814 | 0.07 | 0.1 | 0.1 | 20.0   | 20.0   | 7.5     | 0.05   | 0.07 | 0.06 | Base | -   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt utilisé pour le rechargement de pièces de contact où la lubrification est difficile (faible taux de friction) même à températures élevées.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique (GE B50A824, pales de réacteurs), réparation de fonderie, réparation de portées de valves.

#### ■ SELECTARC FICOT800

TIG MIG

|          | Classification |     |      |                           |      | Analys | e chim | ique ty | pe (%) |       |              |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|----------------|-----|------|---------------------------|------|--------|--------|---------|--------|-------|--------------|------|---|
| AFNOR    | EN             | AMS | С    | C Si Cr Mo Ni Fe N P S Co |      |        |        |         |        |       | Dureté (HRC) |      |   |
| KD 28 CS | -              | -   | 0.01 | 3.5                       | 18.0 | 29.0   | 1.0    | 1.0     | 0.01   | <0.01 | <0.01        | Base | -   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport base cobalt utilisé pour le rechargement de pièces de contact où la lubrification est difficile (faible taux de friction) même à températures élevées.
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique (GE B50TF193, pales de réacteurs), pales de turbines à gaz.



**LES + DE LA GAMME :** une gamme de fils de haute qualité parfaitement maîtrisée depuis des décennies, conseil technique sur tous les secteurs du rechargement, chimie et pureté contrôlée, exclusivité du tréfilage des aciers spéciaux Aubert & Duval.

### **RECHARGEMENT AUBERT & DUVAL**

#### SELECTARC 819 BS

TIG MIG

| Classif  | ication  |      |     |     | Analyse ( | chimique | type (%) | )            |         |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|----------|------|-----|-----|-----------|----------|----------|--------------|---------|------|---|
| EN 14700 | AIR 9117 | С    | Si  | Mn  | Cr        | Ni       | Мо       | Dureté (HRC) |         |      |   |
| S Fe3    | -        | 0.35 | 0.3 | 0.4 | 1.7       | 3.8      | 0.3      | <0.015       | < 0.010 | Base | ~48   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type 36NiCrMo16 (Z35NCD16) pour le rechargement homogène et celui des aciers de nuances voisines type 45NiCr-Mo18, 60NiCrMo11... Produit d'une grande pureté, dépôt exempt de porosité.
- APPLICATIONS: Outils de travail à froid, matrices de forge et d'estampage, moules pour matières plastiques.

#### SELECTARC BMS

TIG MIG

| Classif                            | ication |      |     | Ana | llyse chim | ique type | (%)    |        |      | Caractéri | stiques méc | aniques du n | nétal déposé |
|------------------------------------|---------|------|-----|-----|------------|-----------|--------|--------|------|-----------|-------------|--------------|--------------|
| EN 4332 AIR 9117 C Si Mn Cr Mo P S |         |      |     |     |            |           |        | S      | Fe   | Re (MPa)  | Rm (MPa)    | A5 (%)       | Dureté (HRC) |
| 8 CrMnMo12-4-9                     | 8CD12   | 0.06 | 0.7 | 1.1 | 2.7        | 1.0       | <0.015 | <0.015 | Base | 440*      | 570         | 24           | ~36          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type 8CrMo12 utilisé pour le rechargement des aciers faiblement alliés type 30CrMoV12, 55NiCrMoV7, 55CrNiMo4.
- APPLICATIONS: Moules pour matières plastiques.

#### **■ SELECTARC MV5S**

TIG MIG

| Cl       | ssification |     |     | Analyse chim | ique type (%) | )            |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|-------------|-----|-----|--------------|---------------|--------------|------|---|
| EN 14700 | AIR 9117    | С   | Cr  | Mo           | V             | Dureté (HRC) |      |   |
| S Fe4    | -           | 0.5 | 5.0 | 1.3          | 0.4           | 1.3          | Base | 60  |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type X50CrMoW5 pour le rechargement des aciers faiblement alliés de nuances proches. Résistant à température jusqu'à 550°C ainsi qu'aux chocs et à l'abrasion.
- APPLICATIONS: Moules pour injection plastique, moules et outillage pour travail à froid et à chaud.

#### SELECTARC MARVAL 18S

TIG MIG

| Classif  | ication  |        |      |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |     |              |     |     |      |         |
|----------|----------|--------|------|------|---|-----|--------------|-----|-----|------|---------|
| EN 14700 | AIR 9117 | С      | Si   | Mn   | Ni  | Co  | Dureté (HRC) |     |     |      |         |
| S Fe5    | Z2NKD18  | < 0.01 | <0.1 | <0.1 | 18.0  | 8.5 | 5.0          | 0.5 | 0.1 | Base | ~35/~50 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type X2NiCoMoTi18-8 (acier Maraging, acier à durcissement structural) utilisé pour le rechargement des aciers faiblement alliés ou des aciers type Maraging (X2NiCoMo18-9-5, Maraging 200).
- APPLICATIONS: Industrie aéronautique (pièce de structure, crochet d'appontage, corps de propulseurs de missile).

#### ■ SELECTARC SMV3S

| Classit  | ication  |      |     | Analyse | chimique t | type (%)     |     |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------|----------|------|-----|---------|------------|--------------|-----|------|---|
| EN 14700 | AIR 9117 | С    | Si  | Mn      | Cr         | Dureté (HRC) |     |      |   |
| S Fe3    | -        | 0.38 | 0.9 | 0.3     | 5.0        | 1.3          | 0.5 | Base | ~58   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type X38CrMoV5 pour le rechargement homogène et des nuances voisines type X32MoCrV2S, X40CrMoV12... Grande résistance à l'usure, à l'oxydation à chaud et aux chocs thermiques, il présente une bonne aptitude au polissage.
- APPLICATIONS: Moules pour alliages légers et verrerie, matrices et inserts pour estampage.
- \* Après traitement thermique, voir fiche technique pour plus de détails.

