# Fil MIG/MAG

# Fil acier

### SG2

Fil acier standard pour le soudage d'aciers faiblement ou non-alliés.

Gaz : mélange argon (82%) / CO<sub>2</sub> (18%)

AWS A5.18	EN ISO 1	4341	No matière
ER 70S-6	G 42 3M	G3Si1	1.5125
С	Si	Mr	]
0.10	0.85	1.4	5

No art.	Ømm	kg/UE
FSG2-06-200	0,6	5
FSG2-08-200	0,8	5
FSG2-10-200	1,0	5
FSG2-08-300	0,8	16
FSG2-10-300	1,0	16
FSG2-12-300	1,2	16
FSG2-16-300	1,6	16

### SG3

Fil acier standard pour le soudage d'aciers faiblement ou non-alliés.

Gaz : mélange argon (82%) / CO<sub>2</sub> (18%)

AWS A5.18	EN ISO 143	41 No matière
ER 70S-6	G4Si1	1.5130
С	Si	Mn
0,08-0,13	0,80-1,20	1,60-1,90

No art.	Ø mm	kg/UE
FSG3-08-300	0,8	16
FSG3-10-300	1,0	16
FSG3-12-300	1,2	16

# Fil Corten

0,008

### Corten NiCu 1

Corten est un métal d'apport conçu spécialement pour le soudage des aciers patinables, également connu sous le nom d'aciers Corten (acier résistant aux intempéries). Grâce à l'ajout de nickel (Ni) et de cuivre (Cu), elle assure une excellente correspondance de composition et de couleur avec les aciers Corten, tout en garantissant une bonne résistance à la corrosion atmosphérique.

Gaz : mélange argon (82%) / CO<sub>2</sub> (18%)

AWS 5.18	EN I	SO 14341	-A AWS	5.18
ER 80 S-6	G/W	50 4 M 2	1 Z ER 8	30 S-6
C	Si	Mn	Cu	Ni

1,4

0.4

8.0

0,80

No art.	Ø mm	kg/UE
FNi-Cu 1-08-200-5*34	0,8	5
FNi-Cu 1-10-200-5*34	1,0	5
FNi-Cu 1-08-300-15*34	0,8	15
FNi-Cu 1-10-300-15*34	1,0	15
FNi-Cu 1-12-320-15*34	1,2	S <sup>15</sup> C

### DT-NiMoCr

Fil acier à grain fin pour assemblage d'aciers alliés au NiMo dans la construction d'appareils, de cuves et de tuyauterie. Convient aussi aux aciers de construction fins très résistants.

Gaz : mélange argon (82%) / CO<sub>2</sub> (18%)

AWS A5.28	EN ISO 16834-A:2007
ER 100S-G	G62 6 M/C Mn3 Ni1 Mo

C	Si	Mn	Ni	Мо
0,10	0,60	1,60	1,40	0,30

No art.	Ø mm	kg/UE
FSGER100S-G-10- 300*31	1,0	15
FSGER100S-G-12- 300*31	1,2	15

# Fil inox

#### 316LSi 4430

AWS 5.9

Fil pour aciers inoxydables CrNiMo, dépôt inox austénitique au Mo, taux de carbone faible. Résistant à la corrosion chimique.

EN ISO 14343-A No matière

Gaz: mélange argon (97,5%) / CO<sub>2</sub> (2,5%)

ER 316L Si G 19 12 3 L Si		1.4430	_		
С	Si	Mn	Cr	Ni	Мо
0,02	0,85	1,80	18,5	12,5	2,6

No art.	Ø mm	kg/UE
F316-08-200*2	0,8	5
F316-10-200*2	1,0	5
F316-08-300*2	0,8	15
F316-10-300*2	1,0	15
F316-12-300*2	1,2	15
F316-16-300*2	1,6	15

#### 307 LSi 4370

Fil pour aciers inoxydables fortement alliés. Permet le soudage des aciers alliés avec des aciers non alliés et faiblement alliés, des aciers réputés difficilement identifiables ou soudables. Principalement utilisé dans le domaine de la réparation.

