



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

La qualité de ses produits et de ses services, la pertinence de sa recherche & développement en ont fait au fil des années, la référence auprès des plus grands donneurs d'ordre de l'industrie dans le monde. Présente désormais sur tous les continents à travers nos filiales et partenaires, notre entreprise familiale a su se transformer pour offrir la plus large gamme de produits sur le marché du soudage et du brasage. Notre groupe s'illustre tout particulièrement sur les marchés spécifiques, dans le secteurs industriels très techniques tels que l'aéronautique, le nucléaire, la chimie, la pétrochimie, la M&R, le transport terrestre ou le chauffage et la climatisation. Dans la continuité de notre vocation et de notre vision, notre objectif est d'atteindre l'excellence en termes de qualité, de valeur ajoutée, de flexibilité, de réactivité, d'amélioration continue, de R&D et d'implication de notre personnel afin de satisfaire nos clients.





# SOMMAIRE

LES FILS FOURRES SELECTARC	5
CLASSIFICATION & NORMES	
CLASSIFICATION & NORIVIES	6
1/ ASSEMBLAGES	
ACIERS NON ALLIÉS	10
ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS	
ACIERS INOXYDABLES	
ALLIAGES DE NICKEL	
	20
FONTES	21
ALLIAGES DE COBALT	22
2/ RECHARGEMENT	
CRITÈRES DE CHOIX POUR FILS FOURRÉS DE RECHARGEMENT	23
RECHARGEMENT	24
4/ DONNÉES TECHNIQUES	
CONDITIONNEMENTS / PACKAGING	28
SERVICES & QUALITÉ	29
	25)
POSITIONS DE SOUDAGE SUR TÔLES ET SUR TUBES	30
DIAGRAMME DE SCHAEFFLER	32
CARBONE ÉQUIVALENT ET TEMPÉRATURE DE PRÉCHAUFFAGE	32
VOLUME ET POIDS DE MÉTAL DÉPOSÉ PAR MÈTRE PAR SOUDURE	33
CORRESPONDANCE DES DURETÉS	





# LES SECTEURS D'ACTIVITÉS

OÙ NOUS SOMMES PRÉSENTS :



FORGE & FONDERIE



**AGROALIMENTAIRE** 



ÉNERGIE : CENTRALES ÉLECTRIQUES, THERMIQUES ET NUCLÉAIRES



MINES & CARRIÈRES



CONSTRUCTION NAVALE



CONSTRUCTION MÉTALLIQUE



INDUSTRIE CHIMIQUE ET PÉTROCHIMIQUE



MAINTENANCE, RÉPARATION



# LES FILS FOURRÉS SELECTARC

LA SOLUTION TECHNOLOGIQUE & ÉCONOMIQUE

#### LA GAMME DE FILS FOURRÉS SELECTARC

COMPLÈTE LA VASTE GAMME DE CONSOMMABLES DE SOUDAGE SELECTARC WELDING.

Cette sélection couvre toutes les principales **applications** d'assemblage et de rechargement.

- Dans le domaine de la fabrication : cette technologie de produit permet d'avoir une productivité importante tout en assurant la qualité finale de l'assemblage.
- Dans le cadre du rechargement : le fil fourré permet d'augmenter la durée de vie et la performance des pièces industrielles de toutes dimensions.

Le choix d'utiliser un fil fourré à la place de fils pleins ou d'électrodes permet de conserver le même niveau de qualité tout en augmentant ces performances : augmentation de la productivité (réduction des arrêts, augmentation du rendement) diminuant ainsi les coûts de production, qualité constante de la soudure.

Des avantages technologiques et économique indispensables pour gagner en compétitivité dans de nombreuses industries, telles que l'énergie, les mines et carrières, les cimenteries, la chimie et pétrochimie, l'agroalimentaire, l'automobile, la maintenance et réparation, etc.

### LES • PRODUITS DE LA GAMME

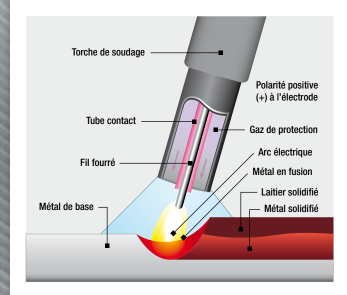
- ★ Productivité plus élevée que l'électrode ou le fil plein
- ★ Qualité constante de la soudure
- ★ Grande vitesse de soudage
- ★ Facilité d'utilisation
- \* Excellente fiabilité
- ★ Bel aspect des cordons
- \* Bon transfert de courant
- ★ Très bonnes caractéristiques mécaniques
- ★ Hydrogène diffusible faible
- \* Nombre de reprises de soudure limité
- ★ Possibilité de soudage toutes positions avec certains fils fourrés

#### LES PROCÉDÉS DE SOUDAGE

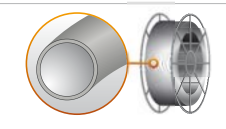
Il existe différents types de procédés en fils fourrés pour le même métal à déposer.

La gamme Selectarc couvre les procédés de soudage:

- Sans gaz (114) gamme FCO,
- Avec gaz (136-138) gamme FCW.

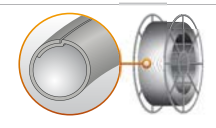


#### • LES FILS TUBULAIRES OU AGRAFÉS



#### FILS TUBULAIRES

Les fils tubulaires dit «**Seamless**» permettent de limiter la reprise d'humidité ainsi qu'une meilleure conductibilité de l'arc électrique. Les fils tubulaires sont le plus souve



#### FILS AGRAFFÉS

Les fils dits «feuillards» ou «agrafés» permettent un taux plus élevé de dépôt et un coût inférieur par rapport au fil tubulaire. Ils sont toutefois plus sensibles à la reprise d'humidité.