## RECHARGEMENT - MAINTENANCE ET RÉPARATION

#### ■ SELECTARC SCVS

TIG MIG

| Classif          | ication  |      |      |     | Analyse ( | chimique | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |       |              |      |    |
|------------------|----------|------|------|-----|-----------|----------|---|-------|--------------|------|----|
| EN 4334          | AIR 9117 | С    | Si   | Mn  | Cr        | Мо       | ٧   | Р     | Dureté (HRC) |      |    |
| 15CrMnMoV5-4-9-3 | 15 CDV 6 | 0.14 | 0.15 | 1.0 | 1.4       | 0.9      | 0.25  | <0.02 | <0.02        | Base | 42 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport type 15CrMoV6 utilisé pour le rechargement homogène et celui des aciers faiblement alliés de nuances voisines.
- APPLICATIONS: Rechargement dur sur ailettes, aciers à outils. Existe nu ou cuivré.

#### **■ SELECTARC HB48HT**

TIG MIG

| Classification |      |     |     | Analyse ( | chimique | e type (% | )            |        |      | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------------|------|-----|-----|-----------|----------|-----------|--------------|--------|------|---|
| EN 14700       | С    | Si  | Mn  | Cr        | Mo       | Ti        | Dureté (HRC) |        |      |   |
| S Fe8          | 0.25 | 0.3 | 0.6 | 5.0       | 3.6      | 0.6       | <0.015       | <0.010 | Base | 42-47                                       |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport déposant un acier très résistant aux chocs et à l'abrasion métallique pour le rechargement dur d'aciers travaillant à chaud. Ce fil est utilisé pour la réparation et le rechargement de pièces de machines soumises à l'action combinée de chocs, usures, compression jusqu'à des températures de 550 °C.
- APPLICATIONS: Vannes, soupapes, outils de coupe à chaud, pistons d'extrusion, matrices, enclumes...)

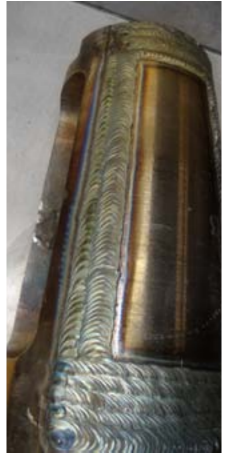
#### ■ SELECTARC HB56HT

| Classification |      |     |     | Analyse ( | chimique | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |              |        |      |       |
|----------------|------|-----|-----|-----------|----------|---|--------------|--------|------|-------|
| EN 14700       | С    | Si  | Mn  | Cr        | Mo       | Ti  | Dureté (HRC) |        |      |       |
| S Fe6          | 0.35 | 0.4 | 1.1 | 7.0       | 2.2      | 0.3   | <0.015       | <0.010 | Base | 52-57 |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport déposant un acier très résistant aux chocs et à l'abrasion métallique pour le rechargement dur d'aciers travaillant à chaud. Ce fil est utilisé pour la réparation et le rechargement de pièces de machines soumises à l'action combinée de chocs, usures, compression jusqu'à des températures de 550 °C.
- APPLICATIONS: Vannes, soupapes, outils de coupe à chaud, pistons d'extrusion, matrices, enclumes...)







### RECHARGEMENT - MAINTENANCE ET RÉPARATION

#### ■ SELECTARC HB25

TIG MIG

| Classification | Analyse chimique type (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------------|---------------------------|---|
| -              | Fe                        | Dureté (HB)                                 |
| -              | Base                      | 225-275                                     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le rechargement d'aciers faiblement alliés ou fontes.
- APPLICATIONS: Pièces machines : glissières, roues, jantes, rails, poulies. Peut être utilisé comme sous couche dans le cas d'un rechargement de dureté plus élevée.

#### ■ SELECTARC HB35

TIG MIG

| Classification | Analyse chimique type (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------------|---------------------------|---|
| -              | Fe                        | Dureté (HB)                                 |
| -              | Base                      | 330-370                                     |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le rechargement d'aciers de construction ou moulés.
- **APPLICATIONS:** Pièces machines : poulies, guidage, surface de roulement.

#### SELECTARC HB50

TIG MIG

| Classification | Analyse chimique type (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------------|---------------------------|---|
| •              | Fe                        | Dureté (HRC)                                |
| -              | Base                      | ~50   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le rechargement d'aciers de construction ou à haut manganèse.
- APPLICATIONS: Chenilles, pièces de forage, mâchoires de serrage, pièces soumises à l'abrasion minérale.

#### ■ SELECTARC HB60

TIG MIG

| Classification | Analyse chimique type (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |
|----------------|---------------------------|---|
| •              | Fe                        | Dureté (HRC)                                |
|                | Base                      | ~60   |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le rechargement d'aciers de construction ou à haut manganèse.
- APPLICATIONS: Pièces de forage, mélangeurs/malaxeurs, engins de travaux publics, pièces soumises à l'abrasion minérale.

#### ■ SELECTARC HBF17

TIG MIG

| Classification |     | Ana | lyse chim | ique type | (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |              |
|----------------|-----|-----|-----------|-----------|-----|---|--------------|
| -              | С   | Si  | Mn        | Cr        | Mo  | Fe  | Dureté (HRC) |
| -              | 0.4 | 0.5 | 0.4       | 16.5      | 1.1 | Base  | ~53          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport en acier inoxydable servant au rechargement de nuances fortement alliées type X55Cr14, X160CrMoV12. Résistance à la corrosion et à la chaleur jusqu'à 500°C.
- APPLICATIONS: Outils de découpes (lames, cisailles), matrices d'emboutissage, molettes de fluotournage.

#### ■ SELECTARC HBC62

TIG MIG

| ĺ | Classification |     |     | Analy | se chim | ique typ | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |     |      |              |
|---|----------------|-----|-----|-------|---------|----------|---|-----|------|--------------|
|   | -              | С   | Si  | Mn    | Cr      | Mo       | ٧   | W   | Fe   | Dureté (HRC) |
|   | -              | 1.0 | 0.4 | 0.2   | 3.6     | 8.5      | 1.8   | 1.6 | Base | ~62          |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le rechargement d'aciers à outils travaillant à froid.
- APPLICATIONS: Outils de découpes (lames, cisailles), matrices d'emboutissage, molettes de fluotournage.