Gaz: mélange argon (97,5%) / CO<sub>2</sub> (2,5%)

AWS 5.9	EN ISO 14343-A		No matière	
ER 307	G 18 8 Mn		1.4370	
C	Si	Mn	Cr	Ni
0,10	0,80	7,00	18,5	8,5

No art.	Ø mm	kg/UE
F307-10-300*1	1,0	15
F307-12-300*1	1,2	15

# Fil aluminium

#### AISi 5 4043

Fil pour souder l'aluminium, bel aspect du cordon de soudure, facile à souder, peu de projections. Ne convient pas pour les applications subissant un traitement de surface ultérieur.

Gaz: argon 100%

AWS 5.10	EN ISO 18273	No matière
ER 4043	S AL 4043A	3.2245

Si	Al
5,00	reste

No art.	Ø mm	kg/UE
F4043-10-200*5	1,0	2
F4043-12-200*5	1,2	2
F4043-10-300*5	1,0	7
F4043-12-300*5	1,2	7

# **AIMg 5 5356**

Fil pour souder l'aluminium, aspect du cordon de soudage légèrement gris, plus de projections. Convient pour les applications subissant un traitement de surface ultérieur.

Gaz : argon (100%)

No art.	Ø mm	kg/UE
F5356-10-300*5	1,0	7
F5356-12-300*5	1,2	7

AWS 5.10	EN ISO 18273	No matière	<u> </u>
ER 5356	S AL 5356	3.3556	
Mn	Mg	Ti	Αl
0,30	5,00	0,15	reste

# Fil dur

#### Fil dur 600

Ce fil massif fortement allié s'utilise pour le rechargement en procédé MAG, pour la protection contre l'usure abrasive combinée à des efforts de pression ou avec des chocs et également contre l'usure par adhésion.

Gaz: mélange argon (82%) / CO<sub>2</sub> (18%)

No art.	Ø mm	kg/UE
F600-10-300*99	1,0	15
F600-12-300*99	1,2	15
F650-12-300*99	1,2	15

EN 14700	No matière		
S Fe8	1.4718		
С	Mn	Cr	Si
0,45	0,40	9,20	3,00

# Fil MIG brasage

### Fil CuSi3

Fil MIG brasage pour les réparations de carrosserie et assemblage de tôles fines (par ex. façades)

Gaz : argon (100%).

AWS 5.7	EN ISO 24373	No matière
ER CuSi-A	S Cu 6560 (CuSi 3 Mn 1)	2.1461

No art.	וווווו ש	kg/UE
FCUSI3-08-200	0,8	5
FCUSI3-10-200	1,0	5
FCUSI3-10-300	1,0	15

Cu	Sn	Si	Mn	Zn	Fe
Base	0,10	3,00	1,00	0,10	0,07

# Fil fourré acier sans gaz

### **FCW 71T**

Pour souder les aciers sans protection gazeuse.

Gaz : sans

AWS 5.20	EN ISO 17632-A
E71T-11	T 42 2 P M 1 H5

	С	Si	Mn	Р	S	Al	
_	0,19	0,35	0,6	0,011	0,006	1,2	Τ

No art.	Ø mm	kg/UE
FF71-09-200	0,9	4.5

# Fil fourré tubulaire dur

### **DT-SG 600 F**

Fil fourré pour rechargement dur – tubulaire cuivré – alliage Cr-Mo, résistant à l'usure jusqu'à 700 °C. Utilisable avec des aciers difficilement sosudables. Rechargement de pièces pour engins de terrassement, de rouleaux, de broyeurs, de machines agricoles, etc.

No art.	Ø mm	kg/UE
FF600-12-300*99	1,2	16
FF600-16-300*99	1,6	16
FF606-12-300*99	1,2	16

C	Si	Mn	Мо	Cr	
0,50	0,60	1,50	0,60	5,50	_

# Nos produits et services

Accessoires de soudage

Métaux d'apport

Postes à souder

Découpeurs plasma

Aspiration de fumées

Atelier de réparation

Calibrage de machine

Systèmes de découpage numérique

Machines d'occasion révisées et contrôlées par nos soins





### Contact & horaires d'ouverture

Plüss Sàrl 021 804 82 00 Route des Alpes 8c www.pluss-sc.ch 1123 Aclens vente@pluss-sc.ch

# Centrale téléphonique

Lundi-vendredi 07h45 - 12h00 & 13h30 - 16h00

### Magasin

Lundi-jeudi 07h45 - 12h00 & 13h30 - 17h00 Vendredi 07h45 - 12h00 & 13h30 - 16h00