# **CLASSIFICATION & NORMES**



## ACIERS NON ALLIÉS

Dénomination	Caractáriatiques principales		Classification AWS A5.20 AWS A5.18 ISO 17632-A		
Denomination	Caractéristiques principales	AWS A5.20			
■ SELECTARC FCW 51-M	Fil fourré à poudre métallique universel	-	E 70C-6M H4	T 42 3 M M 1 H5	p 10
SELECTARC FCW 51-M HP	Fil fourré à poudre métallique tubulaire cuivré, haute performance	-	<b>AWS A5.36:</b> E70T15-M21A8-CS1-H4/ E70T15-C1A6-CS1-H4	T 46 6 M M 1 H5 / T 42 5 M C 1 H5	p 10
SELECTARC FCW 51-R	Fil fourré rutile universel toutes positions	-	E71T1-1M	T 46 2 P M 1 H10	p 11
SELECTARC FCW 56-R	Fil fourré rutile toutes positions, tubulaire cuivré	E71T-1(M) H4	AWS A5.36: E71T1-M21A4-CS1-H4/ E71T1-C1A2-CS1-H4	T 46 4 P M 1 H5 / T 42 2 P C 1 H5	p 11
■ SELECTARC FCO 56	Fil fourré sans gaz toutes positions	E71T-11	-	T 38 Z Z N 1	p 11
■ SELECTARC FCW OA	Fil fourré Open Arc	E71T-GS	-	T 42 Z W N 1 H15	p 11

#### ACIERS FAIBLEMENT ALLIÉS

Dénomination	Coroctóriotiquos principales	Classification AWS A5.36 ISO 18276-A		Caractáriotiques principales Classification		
Denomination	Caractéristiques principales					
■ SELECTARC FCW 75CuM	Fil fourré à poudre métallique type CORTEN	AWS A5.28 : E70C-G H4	<b>ISO 17632-A:</b> T 46 2 Z M M 1 H5	p 12		
■ SELECTARC FCW 81-M	Fil fourré poudre métallique pour acier résistant à froid	E80T15-M21A8-Ni1-H4	<b>ISO 17632-A:</b> T 50 6 1Ni M M 1 H5	p 12		
■ SELECTARC FCW 81-R	Fil fourré rutile toutes positions pour acier résistant à froid	E81T1-M21A8-Ni1-H4	<b>ISO 17632-A:</b> T 50 6 1Ni P M 1 H5	p 12		
■ SELECTARC FCW 77-M	Fil fourré à poudre métallique pour acier HLE	E110T15-M21A8-K4-H4	T 69 6 Mn2NiCrMo M M 1 H5	p 13		
■ SELECTARC FCW 77-R	Fil fourré rutile toutes positions pour acier HLE	E111T1-M21A8-GH4	T 69 6 Z P M 1 H5	p 13		
■ SELECTARC FCW 77-B	Fil fourré basique pour acier HLE	E110T5-M21A8-K4-H4	T 69 6 Mn2NiCrMo B M 3 H5	p 13		
■ SELECTARC FCW 79-M	Fil fourré à poudre métallique toutes positions pour acier HLE	AWS A5.28: E120C-H4	T 89 6 Z M M 1 H5	p 13		

#### **ACIERS INOXYDABLES**

Dénomination Caractéristiques principales		CI	assification	
Denomination	Caractéristiques principales	AWS A5.22	ISO 17633-A	
SELECTARC FCW 308L	Fil fourré rutile type 308L à haute productivité	E308LT0-1/-4	T 19 9 L R M21(C1) 3	p 14
SELECTARC FCW 308LP	Fil fourré rutile type 308L toutes positions	E308LT1-1/-4	T 19 9 L P M21(C1) 1	p 14
SELECTARC FCW 316L	Fil fourré rutile type 316L à haute productivité	E316LT0-1/-4	T 19 12 3 L R M21(C1) 3	p 14
SELECTARC FCW 316LP	Fil fourré rutile type 316L toutes positions	E316LT1-1/-4	T 19 12 3 L P M21(C1) 1	p 15
SELECTARC FCW 309L	Fil fourré rutile pour assemblage hétérogène	E309LT0-1/-4	T 23 12 L R M21(C1) 3	p 15
SELECTARC FCW 309LP	Fil fourré rutile pour assemblage hétérogène en toutes positions	E309LT1-1/-4	T 23 12 L P M21(C1) 1	p 15
SELECTARC FCW 310	Fil fourré rutile type 310 à haute productivité	~E310T0-1/-4	T 25 20 R M21(C1) 3	p 15
SELECTARC FCW 310LP	Fil fourré rutile type 310 toutes positions	~E310T1-1/-4	T 25 20 R M21(C1) 3	p 16
SELECTARC FCW 2209	Fil fourré rutile type Duplex à haute productivité	E2209T0-1/-4	T 22 9 3 N L R M21(C1) 3	p 16
SELECTARC FCW 2209P	Fil fourré rutile type Duplex toutes positions	E2209T1-1/-4	T 22 9 3 N L P M21(C1) 1	p 16
SELECTARC FCW 2509MO	Fil fourré rutile type Super Duplex à haute productivité	~E2594T0-4	T Z 25 9 4 Cu N L R M21 3	p 16
SELECTARC FCW 2509MOP	Fil fourré rutile type Super Duplex toutes positions	~E2594T-1	T Z 25 9 4 Cu N L P M21 1	p 17
■ SELECTARC FCW 307M	Fil fourré type 307 à poudre métallique	AWS A5.9: ~EC307	T 18 8 Mn M M21 1	p 17
SELECTARC FCW 307	Fil fourré rutile type 307 à haute productivité	~E307T0-1/-4	T 18 8 Mn R M21(C1) 3	p 18
SELECTARC FCW 307P	Fil fourré rutile type 307 toutes positions	~E307T0-4	T 18 8 Mn R 21 1	p 18
SELECTARC FCO 307	Fil fourré de réparation et de rechargement sans gaz	~E307T0-3	T 18 8 Mn U NO 3	p 18
SELECTARC FCT 308L	TIG fourré type 308L spécial passe de pénétration	R308LT1-5	-	p 19
SELECTARC FCT 316L	TIG fourré type 316L spécial passe de pénétration	R316LT1-5	-	p 19
SELECTARC FCT 309L	TIG fourré spécial passe de pénétration pour assemblages hétérogènes	R309LT1-5	-	p 19
SELECTARC FCT 347	TIG fourré type 347 spécial passe de pénétration	R347T1-5	-	p 19





#### **ALLIAGES DE NICKEL**

Dánamination	Caractáriatiques principales	Classification		
Dénomination Caractéristiques principales		AWS A5.34	ISO 12153	
■ SELECTARC FCW NI182	Fil fourré rutilo-basique nickel type Inconel® 600*	ENiCrFe3T0-4	T Ni 6182 (NiCr15Fe6Mn)	p 20
■ SELECTARC FCW NI625	Fil fourré rutilo-basique nickel type Inconel® 625*	ENiCrMo3T0-4	T Ni 6625 (NiCr22Mo9Nb)	p 20

<sup>\*</sup> Marques déposées par INCO ALLOYS

#### **FONTES**

	Dánamination	Déporting Caractéristiques principales Classification		ication	
Dénomination	Caractéristiques principales	AWS A5.15	ISO 1071		
	SELECTARC FCW FENI	Fil fourré rutile pour le soudage des fontes	-	T C NiFe-2	p 21