#### ■ SELECTARC HCUBE

| Classif  |       | Ana | llyse chim | ique type | (%) | Caractéristiques mécaniques du métal déposé |      |              |
|----------|-------|-----|------------|-----------|-----|---|------|--------------|
| EN 14700 | AFNOR | Ве  | Со         | Ni        | Cr  | Fe  | Cu   | Dureté (HRC) |
| S Z Cu1  | CuBe2 | 2.0 | 0.25       | 0.02      | 3.6 | 0.01  | Base | -            |

- PROPRIÉTÉ: Métal d'apport pour le soudage et le rechargement d'alliages de cupro-béryllium. Bonne résistance mécanique et thermique (à chaud et à froid). Alliage amagnétique.
- APPLICATIONS: Électromécanique, connectique, aéronautique, injection plastique.

# FILS À FREINER

**LES + DE LA GAMME :** fils à freiner, prêts à l'emploi, destinés principalement au freinage d'écrous dans l'industrie aéronautique.



#### ■ SELECTARC Z 2 CN 18.10

|               |      | Classification |    |             |
|---------------|------|----------------|----|-------------|
| NFL 23-320/AC | AMS  | DMD            | EN | Nº Matériel |
| Z 2 CN 18.10  | 5697 | 200-44         | -  | 1.4314.9    |

• APPLICATIONS: Fil de sécurité destiné principalement au freinage d'écrous dans l'industrie aéronautique lors de maintenance/réparation dans les parties «froides».

#### SELECTARC Z 6 CNT 18.10

|               | Classification |     |                   |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|----------------|-----|-------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NFL 23-320/VQ | AMS            | DMD | EN                | Nº Matériel |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Z 6 CNT 18.10 | 5645           | -   | EN 3628 / EN 2573 | 1.4544      |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

• APPLICATIONS: Fil de sécurité destiné principalement au freinage d'écrous dans l'industrie aéronautique lors de maintenance/réparation dans les parties « froides ».

#### SELECTARC NC 15 FE

|               |      | Classification |    |             |
|---------------|------|----------------|----|-------------|
| NFL 23-320/TC | AMS  | DMD            | EN | Nº Matériel |
| NC 15 Fe      | 5687 | 422-44         | -  | -           |

• APPLICATIONS: Fil de sécurité destiné principalement au freinage d'écrous dans l'industrie aéronautique lors de maintenance/réparation dans les parties « chaudes ».











# TIG ORBITAL

demandez notre catalogue fils "TIG ORBITAL"

**LES + DE LA GAMME :** pour répondre aux besoins pointus des clients en termes de stabilité et de qualité des alliages : un large choix d'alliages pour de multiples applications (aciers non alliés et faiblement alliés, aciers inoxydables, duplex, super-duplex, alliages de nickel, de titane, d'aluminium et les cuivreux).

- La propreté des fils, indispensable dans ce type d'utilisation est garantie grâce à des procédés de décapage électrochimique et mécanique.
- Le bobinage en spires jointives assure un parfait dévidage du fil.
- Diamètres des fils: disponibles à partir du Ø 0.6 mm au 1.2 mm.
- Les fils d'apport sont disponibles en **conditionnement standard en bobine spécifique** D100 et D200, de 0.5 kg, 1 kg, 1.5 kg, 2 kg et 5 kg, ou en tout type de conditionnement réalisé sur spécification client.
- Demandes spécifiques : RCCM, certificats 3.1 mécanique...



| Dénomination      |       | Classif    | ication |              |
|-------------------|-------|------------|---------|--------------|
| Denomination      | AV    | VS         | IS      | 0            |
| ■ SELECTARC F57   | A5.18 | ER70S-6    | 636-A   | W3Si1        |
| SELECTARC 20/10   | A5.9  | ER308L     | 14343-A | W 199L       |
| SELECTARC 20/10M  | A5.9  | ER316L     | 14343-A | W 19 12 3 L  |
| SELECTARC D22/09  | A5.9  | ER2209     | 14343-A | W 22 9 3 N L |
| ■ SELECTARC ALG5  | A5.10 | ER5356     | 18273   | S AI 5356    |
| SELECTARC NI82    | A5.14 | ERNiCr-3   | 18274   | S Ni 6082    |
| SELECTARC NI625   | A5.14 | ERNiCrMo-3 | 18274   | S Ni 6625    |
| ■ SELECTARC T40   | A5.16 | ERTi-2     | 24034   | Ti 99,6      |
| ■ SELECTARC TA6V4 | A5.16 | ERTi-5     | 24034   | TiAl6V4B     |





Tous types de nuances peuvent être étudiés sur demande, consultez-nous!

# MICRO-LASER

**LES + DE LA GAMME :** de nombreuses nuances métalliques sont soudables par procédé micro-laser : aciers carbones, aciers inoxydables, base nickel, alliages aluminium, alliages en titane...

■ Ce procédé extrêmement pointu permet d'obtenir des dépôts présentant des caractéristiques identiques ou supérieures à celle d'origine.





Cette méthode de soudage, utilisée dans l'industrie automobile, électronique, aéronautique, médicale, joaillerie... a plusieurs avantages :

- Déposer le minimum de matière sans altérer les caractéristiques du métal,
- Pas de déformations de pièces ni d'élévation de température trop importante,
- Aspect brillant des cordons et aucune trace de chauffe sur les zones périphériques,
- Étanchéité garantie,
- Assemblage d'éléments de faibles dimensions,
- Toutes configurations possibles : bord à bord...

#### LA GAMME DE PRODUITS D'APPORTS EN MICRO-LASER EST DISPONIBLE EN :

- Baguettes de 1 m conditionnées en étui de 50 m,
- Bobines de 50 m sur D100,
- Diamètre à partir de 0,2 mm.

#### ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS

| Dénomination Classification Analyse chimique type (%) |               |      |     |     |     |     |      |      | 0,4  | 0,5  | 0,6  |  |
|---|---------------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|--|
| Denomination  | AWS A5.28     | С    | Mn  | Si  | Cr  | Mo  | Fe   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |  |
| SELECTARC F63   | A5-28 ER80SB2 | 0.11 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 0.5 | Base | Х    | Х    | Х    | х    |  |

#### ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS : GAMME AÉRONAUTIQUE

| Dénomination     | Classification |        |     |      | Ana  | lyse ch | nimique | e type (% | )      |      |      | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|------------------|----------------|--------|-----|------|------|---------|---------|-----------|--------|------|------|------|------|------|------|
| Denomination     | AFNOR          | С      | Mn  | Si   | Cr   | Ni      | Mo      | S         | Р      | V    | Fe   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ■ SELECTARC SCVS | 15 CDV6        | <0.15  | 1.0 | <0.2 | 1.40 | -       | 0.95    | <0.020    | <0.020 | 0.25 | Base | Х    | х    | Х    | Х    |
| ■ SELECTARC F66S | 25CD4          | < 0.25 | 0.6 | 0.25 | 1.0  | <0.3    | 0.23    | <0.020    | <0.020 | -    | Base | Х    | X    | Х    | Х    |

#### ACIERS INOXYDABLES

| Dánamination     | Classification |        |       | Anal  | yse chim | ique type | e (%) |     |      | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|------------------|----------------|--------|-------|-------|----------|-----------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| Dénomination     | AWS A5.9       | С      | Mn    | Si    | Cr       | Ni        | Мо    | V   | Fe   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| SELECTARC 20/10  | ER308 L        | < 0.03 | 1.75  | <0.6  | 20       | 10        | -     | -   | Base | Х    | х    | х    | -    |
| SELECTARC 29/9   | ER312          | 0.12   | 1.75  | <0.6  | 30       | 9.5       | -     | -   | Base | Х    | -    | -    | -    |
| SELECTARC 20/10M | ER316 L        | < 0.03 | 1.75  | <0.6  | 19       | 13.5      | 2.5   | -   | Base | Х    | х    | х    | -    |
| SELECTARC M13/0  | ER410          | <0.10  | 0.55  | <0.6  | 13       | -         | -     | -   | Base | Х    | х    | х    | Х    |
| SELECTARC F17/0  | ER430          | < 0.10 | <1.00 | <0.75 | 17       | -         | -     | -   | Base | Х    | х    | х    | х    |
| SELECTARC 11/3M  | -              | 0.12   | 0.7   | 0.5   | 12       | 3         | 1.5   | 0.3 | Base | Х    | х    | х    | Х    |
| SELECTARC M13/0C | ER420          | 0.3    | 0,55  | <0.6  | 13       | -         | -     | -   | Base | Х    | х    | Х    | х    |

#### ALLIAGES DE NICKEL

| Dánausinakian     | Classification    |      |    | Anal | yse chim | ique type | e (%) |     |       | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|-------------------|-------------------|------|----|------|----------|-----------|-------|-----|-------|------|------|------|------|
| Dénomination      | AWS A5.14         | Ni   | Cr | Fe   | Ti       | Nb        | Мо    | Со  | Al    | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ■ SELECTARC NI625 | ERNiCrMo-3 / 5837 | > 58 | 22 | < 5  | < 0.4    | 3.5       | 9     | -   | < 0.4 | -    | -    | -    | Х    |
| ■ SELECTARC NI718 | ERNiFeCr-2 / 5832 | 52   | 19 | Base | 0.9      | 5         | 3     | < 1 | < 0.5 | -    | -    | -    | Х    |



## ALLIAGES D'ALUMINIUM

| Dénomination      | Classification |      |     | Anal | yse chim | ique type | e (%) |      |      | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|-------------------|----------------|------|-----|------|----------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|
| Denomination      | AWS A5.10      | Mn   | Fe  | Si   | Mg       | Al        | Zn    | Cr   | Ti   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| ■ SELECTARC ALG5  | ER5356         | 0.15 | 0.4 | 0.2  | 4.7      | Base      | < 0.1 | 0.15 | 0.15 | Х    | х    | х    | Х    |
| ■ SELECTARC ALS5  | ER4043         | -    | 0.4 | 5.2  | -        | Base      | < 0.1 | -    | -    | Х    | х    | х    | х    |
| ■ SELECTARC ALS7  | R-357.0        | -    | 0.1 | 7    | 0.55     | Base      | -     | -    | 0.1  | -    | -    | -    | х    |
| ■ SELECTARC ALS12 | ER4047         | 0.1  | 0.5 | 12   | -        | Base      | <0.1  | -    | -    | -    | -    | -    | х    |

## ALLIAGES CUIVREUX

| Dánamination   | Classification | Analyse chim | ique type (%) | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|----------------|----------------|--------------|---------------|------|------|------|------|
| Dénomination   | ISO 24373      | Cu           | Ag            | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| SELECTARC CUAG | CuAg1          | 98.5         | 1             | Х    | Х    | -    | -    |

#### ALLIAGES DE TITANE

| Dánomination  | Classification  |        | А      | nalyse chim    |        | 0,3    | 0,4  | 0,5  | 0,6  |      |      |
|---------------|-----------------|--------|--------|----------------|--------|--------|------|------|------|------|------|
| Dénomination  | AWS A5.16 / AMS | С      | $N_2$  | H <sub>2</sub> | 02     | Fe     | Ti   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| SELECTARC T40 | ERTI-2 / 4951   | < 0.05 | < 0.02 | < 0.008        | < 0.10 | < 0.20 | Base | -    | -    | -    | Х    |

#### ALLIAGES DE COBALT

| Dénomination Classificat |      |     |    | Analyse | chimique | type (%) |    |     | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|--------------------------|------|-----|----|---------|----------|----------|----|-----|------|------|------|------|
| Denomination             | AMS  | Fe  | Cr | Ni      | W        | Co       | Si | Mn  | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| SELECTARC FICO25         | 5796 | < 3 | 20 | 10      | 15       | Base     | 1  | 1.5 | -    | -    | -    | Х    |

#### RECHARGEMENT DUR POUR OUTILLAGE

| Dénomination         | Dureté  |       |      |      |      | A    | nalys | se ch | imiqu | ie typ | e (% | )   |        |        |      | 0,3  | 0,4  | 0,5  | 0,6  |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------|------|-----|--------|--------|------|------|------|------|------|
| Denomination         | (HRC)   | С     | Si   | Mn   | Cr   | Ni   | Мо    | Al    | Со    | Ti     | ٧    | W   | Р      | S      | Fe   | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) |
| SELECTARC 819 BS     | ~48     | 0.35  | 0.3  | 0.4  | 1.7  | 3.8  | 0.3   | -     | -     | -      | -    | -   | <0.015 | <0.010 | Base | Х    | Х    | Х    | Х    |
| ■ SELECTARC BMS      | ~36     | 0.06  | 0.7  | 1.1  | 2.7  | -    | 1.0   | -     | -     | -      | -    | -   | <0.015 | <0.015 | Base | Х    | Х    | Х    | Х    |
| ■ SELECTARC MV5S     | 60      | 0.5   | -    | -    | 5.0  | -    | 1.3   | -     | -     | -      | 0.4  | 1.3 | -      | -      | Base | Х    | Х    | Х    | Х    |
| SELECTARC MARVAL 18S | ~35/~50 | <0.01 | <0.1 | <0.1 | -    | 18.0 | 5.0   | 0.1   | 8.5   | 0.5    | -    | -   | -      | -      | Base | Х    | Х    | Х    | Х    |
| ■ SELECTARC SMV3S    | ~58     | 0.38  | 0.9  | 0.3  | 5.0  | -    | 1.3   | -     | -     | -      | 0.5  | -   | -      | -      | Base | Х    | Х    | Х    | Х    |
| ■ SELECTARC HBF17    | ~53     | 0.4   | 0.5  | 0.4  | 16.5 | -    | 1.1   | -     | -     | -      | -    | -   | -      | -      | Base | -    | х    | х    | х    |







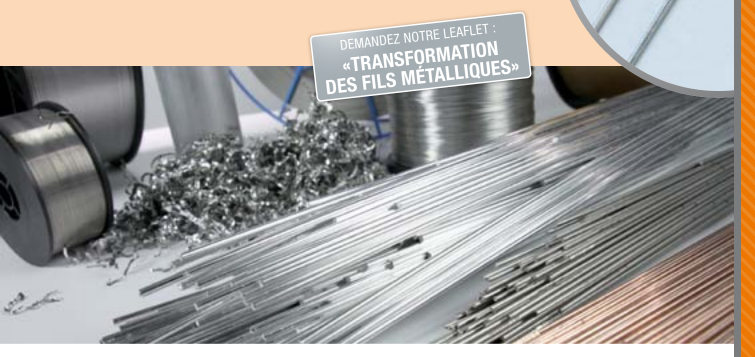




Tous types de nuances peuvent être étudiés sur demande, consultez-nous!



**LES + DE LA GAMME :** réalisation de travaux sur demande (tréfiler, dresser, bobiner, former, décaper, identifier...) toutes sortes de fils, c'est une des spécialités de FSH WELDING GROUP!



## **TRÉFILAGE**

À partir du Ø 9 mm jusqu'au 0,2 mm pour les alliages aluminium, et du Ø 4 mm jusqu'au 0,2 mm pour les aciers au carbone, aciers inoxydables, base nickel, cuivreux, aluminium, base cobalt.

**Dressage et coupage** de tous types d'alliages sur longueurs spécifiques du Ø 6 à Ø 0,3 mm:

- aluminium,
- cuivreux,
- cobalt,
- titane,
- et autres métaux.



#### **BOBINAGE**

Pour répondre aux spécifications de ses clients, FSH Welding Group bobine tous types de fils métalliques en différents diamètres, sous plusieurs types de supports et de poids variés:

**Bobines plastique et métallique :** D300, D200, D100, bobines spéciales K400, K500, SD400...

**Poids de** 0,5 kg à 40 kg selon nuances.

# DÉCAPAGE

La pureté des alliages est une condition indispensable dans certains milieux industriels, comme le nucléaire et l'aéronautique.

Pour répondre à ce besoin 2 méthodes de décapage assurent un produit « super clean », 100 % sans oxydes :

- · décapage chimique,
- · décapage mécanique.

## IDENTIFICATIONS PERSONNALISÉES

Réduire le risque de mélange des produits utilisés en production, besoin de rapidité dans le repérage des alliages ou des diamètres, personnaliser l'étiquette ou l'emballage...

FP Soudage vous offre la possibilité de distinguer vos alliages selon vos propres préférences. À vous de choisir parmi toutes les options proposées ci-après, celles qui répondent le mieux à votre attente!

• Frappe, Peinture ou Drapeautage.





# CONDITIONNEMENTS / PACKAGING

## MIG-MAG / BOBINES

# PACKAGING BOBINE EN PLASTIQUE D100 Dimensions: ø externe 100 mm Poids bobine: Aluminium: 0.5 kg Autres: 1 kg Micro-laser: 50 m Diamètres disponibles: 0.80 mm 1.00 mm 1.20 mm Micro-laser







# TIG / ÉTUI (1000 mm)

| PACKAGING TIG ÉTUI  |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| ÉTUI                | POIDS                           |
| Aluminium           | 2.5 kg ou 5 kg                  |
| Acier/Cuivre/Nickel | 5 kg                            |
| Nuances drapeautées | 1 kg ou 2.5 kg (selon diamètre) |

| PACKAGING TIG ÉTUI CRISTA | L                       |
|---------------------------|-------------------------|
| ÉTUI                      | LONGUEUR                |
| Fils micro-laser          | 50 m (baguettes de 1 m) |



# SERVICES & QUALITÉ

#### **SERVICES**

#### Conseil et assistance

Une équipe d'ingénieurs et métallurgistes expérimentés aident les clients dans le choix de matériaux les mieux adaptés à chaque application.