#### ALLIAGES DE COBALT

Dánomination	Coractáriatiques principales	Classification			
Dénomination	Caractéristiques principales	AWS A5.21	EN 14700	DIN 8555	
SELECTARC FCW CO6	Fil fourré cobalt grade 6	ERCCoCr-A	T Co2	MSG 20-GF-40-CTZ	p 22
SELECTARC FCW CO21	Fil fourré cobalt grade 21	ERCCoCr-C	T Co1	MSG 20-GZ-250-CKTZ	p 22

#### **RECHARGEMENT**

Dénomination	Caractéristiques principales		Classification	
			DIN 8555	
■ SELECTARC FCW 45	Fil fourré de rechargement 450 HB	T Fe2	MSG 1-GF-400	p 24
■ SELECTARC FCW 60	Fil fourré de rechargement dur 600 HB	T Fe2	MSG 6-GF-55-GSP	p 24
■ SELECTARC FCO 65A	Fil fourré de rechargement sans gaz pour abrasion extrême	T Z Fe13	MF 10-GF-65-G	p 24
■ SELECTARC FCO 65	Fil fourré de rechargement dur sans gaz pour abrasion importante	T Fe15	MF 10-GF-65-GRZ	p 25
■ SELECTARC FCO 63	Fil fourré de rechargement dur sans gaz type fonte au chrome	T Fe15	MF 10-GF-60-GRZ	p 25
■ SELECTARC FCO 63TI	il fourré de rechargement dur sans gaz pour abrasion et choc		MF 6-GF-55-GP	p 25
■ SELECTARC FCO FE60WC	Fil fourré de rechargement dur sans gaz avec carbure de tungstène	T Fe20	MF 21-GF-50-GR	p 26
■ SELECTARC FCW 60G	Fil fourré de rechargement dur sans laitier	T Fe2	MSG 6-GF-55-GSP	p 26
SELECTARC FCO HBMNCR	Fil fourré de rechargement dur pour abrasion et chocs avec corrosion	T Fe9	MF 7-GF-250	p 26
■ SELECTARC FCW HB50CO	Fil fourré de rechargement dur pour le travail à chaud	T Z Fe3	MSG 4 GF 45 CRTZ	p 26
■ SELECTARC FCW 65B0	Fil fourré de rechargement allié au Chrome-Nickel-Bore pour abrasion extrême	T Fe13	MSG 10-GF-65-G	p 27

# CLASSIFICATION & NORMES

# FIL FOURRÉ POUR LE SOUDAGE À L'ARC DES ACIERS AU CARBONE ET FAIBLEMENT ALLIÉS SFA A5.36/AWS A5.36 JUILLET 2013 E 7 0 T15 M21 A 8 CS1 H4 1 2 3 4 5 6 7 8 9

#### ÉLECTRODE CONTINUE

#### PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

Symbole Unité US	Symbole Unité Sl	Re min (MPa)	Rm (MPa)	A (%) (min)
6	43	330	430-550	22
7	49	400	490-660	22
8	55	470	550-690	19
9	62	540	620-760	17
10	69	610	690-830	16
11	76	680	760-900	15
12	83	740	830-970	14
13	90	810	900-1040	14

#### **3** POSITION DE SOUDAGE

Symbole	Descriptif	
0 ou 1	0 : À plat et corniche uniquement 1 : Toutes positions	

#### **4** UTILISATION

Symbole	Descriptif		
	LETTRE T SUIVIE D'UN NUMÉRO ALLANT DE 1 À 17 :		
	> La lettre T correspond à un fil de type Flux cored ou metal cored.		
T1 à T17	> Le numéro donne des indications sur le type de courant/polarité à utiliser, le type de transfert d'arc, le type de laitier ainsi que les positions de soudage pour lesquelles le fil peut être utilisé		

#### **5** COMPOSITION GAZ DE PROTECTION

Symbole	Symbole
selon AWS A5.36	selon ISO 14175
C1	C1
M12	M12 – ArC – 3
M13	M13 – Ar0 – 2
M14	M14 - ArCO - 3/2
M20	M20 – ArC – 10
M21	M21 – ArC – 20
M22	M22 – Ar0 – 7
M23	M23 - ArOC - 7/3
M24	M24 - ArCO - 10/2
M25	M25 - ArCO - 10/7
M26	M26 - ArCO - 20/2
M27	M27 - ArCO - 20/7
M31	M31 – ArC – 38
M32	M32 – Ar0 – 12.5
M33	M33 - ArCO - 38/6
M34	M34 - ArCO - 15/12.5
M35	M35 - ArCO -38/12.5

#### **6** TRAITEMENT THERMIQUE

	`	
Symbole	Descriptif	
A ou P	A : Brut de soudage P : Traité après soudage	





#### RÉSISTANCE À LA FLEXION PAR CHOC

Symbole Unité US	Symbole Unité SI	Température pour une énergie de rupture moyenne de 27J (°C)
Υ	Υ	+20
0	0	0
2	2	-20
4	3	-30
5	4	-40
6	5	-50
8	6	-60
10	7	-70
15	10	-100
Z	Z	Pas d'exigence
G	Ac	cord entre fournisseur et client

#### **8** COMPOSITION CHIMIQUE

Symbole	Descriptif
1, 2 ou 3 caractères	sont utilisés pour désigner la composition chimique du métal déposé ainsi que la température de préchauffage, entre passe et le traitement thermique après soudage à performer.
La lettre G	est utilisée lorsque la composition chimique n'est pas classifiée (accord entre fournisseur et client)

#### **19 TENEUR MAXIMALE EN HYDROGÈNE DIFFUSIBLE**

Symbole	Moyenne d'hydrogène diffusible en ml/100g de métal déposé (max)
H2	2
H4	4
Н8	8
H16	16



#### ☐ SELECTARC FCW 51-M

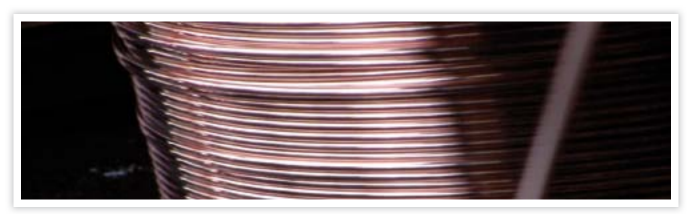
#### FIL FOURRÉ À POUDRE MÉTALLIQUE UNIVERSEL