#### • Recherche et Développement (R&D)

Le service R&D assure la réalisation des tests produits (essais mécaniques et non destructifs) conformément aux demandes des clients.

#### Service client

Le service commercial est disponible pour répondre rapidement à toutes demandes.

#### • Demandes spécifiques

RCCM, certificats 3.1 mécanique, ...

## QUALITÉ

Certification ISO 9001 et engagé dans une démarche EN 9100.







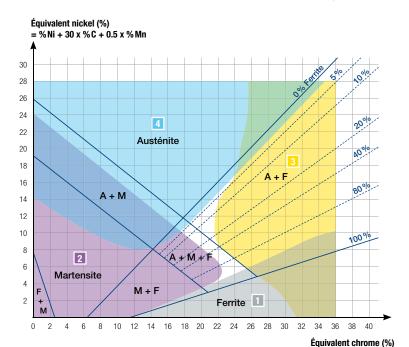




# DONNÉES TECHNIQUES

#### **DIAGRAMME DE SCHAEFFLER**

LE DIAGRAMME DE SCHAEFFLER PERMET DE CALCULER APPROXIMATIVEMENT LA STRUCTURE CRISTALLINE D'UNE SOUDURE EN ACIER HAUTEMENT ALLIÉ, APRÈS REFROIDISSEMENT À L'AIR AMBIANT.



Il faut obligatoirement sa composition chimique afin de calculer :

#### L'ÉQUIVALENT CHROME =

% Cr + % Mo + 1.5 x % Si + 0.5 x % Nb

#### L'ÉQUIVALENT NICKEL =

% Ni + 30 x % C + 0.5 x % Mn

#### 1 DOMAINE 1

Risque de grossissement des grains au-dessus de 1150 °C.

#### 2 DOMAINE 2

Risque de fragilisation : fissuration à froid. Tapures de trempe en-dessous de 400°C.

#### 3 DOMAINE 3

Risque de formation de phase sigma entre 450°C et 900°C.

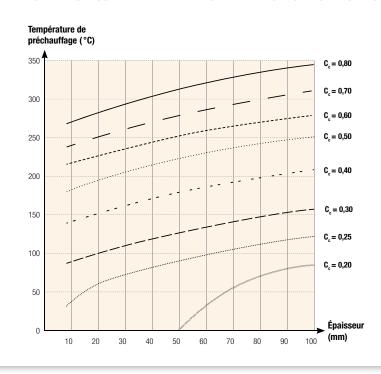
#### 4 DOMAINE 4

Risque de fissuration à chaud au-dessus de 1250°C.

## CARBONE ÉQUIVALENT & TEMPÉRATURE DE PRÉCHAUFFAGE

= % Cr + % Mo + 1,5 x % Si + 0,5 x % Nb

MÉHODE DE CALCUL DE LA TEMPÉRATURE DE PRÉCHAUFFAGE D'UN ACIER EN FONCTION DE SA COMPOSITION CHIMIQUE.



#### FORMULE SELON IIS DOC. IX 646-69

$$C_c = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$$

 $C_{e.c} = C_{e} + 0.0254 e$ 

(e : épaisseur de la pièce en cm)





# **TABLEAU DE CONVERSIONS**

| ALLIAGES | <b>ALUM</b><br>d : 2,7 | INIUM<br>g/cm³ |       | <b>ANE</b><br>g/cm³ | <b>IN</b><br>d : 7,85 | <b>OX</b><br>5 g/cm³ |        | <b>IVRE</b><br>9 g/cm³ |  |
|----------|------------------------|----------------|-------|---------------------|-----------------------|----------------------|--------|------------------------|--|
| Ø        | g/m                    | m/kg           | g/m   | m/kg                | g/m                   | m/kg                 | g/m    | m/kg                   |  |
| 0.6      | 0.76                   | 1310           | 1.27  | 786                 | 2.22                  | 450                  | 2.52   | 397                    |  |
| 0.8      | 1.36                   | 735            | 2.26  | 442                 | 3.94                  | 254                  | 4.47   | 224                    |  |
| 1.0      | 2.12                   | 472            | 3.53  | 283                 | 6.16                  | 162                  | 6.98   | 143                    |  |
| 1.2      | 3.05                   | 328            | 5.08  | 197                 | 8.87                  | 113                  | 10.06  | 100                    |  |
| 1.6      | 5.42                   | 184            | 9.04  | 111                 | 15.77                 | 63                   | 17.88  | 56                     |  |
| 2.0      | 8.48                   | 118            | 14.13 | 71                  | 24.65                 | 41                   | 27.95  | 36                     |  |
| 2.4      | 12.21                  | 82             | 20.34 | 49                  | 35.48                 | 28                   | 40.23  | 25                     |  |
| 3.0      | 19.07                  | 52             | 31.79 | 31                  | 55.46                 | 18                   | 62.88  | 16                     |  |
| 3.2      | 21.70                  | 46             | 36.17 | 28                  | 63.10                 | 16                   | 71.54  | 14                     |  |
| 4.0      | 33.91                  | 29             | 56.52 | 18                  | 98.59                 | 10                   | 111.78 | 9                      |  |
| 5.0      | 52.99                  | 19             | 88.31 | 11                  | 154.06                | 7                    | 174.66 | 6                      |  |

d : densité, g/m : grammes par mètre, m/kg : mètres par kilo

| 1" = 1 pouce = 25,4 mm |                        |            |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------|------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| ø en mm                | ø en fraction de pouce | ø en pouce |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.6                    | 1/44                   | 0.0236     |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.8                    | 1/32                   | 0.0315     |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.0                    | 1/26                   | 0.0393     |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2                    | 3/64                   | 0.0472     |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6                    | 1/16                   | 0.0629     |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.0                    | 5/64                   | 0.0781     |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4                    | 3/32                   | 0.0945     |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2                    | 1/8                    | 0.1259     |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.0                    | 5/32                   | 0.1574     |  |  |  |  |  |  |  |

# DONNÉES TECHNIQUES

## **CORRESPONDANCE DES DURETÉS:**

BRINELL - VICKERS - ROCKWELL - SHORE

#### D'APRÈS EURONORME 8.55 DE JUILLET 1955

| Résistance à la traction | Dureté BRINELL HB | Dureté RC    | OCKWELL      | Dureté VICKERS HV | ROCKWELL         | _ DIAMANT        | Dureté |
|--------------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|--------|
| (kg/mm²)                 | (P = 30 D2)       | HRB          | HRC          | (P = 30  kg)      | Charge 30 kg (N) | Charge 15 kg (N) | SHORE  |
| 28                       | 80                | 36,4         |              | 80                |                  |                  |        |
| 30                       | 85                | 42,4         |              | 85                |                  |                  |        |
| 32                       | 90                | 47,4         |              | 90                |                  |                  |        |
| 33                       | 95                | 52,0         |              | 95                |                  |                  |        |
| 35                       | 100               | 56,4         |              | 100               |                  |                  |        |
| 37                       | 105               | 60,0         |              | 105               |                  |                  |        |
| 39                       | 110               | 63,4         |              | 110               |                  |                  | 15     |
| 40                       | 115               | 66,4         |              | 115               |                  |                  | 18     |
| 42                       | 120               | 69,4         |              | 120               |                  |                  | 19     |
| 43                       | 125               | 72,0         |              | 125               |                  |                  | 20     |
| 45                       | 130               | 74,4         |              | 130               |                  |                  | -      |
| 47                       | 135               | 76,4         |              | 135               |                  |                  | -      |
| 48                       | 140               | 78,4         |              | 140               |                  |                  | 21     |
| 50                       | 145               | 80,4         |              | 145               |                  |                  | 22     |
| 51                       | 150               | 82,2         |              | 150               |                  |                  | 23     |
| 53                       | 155               | 83,8         |              | 155               |                  |                  | -      |
| 55                       | 160               | 85,4         |              | 160               |                  |                  | 25     |
| 56                       | 165               | 86,8         |              | 165               |                  |                  | -      |
| 58                       | 170               | 88,2         |              | 170               |                  |                  | 26     |
| 60                       | 175               | 89,6         |              | 175               |                  |                  | -      |
| 62                       | 180               | 90,8         |              | 180               |                  |                  | 28     |
| 63                       | 185               | 91,8         |              | 185               |                  |                  | -      |
| 65                       | 190               | 93,0         |              | 190               |                  |                  | 29     |
| 67                       | 195               | 94,0         |              | 195               |                  |                  | 30     |
| 68                       | 200               | 95,0         |              | 200               |                  |                  | 31     |
| 70                       | 205               | 95,8         |              | 205               |                  |                  | 32     |
| 72                       | 210               | 96,6         |              | 210               |                  |                  | -      |
| 73                       | 215               | 97,6         |              | 215               |                  |                  | 33     |
| 75                       | 220               | 98,2         |              | 220               |                  |                  | -      |
| 77                       | 225               | 99,0         |              | 225               |                  |                  | -      |
| 78                       | 230               |              | 19,2         | 230               | 41,9             | 69,7             | 34     |
| 80                       | 235               |              | 20,2         | 235               | 42,9             | 70,3             | 35     |
| 82                       | 240               |              | 21,2         |                   | 43,9             | 70,9             | 36     |
| 84                       | 245               |              | 22,1         |                   |                  |                  | -      |
| 85                       | 250               |              | 23,0         |                   | 45,1             | 71,7             | 37     |
| 87                       | 255               |              | 23,8         |                   | 46,2             | 72,5             | 38     |
| 89                       | 260               |              | 24,6         | 260               | 4                | -a :             | -      |
| 90                       | 265               |              | 25,4         | 265               | 47,3             | 73,1             | 39     |
| 92                       | 270               |              | 26,2         | 270               | 48,3             | 73,7             | 40     |
| 94                       | 275               |              | 26,9         | 275               | 46.5             |                  | -      |
| 96                       | 280               |              | 27,6         | 280               | 49,3             | 74,4             | 41     |
| 97                       | 285               |              | 28,3         | 285               | 50.0             | 75.0             | -      |
| 99                       | 290               |              | 29,0         | 290               | 50,3             | 75,0             | 42     |
| 101                      | 295               |              | 29,6         | 295               | F4.0             | 75.5             | 40     |
| 103                      | 300               |              | 30,3         | 300               | 51,2             | 75,5             | 43     |
| 106                      | 310               |              | 31,5         | 310               | 52,2             | 76,1             | 45     |
| 110                      | 320               |              | 32,7         | 320               | 53,3             | 76,7             | 46     |
|                          | V                 | ALABLE SUR L | ES ACIERS NO | N ALLIÉS ET RECUI | TS               |                  |        |