Classification	Analyse	chimique	Dransiátás at applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	nètres		
Glassification	type (%)		Propriétés et applications	méca	mécaniques		Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW	
AWS A5.18	С	0.04	Fil fourré poudre métallique pour le soudage	Re (MPa)	465	1.2	150-340	16-35	10-25	=+	
E 70C-6M H4	Si	0.6		Rm (MPa)	530						
ISO 17632-A	Mn	1.25		A5 (%)	30						
T 42 3 M M 1 H5	Ni	0.02		KV(J)	-30°C →60						
	Cr	0.04									
	Cu	0.02									
	Mo	0.01									
	V	0.01					G	etion			
	S	0.010					Gaz de protection  ISO 14175  M31 (Ar/CO)  12-15 I/mir			$\Box$	
	Р	0.015								<u></u>	
	Fe	Base					IVIZ I (/	M21 (Ar/CO <sub>2</sub> )			

#### SELECTARC FCW 51-M HP

#### FIL FOURRÉ À POUDRE MÉTALLIQUE TUBULAIRE CUIVRÉ HAUTE PERFORMANCE

	Ar	nalyse chi	mique		Cavaat	źwiaki mu na a			Paran	nètres	
Classification		type (%	6)	Propriétés et applications		éristiques aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
	Gaz	M21	C1					interiore (r)	voitage (v)	Otion out (mm)	TOAW
AWS A5.36	С	0.06	0.05	Fil fourré de poudre métal-	Brut de souda	age (M21: Ar/CO <sub>2</sub> )	1.0	40-270	11-32	10-25	=+
E70T15-M21A8-CS1-H4	Si	0.8	0.6	lique pour le soudage toutes	Re (MPa)	500	1.2	50-320	12-35	10-25	
E70T15-C1A6-CS1-H4	Mn	1.6	1.5	positions et sous protection ga-	Rm (MPa)	600	1.4	60-360	14-36	10-25	
ISO 17632-A	Ni	0.02	0.02	zeuse (Ar + CO <sub>2</sub> ou CO <sub>2</sub> ) d'aciers au carbone, au carbone-man-	A5 (%)	29	1.6	60-390	16-37	10-25	
T 46 6 M M 1 H5	Cr	0.03	0.03	ganèse et de types similaires	MILL	-40°C →90					
T 42 5 M C 1 H5	Cu	0.07	0.07	incluant les aciers à grains fins. Haut rendement, très bonne soudabilité, bel aspect du cor-	KV (J)	-60°C →60					
	Mo	0.01	0.01		Brut de soudage (C1: CO <sub>2</sub> )						
	٧	0.005	0.005		Re (MPa)	460					
	S	0.01	0.01	don, faibles projections. Excel- lentes caractéristiques méca-	Rm (MPa)	560					
	Р	0.01	0.01	niques à basse température	A5 (%)	30					
	Fe	Base	Base	jusqu'à -60°C brut de soudage	KV (J)	-40°C →80					
				ou après traitement thermique		-50°C →60					
				■ APPLICATIONS: Construction F	TTAS 620°C/2h			G	otion		
					Re (MPa)	420		Gaz de prote		Juon	
					Rm (MPa)	510				10.15.1/	景业
							24			(Ar/CO <sub>2</sub> ) 12-15 l/min	
					KV (J)	-40°C →90		UI (	(CO <sub>2</sub> )		



#### SELECTARC FCW 51-R

#### FIL FOURRÉ RUTILE UNIVERSEL TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Dransiátáa at annlications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	ètres	
Classification	type (%)		Propriétés et applications	méc	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.18	С	0.05	tion gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) d'acier au carbone et	Re (MPa)	560	1.2	120-350	15-25	10-25	=+
E71T-1M	Si	0.4		Rm (MPa)	590	1.6	180-450	18-30	10-25	
ISO 17632-A	Mn	1.1		A5 (%)	28					
T 46 2 P M 1 H10	Ni	0.01		KV (J)	-20°C → 70					
	Cr	0.06								
	Cu	0.01								
	Mo	0.01								
	V	0.02						az de protec	tion	
	S	0.01						14175	uon	<b>長</b> 神
	Р	0.015						Ar/CO <sub>2</sub> )	20-25 l/min	[ <u>\\ \</u>
	Fe	Base					IVIZ I	11700 <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 56-R

#### FIL FOURRÉ RUTILE TOUTES POSITIONS, TUBULAIRE CUIVRÉ

- SELECTARC	IOW	JU-N	110	. I OUNN	L NOTILL	10011	_3	UNO, IU	DULAINE G	UIVIL	
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	ø (mm)	Paramètres				
Glassilication	type (%)		Flophetes et applications	méca	mécaniques		Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW	
AWS A5.20	С	0.065	■ Fil fourré rutile pour le soudage d'acier	Re (MPa)	510	1.0	160-270	21-34	10-25	=+	
E71T-1(M) H4	Si	0.5	au carbone et au carbone-manganèse	Rm (MPa)	580	1.2	190-320	22-35	10-25		
AWS A5.36	Mn	1.6	en toutes positions sous protection ga-	A5 (%)	26	1.4	200-350	23-36	10-25		
E71T1-M21A4-CS1-H4	Ni	0.02	zeuse (Ar + CO <sub>2</sub> ou CO <sub>2</sub> pur). Le refroi- dissement rapide et l'enlèvement aisé	KV(J)	-40°C →75	1.6	210-380	23-37	10-25		
E71T1-C1A2-CS1-H4	Cr	0.04	du laitier facilite son emploi en position.	Re (MPa)	>420						
ISO 17632-A	Cu	0.1	- APPLICATIONS: Construction d'usage	Rm (MPa)	500-640						
T 46 4 P M 1 H5	Mo	0.005	général. Menuiserie métallique et petits	A5 (%)	>22						
T 42 2 P C 1 H5	V	0.01	éléments métalliques. Construction et maintenance de matériels agricoles.	KV(J)	-20°C→>60						
	Nb	0.01	maintenance de materiels agricoles.								
	Al	0.005									
	Ti	0.05					G	az de protec	tion		
	В	0.005							Juon		
	S	0.01					ISO 14175 M21 (Ar/CO <sub>a</sub> )		14-20 l/min	\ □	
	Р	0.015						(CO <sub>2</sub> )	14-20 [/]]]]]]	٠٠٠	
	Fe	Base					UI	(UU <sub>2</sub> )			

#### ☐ SELECTARC FCO 56

#### **FIL FOURRÉ SANS GAZ TOUTES POSITIONS**

							07 1110		01201001	
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	ø (mm)		Param	nètres	
Glassilleation	type (%)		rioprietes et applications	méca	mécaniques		Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.20	С	0.1	Fil fourré sans gaz pour le soudage toutes	Re (MPa)	440	1.2	100-200	20-22	30-40	=-
E71T-11	Si	0.3		Rm (MPa)	600	1.6	150-300	20-24	30-40	
ISO 17632-A	Mn	0.5		A5 (%)	25					
T 38 Z Z N 1	Ni	0.02		KV(J)	-					
	Cr	0.02								
	Cu	0.1								
	Mo	0.01								
	V	0.01								
	Al	1.4								
	S	0.012					Gaz de protection			
	Р	0.015						•		4 经
	Fe	Base						Sans gaz		

#### ☐ SELECTARC FCW OA

#### FIL FOURRÉ OPEN ARC

Classification	Analyse	chimique	Dransiátán at applications	Caractéristiques		ø (mm)	Paramètres					
Glassification	type	(%)	Propriétés et applications	méca	mécaniques		Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW		
AWS A5.20	С	0.15	■ Fil fourré « Open Arc » pour le sou-	Re (MPa)	470	1.0	90-240	15-28	-	=-		
E71T-GS	Si	0.4	dage d'acier au carbone et au car-	Rm (MPa)	570	1.2	90-310	16-35	-			
ISO 17632-A	Mn	1.0	bone-manganèse en toutes positions sans gaz de protection. Enlèvement	A5 (%)	24							
T 42 Z W N 1 H15	Ni	0.03	de laitier aisé.	KV (J)	-							
	Cr	0.02	APPLICATIONS: Construction d'usage général, charpente métallique, chantier naval, industrie minière. Construction et maintenance de matériels agricoles.									
	Cu	0.02										
	Mo	0.02										
	V	0.005	mamonanoo do matoriolo agricoloo.									
	Al	0.9										
	S	0.010						az do protos	4:			
	Р	0.015					<u> </u>	az de protec		抵抗		
	Fe	Base						Sans gaz				

0-



#### ☐ SELECTARC FCW 75CuM

#### FIL FOURRÉ À POUDRE MÉTALLIQUE TYPE CORTEN

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	Caractéristiques			ètres		
Glassilleation	type (%)		Froprietes et applications	méc	mécaniques		Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.28	С	0.05	Fil fourré à poudre métallique allié au	Re (MPa)	510	1.2	100-350	15-35	12-25	=+
E70C-G H4	Si	0.5	Chrome, Nickel et cuivre pour le soudage des	Rm (MPa)	570	1.6	130-450	15-35	15-25	
ISO 17632-A	Mn	1.1	aciers type CORTEN sous protection gazeuse	A5 (%)	24					/ Pulsé
T 46 2 Z M M 1 H5	Ni	0.4	Ar+CO <sub>2</sub> . Très bonne soudabilité, peu de projection. Soudage en toutes positions, possible	KV(J)	-20°C →80					
	Cr	0.5	en utilisant un courant pulsé.							
	Cu	0.4	- APPLICATIONS: Travaux publics, construction				C	az de protec	tion	
	S	0.015	métallique, construction navale					•		ista.
	Р	0.015						14175 <b>Ar/CO<sub>a</sub>)</b>	12-15 l/min	<b>登</b> 业
	Fe	Base					IVIZ I (A	AI/GU <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 81-M

#### FIL FOURRÉ POUDRE MÉTALLIQUE POUR ACIER RÉSISTANT À FROID

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
Ciassification	type	(%)	Proprietes et applications	méca	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.36	С	0.06	Fil fourré à poudre métallique allié au	Re (MPa)	530	1.0	160-270	21-34	10-25	=+
E80T15-M21A8-Ni1-H4	Si	0.5	nickel pour le soudage toutes positions	Rm (MPa)	620	1.2	190-320	22-35	10-25	
ISO 17632-A	Mn	1.3	et sous protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> )	A5 (%)	27	1.4	200-350	23-36	10-25	
T 50 6 1Ni M M 1 H5	Ni	0.9	d'aciers au carbone, au carbone-man- ganèse et les aciers à haute limite élas-	KV(J)	-60°C →90	1.6	210-380	23-37	10-25	
	Cr	0.02	tique. Haut rendement, très bonne sou-							
	Cu	0.12	dabilité, bel aspect du cordon, faibles projections, laitier à refroidissement							
	Mo	0.01								
	V	0.02	rapide et d'enlèvement aisé. Excellente							
	S	0.010	caractéristiques mécaniques à basse température jusqu'à -60°C.							
	Р	0.015	■ APPLICATIONS: Tuyauteries, offshore				Gaz de protection ISO 14175 M21 (Ar/CO <sub>a</sub> )			
	Fe	Base								長手
										[ <u>Z</u> ţ_]*
							IVIZ I (	MI/UU <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 81-R

#### FIL FOURRÉ RUTILE TOUTES POSITIONS POUR ACIER RÉSISTANT À FROID

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
GIdSSIIIGatiOII	type	(%)	Flupiletes et applications	méca	aniquės	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.36	С	0.07	Fil fourré rutile allié au nickel pour le	Brut de souda	age (M21: Ar/CO <sub>2</sub> )	1.0	160-270	21-34	10-25	=+
E81T1-M21A8-Ni1-H4	Si	0.45	soudage toutes positions et sous pro-	Re (MPa)	550	1.2	190-320	22-35	10-25	
ISO 17632-A	Mn	1.3	tection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) d'aciers au carbone, au carbone-manganèse et	Rm (MPa)	610	1.4	200-350	23-36	10-25	
T 50 6 1Ni P M 1 H5	Ni	0.85	les aciers à haute limite élastique. Haut	A5 (%)	25	1.6	210-380	23-37	10-25	
	Cr	0.04	rendement, très bonne soudabilité,	KV(J)	+20°C →110					
	Cu	0.12	bel aspect du cordon, faibles projec-		-40°C →90					
	Mo	0.005	tions, laitier à refroidissement rapide et		-50°C →70					
	V	0.02	d'enlèvement aisé. Excellente caracté-		-60°C →65					
	S	0.010	ristiques mécaniques à basse tempéra- ture jusqu'à -60°C brut de soudage ou	TTAS 6	620°C/2h					
	Р	0.015	après traitement thermique de déten-	Re (MPa)	520		G	az de protec	tion	
	Fe	Base	sionnement.	Rm (MPa)	580			4175	uon	国
			APPLICATIONS: Offshore	A5 (%)	29			Ar/CO <sub>2</sub> )	-	<u>                                     </u>
				KV(J)	-40°C →60		1412.1 (/	HI/OO <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 77-M