| ésistance à la traction | Dureté BRINELL HB | Dureté RO |      | Dureté VICKERS HV | ROCKWELI         | Dureté<br>SHORE  |    |
|-------------------------|-------------------|-----------|------|-------------------|------------------|------------------|----|
| (kg/mm²)                | (P = 30 D2)       | HRB       | HRC  | (P = 30  kg)      | Charge 30 kg (N) | Charge 15 kg (N) |    |
| 113                     | 330               |           | 33,8 | 330               | 54,3             | 77,3             | 47 |
| 117                     | 340               |           | 34,9 | 340               | 55,4             | 78,0             | 48 |
| 120                     | 350               |           | 36,0 | 350               | 56,4             | 78,6             | 50 |
| 123                     | 359               |           | 37,0 | 360               | 57,6             | 79,3             | 51 |
| 126                     | 368               |           | 38,0 | 370               |                  |                  |    |
| 129                     | 376               |           | 38,9 | 380               | 58,7             | 80,0             | 52 |
| 132                     | 385               |           | 39,8 | 390               | 59,9             | 80,6             | 54 |
| 135                     | 392               |           | 40,7 | 400               |                  |                  |    |
| 138                     | 400               |           | 41,5 | 410               | 61,1             | 81,4             | 56 |
| 141                     | 408               |           | 42,4 | 420               | 62,3             | 82,0             | 58 |
| 144                     | 415               |           | 43,2 | 430               |                  |                  |    |
| 146                     | 423               |           | 44,0 | 440               | 63,5             | 82,8             | 59 |
| 149                     | 430               |           | 44,8 | 450               |                  |                  |    |
| 153                     | 439               |           | 45,5 | 460               | 64,6             | 83,4             | 61 |
| 159                     | 444               |           | 46,3 | 470               | 65,8             | 84,0             | 63 |
| 160                     |                   |           | 47,0 | 480               | 66,0             | 84,1             | -  |
| 165                     | 461               |           | 47,7 | 490               | 67,2             | 84,7             | 65 |
| 167                     |                   |           | 48,3 | 500               | 67,4             | 84,9             | -  |
| 171                     | 477               |           | 49,0 | 510               | 68,2             | 85,3             | 66 |
| 174                     |                   |           | 49,7 | 520               | 68,7             | 85,6             | -  |
| 178                     | 495               |           | 50,3 | 530               | 69,4             | 85,9             | 68 |
| 182                     |                   |           | 50,9 | 540               | 69,9             | 86,3             | -  |
| 185                     | 514               |           | 51,5 | 550               | 70,3             | 86,5             | 70 |
| 192                     | 534               |           | 52,1 | 560               | 71,6             | 87,2             | 71 |
| 200                     | 555               |           | 52,8 | 570               | 72,7             | 87,8             | 73 |
| 208                     | 578               |           | 53,3 | 580               | 73,9             | 88,4             | 75 |
| 217                     |                   |           | 53,8 | 590               | 75,1             | 89,0             | 77 |
| 227                     |                   |           | 54,4 | 600               | 76,3             | 89,6             | 79 |
| 228                     |                   |           | 54,9 | 610               | 76,4             | 89,7             | -  |
| 231                     |                   |           | 55,4 | 620               | 76,8             | 89,8             | 80 |
|                         |                   |           | 55,9 | 630               |                  |                  |    |
|                         |                   |           | 56,4 | 640               |                  |                  |    |
|                         |                   |           | 56,9 | 650               |                  |                  |    |
|                         |                   |           | 57,4 | 660               |                  |                  |    |
|                         |                   |           | 57,9 | 670               | 77,2             | 90,1             |    |
|                         |                   |           | 58,4 | 680               | 77,5             | 90,2             | 81 |
|                         |                   |           | 58,9 | 690               | 77,6             | 90,3             | -  |
|                         |                   |           | 59,3 | 700               | 78,4             | 90,7             | 83 |
|                         |                   |           | 60,2 | 720               | 79,0             | 91,0             | 84 |
|                         |                   |           | 61,1 | 740               | 79,1             | 91,0             | -  |
|                         |                   |           | 61,9 | 760               | 79,7             | 91,2             | 86 |
|                         |                   |           | 62,8 | 780               | 80,4             | 91,5             | 87 |
|                         |                   |           | 63,5 | 800               | 81,1             | 91,8             | 88 |
|                         |                   |           | 64,3 | 820               | 81,7             | 92,0             | 90 |
|                         |                   |           | 65,0 | 840               | 82,2             | 92,1             | 91 |
|                         |                   |           | 65,7 | 860               | 82,7             | 92,3             | 92 |
|                         |                   |           | 66,3 | 880               | 83,1             | 92,5             | 93 |
|                         |                   |           | 66,9 | 900               | 83,6             | 92,7             | 95 |
|                         |                   |           | 67,5 | 920               | 84,0             | 92,7             | 96 |
|                         |                   |           | 68,0 | 940               | 84,0             | 93,0             | 96 |
|                         |                   |           | 00,0 | 970               | 84,8             | 93,4             | 97 |
|                         |                   |           |      | 1000              |                  |                  |    |
|                         |                   |           |      |                   | 85,3             | 93,6             |    |
|                         |                   |           |      | 1050              | 85,8             | 93,9             |    |
|                         |                   |           |      | 1100              | 86,4             | 94,1             |    |
|                         |                   |           |      | 1200              | 87,2             | 94,5             |    |

VALABLE SUR LES ACIERS NON ALLIÉS ET RECUITS

Panofils201604FR







#### FSH Welding Group, 4 rue de la Fonderie, 25220 Roche-Lez-Beaupré

- tél.: +33 3 81 60 51 72 → fax: +33 3 81 57 02 75
- ➤ info@fsh-welding.com
  ➤ www.fsh-welding.com



#### SELECTARC WELDING

Grandvillars (90) **FRANCE** 

- > tél.: +33 3 84 57 37 77
- ➤ info@fsh-welding.com
- > www.fsh-welding.com

#### SELECTARC BRAZING

Roche Lez Beaupré (25) **FRANCE** 

- ➤ tél.: +33 3 81 60 51 70
- ➤ info@fsh-welding.com
- > www.fsh-welding.com

#### **FSH WELDING INDIA**

Mumbai INDIA

- > tél.: +91-22-25675061/62
- ➤ india@fsh-welding.com
- > www.fsh-welding.com

#### **FSH WELDING GULF**

Sharjah UNITED ARAB EMIRATES

- > tél.: +971 551789837
- > gulf@fsh-welding.com
- > www.fsh-welding.com

#### **FSH WELDING ITALY**

Grassobbio (BG) ITALY

- > tél.: +39 035 525 575
- ➤ info@fsh-welding.it
- > www.fsh-welding.com

#### **FSH WELDING CANADA**

Montreal CANADA

- ➤ tél.: +1 514-631-7670
- ➤ info@fsh-welding.ca
- > www.fsh-welding.ca

#### WESTBROOK WELDING ALLOYS

Warrington UNITED KINGDOM

- > tél.: +44 1925 839 983
- > sales@westbrookwelding.co.uk
- > www.westbrookwelding.co.uk

#### SOLDADURAS CENTRO S.A

**Buenos Aires ARGENTINA** 

- > tél.: +54 11 4754-3500
- > ventas@soldacentro.com.ar
- www.soldadurascentro.com.ar