#### FIL FOURRÉ À POUDRE MÉTALLIQUE POUR ACIER HLE

Classification	Analyse	chimique	Dranciátás at applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	nètres	
Glassification	ťypε	· (%)	Propriétés et applications	méca	aniquės	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.36	С	0.06	Fil fourré à poudre métallique pour	Re (MPa)	760	1.0	160-270	21-34	10-25	=+
E110T15-M21A8-K4-H4	Si	0.5	le soudage sous protection gazeuse	Rm (MPa)	820	1.2	190-320	22-35	10-25	
ISO 18276-A	Mn	1.6	(Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers faiblement alliés et à hautes limites d'élasticité. Excel-	A5 (%)	17	1.4	200-350	23-36	10-25	/ Pulsé
T 69 6 Mn2NiCrMo M M 1 H5	Ni	2.5	lentes valeurs de résiliences jusqu'à	KV(J)	-60°C →70	1.6	210-380	23-37	10-25	
	Cr	0.5	-60°C. Bonne soudabilité, peu de pro-							
	Mo	0.5	jection, bel aspect des cordons. Sou-							
	Cu	0.09	dage en toutes positions, possible en							
	V	0.005	utilisant un courant pulsé.  • APPLICATIONS: Travaux publics,				G	az de protec	tion	
	S	0.015	construction métallique (Grue de chan-					14175	LIOIT	原
	Р	0.015	tier).					Ar/CO <sub>2</sub> )	12-15 l/min	<u> </u>
	Fe	Base					IVIZI	ni/00 <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 77-R

#### FIL FOURRÉ RUTILE TOUTES POSITIONS POUR ACIER HLE

_ SELECTARC	FCW	/ /-K		FIL FUU	IKKE KUTI	LE IU	UTES PUS	SITIUNS	PUUK ALIE	KHLE
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassification	type	(%)	Froprietes et applications	méca	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.36	С	0.07	■ Fil fourré rutile allié au Nickel et Mo-	Re (MPa)	770	1.0	160-270	21-34	10-25	=+
E111T1-M21A8-GH4	Si	0.4	lybdène pour le soudage toutes posi-	Rm (MPa)	800	1.2	190-320	22-35	10-25	
ISO 18276-A	Mn	1.7	tions des aciers à hautes limites	A5 (%)	19	1.4	200-350	23-36	10-25	
T 69 6 Z P M 1 H5	Ni	2.0	d'élasticité sous protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ). Très bonne propriétés mé-	KV(J)	-40°C →75	1.6	210-380	23-37	10-25	
	Cr	0.2	caniques jusqu'à -60°C. Laitier à re-	KV (J)	-60°C →60					
	Mo	0.15	froidissement rapide et d'enlèvement							
	Cu	0.08	aisé. Peu de projections, bel aspect							
	٧	0.005	de cordon.  • APPLICATIONS: Off-shore, pipeline,				G	az de protec	tion	
	S	0.015	construction métallique (Grue de chan-					14175	LIOIT	掛
	Р	0.015	tier)					Ar/CO <sub>2</sub> )	12-15 l/min	<u>  _                                   </u>
	Fe	Base	·				IVIZ I (I	ni/00 <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 77-B

#### FIL FOURRÉ BASIQUE POUR ACIER HLE

						Ø (mm) Paramètres				
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	ø (mm)		Paran	nètres	
Giassification	type	: (%)	Froprietes et applications	méca	aniques	(ווווו) ש	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.36	С	0.06	Fil fourré basique allié au Nickel,	Re (MPa)	740	1.0	160-270	21-34	10-25	=+
E110T5-M21A8-K4-H4	Si	0.4	Chrome et Molybdène pour le sou-	Rm (MPa)	800	1.2	190-320	22-35	10-25	
ISO 18276-A	Mn	1.4	dage sous protection gazeuse (Ar +	A5 (%)	20	1.4	200-350	23-36	10-25	
T 69 6 Mn2NiCrMo B M 3 H5	Ni	2.2	CO <sub>2</sub> ) des aciers à hautes limites d'élasticité. Excellentes valeurs de	KV (J)	-60°C →80	1.6	210-380	23-37	10-25	
	Cr	0.4	résilience jusqu'à -60°C. Excellente							
	Mo	0.4	soudabilité à plat et en angle, peu de							
	Cu	0.08	projection, enlèvement de laitier aisé,							
	V	0.005	bel aspect de cordon.  • APPLICATIONS: Off-shore, pipeline,				G	az de protec	rtion	
	S	0.015	construction métallique (Grue de chan-					4175	Juon	$\Box$
	Р	0.015	tier)					Ar/CO <sub>2</sub> )	12-15 l/min	124
	Fe	Base					IVIZ I (/	-11/00 <sub>2</sub> )		

#### ☐ SELECTARC FCW 79-M

#### FIL FOURRÉ À POUDRE MÉTALLIQUE TOUTES POSITIONS POUR ACIER HLE

Classification	Analyse	chimique	Dransiátás et applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	nètres	
Glassification	type	· (%)	Propriétés et applications	méca	aniques	Ø (IIIIII)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.28	С	0.1	Fil fourré à poudre métallique allié au	Re (MPa)	980	1.0	160-270	21-34	10-25	=+
E120C-H4	Si	0.5	Nickel, Chrome et Molybdène pour le	Rm (MPa)	1080	1.2	190-320	22-35	10-25	
ISO 18276-A	Mn	1.85	soudage toutes positions et sous pro-	A5 (%)	17	1.4	200-350	23-36	10-25	
T 89 6 Z M M 1 H5	Ni	2.6	tection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers à hautes limites d'élasticité. Excellentes	KV(J)	-40°C →58	1.6	210-380	23-37	10-25	
	Cr	0.4	valeurs de résilience jusqu'à -60°C.		-60°C →55					
	Mo	0.55	Bonne soudabilité, peu de projection,							
	Cu	<0.35	et bel aspect de cordon.							
	V	<0.03	APPLICATIONS: Travaux publics, indus- trie outerphile construction métallique				G	az de protec	tion	
	S	0.015	trie automobile, construction métallique, chaudière					14175	Juon	<b>FIG.</b>
	Р	0.015	ondudio o o o o o o o o o o o o o o o o o o					Ar/CO <sub>2</sub> )	12-15 l/min	<u>  [Z</u> † ]
	Fe	Base					IVIZI	AI/GU <sub>2</sub> )		



#### SELECTARC FCW 308L

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 308L À HAUTE PRODUCTIVITÉ

							000_	Paramètres ntensité (A) Voltage (V) Stick out (mm) 100-280 23-33 10-25		
Classification		chimique	Propriétés et applications		eristiques	ø (mm)		Param	iètres	
Olassilleation	type	: (%)	r ropriotos et applications	méca	ıniques	(וווווו)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous	Rp0,2 (MPa)	400	1.2	100-280	23-33	10-25	=+
E308LT0-1/-4	Si	0.7	protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers	Rm (MPa)	560	1.6	150-400	23-35	10-25	
ISO 17633-A	Mn	1.4	inoxydables type 304L, stabilisés ou non. Utilisable uniquement à plat, l'enlèvement de	A5 (%)	40					
T 19 9 L R M21 (C1) 3	Ni	10.5	laitier est facile et l'aspect de cordon est bon.	KV(J)	+20°C → 60					
	Cr	19.5	Pour tout type de construction métallique		-196°C → 32					
	Cu	0.10	n'excédant pas 400°C en service.							
	Mo	0.01	<ul> <li>APPLICATIONS: Centrale Thermique, tuyauterie, construction en bord de mer.</li> </ul>					oz do protos	tion	
	Р	0.02	Construction on bord de mei.					az de protec	HOII	-
	S	0.008						4175 Ar/CO <sub>a</sub> )	12-20 l/min	<u></u>
	Fe	Base					IVIZ I (/	-11/00 <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC 308LP

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 308L TOUTES POSITIONS

								0001 .0	01201001	
Classification		chimique	Propriétés et applications		ristiques	ø (mm)		Param		
	type	e (%)		meca	ıniques	2 ()	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous	Rp0,2 (MPa)	460	1.2	130-270	22-35	12-25	=+
E308LT1-1/-4	Si	0.7	protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers inoxy-	Rm (MPa)	620					
ISO 17633-A	Mn	1.4	dables type 304L, stabilisés ou non. Avec son laitier à séchage rapide et ses faibles projections,	A5 (%)	40					
T 19 9 L P M21 (C1) 1	Ni	10.5	ce fil fourré permet un travail facile en toutes	KV(J)	-196°C →35					
	Cr	20.0	positions. Pour tout type de construction métal-							
	Cu	0.1	lique n'excédant pas 400°C en service.							
	Mo	0.01	<ul> <li>APPLICATIONS: Centrale thermique, tuyauterie, construction en bord de mer.</li> </ul>					oz do protoc	otion	
	Р	0.02	construction on bord do mei.					az de protec 4175	JUOIT	(Kt A)
	S	0.008						41/5 Ar/CO <sub>2</sub> )	10-20 l/min	は
	Fe	Base					IVIZ I (I	11/00 <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 316L

#### FIL FOURRÉ TYPE 316L À HAUTE PRODUCTIVITÉ

Classification	Analyse	chimique	Dropriátás et applications	Caracté	eristiques	a (mm)		Param	ètres	
Glassification	т́ур	e (%)	Propriétés et applications	méca	ıniquės	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	Fil fourré rutile utilisé pour le soudage des	Rp0,2 (MPa)	490	1.2	100-280	23-33	10-25	=+
E316LT0-1/-4	Si	0.8	aciers inoxydables type 316L. Avec son	Rm (MPa)	590	1.6	150-400	23-35	10-25	
ISO 17633-A	Mn	1.4	laitier à séchage rapide et ses faibles pro- jections, ce fil fourré permet un travail facile	A5 (%)	32					
T 19 12 3 L R M21 (C1) 3	Ni	12.0	en toutes positions.	KV(J)	+20°C →60					
	Cr	19.0	- APPLICATIONS: Tout type de construction		-60°C →50					
	Mo	2.90	métallique n'excédant pas 400°C en service.					doto-o	tion	
	Р	<0.02	Centrale Thermique, tuyauterie, construction en bord de mer.					az de protec	uon	$\Box$
	S	<0.01	en poru ue mei.					14175 <b>Ar/CO<sub>a</sub>)</b>	12-20 l/min	<u>i∠</u> ↓
	Fe	Base					IVIZ I (	HI/00 <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 316LP

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 316L TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracté	éristiques	a (mm)		Param		
Giassification	typ	e (%)	Froprietes et applications	méca	ıniques	(ווווו) ש	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	490	1.2	130-270	22-35	12-25	=+
E316LT1-1/-4	Si	0.8	sous protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des	Rm (MPa)	600					
ISO 17633-A	Mn	1.4	aciers inoxydables type 316L, stabilisés ou non. Avec son laitier à séchage rapide et	A5 (%)	35					
T 19 12 3 L P M21 (C1) 1	Ni	12.0	ses faibles projections, ce fil fourré permet	KV(J)	-60°C →50					
	Cr	19.0	un travail facile en toutes positions. Pour							
	Cu	0.1	tout type de construction métallique n'ex-							
	Mo	2.90	cédant pas 400°C en service.  • APPLICATIONS: Centrale Thermique, tuyaute-					az de protec	tion	
	Р	0.02	rie, construction en bord de mer.					14175	uon	<u> </u>
	S	0.008						Ar/CO <sub>2</sub> )	10-20 I/min	<u> </u>
	Fe	Base					14121 (/	HI/00 <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 309L

#### FIL FOURRÉ RUTILE POUR ASSEMBLAGE HÉTÉROGÈNE

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracté	ristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassilleation	typ	e (%)	Froprietes et applications	· Illeca		(ווווו) ש	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous	Rp0,2 (MPa)	460	1.2	100-280	23-33	10-25	=+
E309LT0-1/-4	Si	0.7	protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers	Rm (MPa)	580	1.6	150-400	23-35	10-25	
ISO 17633-A	Mn	1.4	inoxydables type 309, 309L ainsi que pour les assemblages hétérogènes de type 316 ou	A5 (%)	32					
T 23 12 L R M21 (C1) 3	Ni	13.0	duplex sur acier faiblement allié. Le taux rela-	KV(J)	-60°C →40					
	Cr	23.5	tivement élevé de ferrite autorise une dilution							
	Mo	0.1	importante sans grand risque de fissuration.							
	Cu	0.1	Fil fourré possédant une productivité élevée à plat et en angle avec un enlèvement de laitier							
	Р	0.02	facile minimisant le temps de nettoyage.							
	S	0.008	- APPLICATIONS: Appareils chaudronnés, tra-						41	
	Fe	Base	vaux publics et réparation/maintenance. En					az de protec	tion	-
			ous-couche avant revêtement d'inox bas car- one ou autre rechargement final anti usure.					12-20 l/min		<u>i∠</u> ↓_

#### SELECTARC FCW 309LP

#### FIL FOURRÉ RUTILE POUR ASSEMBLAGE HÉTÉROGÈNE EN TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Duaniétés et annicetions	Caracté	eristiques	et (100.000)		Param	nètres	
Classification	typ	e (%)	Propriétés et applications		ıniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	460	1.2	130-270	22-35	12-25	=+
E309LT1-1/-4	Si	0.7	sous protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des	Rm (MPa)	580					
ISO 17633-A	Mn	1.4	aciers inoxydables type 309, 309L ainsi que pour les assemblages hétérogènes	A5 (%)	35					
T 23 12 L P M21 (C1) 1	Ni	13.0	de type 316 ou duplex sur acier faiblement	KV(J)	-60°C →40					
	Cr	23.5	allié. Le taux relativement élevé de ferrite							
	Mo	0.1	autorise une dilution importante sans grand							
	Cu	0.1	risque de fissuration. Avec son laitier à sé- chage rapide et ses faibles projections, ce							
	Р	0.02	fil fourré permet un travail facile en toutes					oz do protos	tion	
	S	0.008	positions.					az de protec	·uon	(St.)
	Fe	Base	<ul> <li>APPLICATIONS: Appareils chaudronnés, tra- vaux publics et réparation/maintenance.</li> </ul>					4175 Ar/CO <sub>2</sub> )	10-20 l/min	E T

#### SELECTARC FCW 310

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 310 À HAUTE PRODUCTIVITÉ

Classification	Analyse	chimique	Dranviátás at applications	Caracté	ristiques	a (mm)		Param	nètres	
Giassification	type	(%)	Propriétés et applications	méca	niques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.12	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	410	1.2	100-280	23-33	10-25	=+
~E310T0-1/-4	Si	0.5	sous protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des	Rm (MPa)	600	1.6	150-400	23-35	10-25	
ISO 17633-A	Mn	2.4	aciers inoxydables type 310 et les aciers inoxydables ferritiques réfractaires. Très	A5 (%)	35					
T 25 20 R M21(C1) 3	Ni	20.5	bonne résistance à l'oxydation et à l'écail-	KV(J)	+20°C → 60					
	Cr	24.0	lage jusqu'à 1100°C ainsi qu'à la fissura-							
	Mo	0.25	tion à chaud. Productivité élevée à plat et							
	Cu	0.1	en angle avec un enlèvement de laitier facile minimisant le temps de nettoyage.							
	Р	0.02	■ APPLICATIONS: Appareils chaudronnés, tra-							
	S	0.008	vaux publics et réparation/maintenance. Des-						4inus	
	Fe	Base	tiné aux ensembles soumis à des températures					az de protec	uori	$\Box$
			de services de l'ordre de 1100°C dans des atmosphères oxydantes.					4175	12-20 l/min	<u>∠</u> ↓
			aunospheres oxyuantes.				M21 (A	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### ACIERS INOXYDABLES

#### SELECTARC FCW 310LP

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 310 TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Dranviátás at applications	Caracté	eristiques	a (mm)		Param	nètres	
Glassilleation	type	: (%)	Propriétés et applications	méca	ıniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.1	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	410	1.2	130-270	22-35	12-25	=+
~E310T1-1/-4	Si	0.5	sous protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des	Rm (MPa)	600					
ISO 17633-A	Mn	2.5	aciers inoxydables type 310 et les aciers inoxydables ferritiques réfractaires. Très	A5 (%)	35					
T 25 20 R M21(C1) 3	Ni	20.0	bonne résistance à l'oxydation et à l'écail-	KV (J)	+20°C → 60					
	Cr	25.0	bonne résistance à l'oxydation et à l'écail- lage jusqu'à 1100°C ainsi qu'à la fissura- tion à chaud. Principalement utilisé pour le							
	Cu	0.1	·							
	Mo	0.30	tion à chaud. Principalement utilisé pour le soudage en positions.  • APPLICATIONS: Appareils chaudronnés, tra-							
	Р	0.02	vaux publics et réparation/maintenance. Des-							
	S	0.008	tiné aux ensembles soumis à des températures							
	Fe	Base	de services de l'ordre de 1100°C dans des atmosphères oxydantes.					az de protec	Tion	ī <u>⊼</u> t ₄i
								4175 Ar/CO <sub>2</sub> )	10-20 l/min	

#### SELECTARC FCW 2209

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE DUPLEX À HAUTE PRODUCTIVITÉ

			· ·					71111101		
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracté	eristiques	a (mm)		Param	iètres	
Ciassilication	typ	e (%)	Proprietes et applications	méca	ıniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous	Rp0,2 (MPa)	650	1.2	100-280	23-30	10-25	=+
E2209T0-1/-4	Si	0.8	protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers	Rm (MPa)	830	1.6	150-400	23-35	10-25	
ISO 17633-A	Mn	1.3	inoxydables dits Duplex (Austéno-ferritique) type Uranus 45N*, 2205, 2304. Bonne	A5 (%)	28					
T 22 9 3 N L R M21 (C1) 3	Ni	9.1	résistance aux milieux corrosifs sévères (at-	KV (J)	-20°C → 40					
	Cr	23.0	taques inter cristalline, piqures, crevasses,							
	Cu	0.1	corrosion sous tension). Productivité élevée							
	Мо	3.2	à plat et en angle avec un enlèvement de lai- tier facile minimisant le temps de nettoyage.							
	$N_2$	0.16	<ul> <li>APPLICATIONS: Pompes, bateaux, systèmes</li> </ul>							
	Р	0.02	de pompage soumis aux milieux chlorurés (eau						4in in	
	S	0.008	de mer), transports de gaz acides dans les					az de protec	cuori	$\Box$
	Fe	Base	milieux chlorurés (eau de mer).					14175	12-20 I/min	<u>i ∠</u> ↓
			* (Marque commerciale CREUSOT LOIRE)				WI21 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 2209P

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE DUPLEX TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Duanyiétéa at anniliantions	Caracté	ristiques	er (100.000)		Param	iètres	
Classification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méca	niques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous	Rp0,2 (MPa)	630	1.2	130-270	22-35	12-25	=+
E2209T1-1/-4	Si	0.8	protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers inoxy-	Rm (MPa)	780					
ISO 17633-A	Mn	1.4	dables dits Duplex (Austéno-ferritique) type Uranus 45N*, 2205, 2304. Bonne résistance	A5 (%)	28					
T 22 9 3 N L P M21 (C1) 1	Ni	9.5	aux milieux corrosifs sévères (attaques inter	KV(J)	-60°C → 37					
	Cr	23.0	cristalline, piqures, crevasses, corrosion sous	PREN	>35					
	Cu	0.1	tension). Avec son laitier à séchage rapide et							
	Mo	3.3	ses faibles projections, ce fil fourré permet un travail facile en toutes positions.							
	$N_2$	0.15	APPLICATIONS: Pompes, bateaux, systèmes							
	Р	0.02	de pompage soumis aux milieux chlorurés (eau					oz do protos	tion	
	S	0.008	de mer), transports de gaz acides dans les mi-					az de protec	UOII	ista.
	Fe	Base	lieux chlorurés (eau de mer).					4175	10-20 I/min	<u>Ş</u> †
			* (Marque commerciale CREUSOT LOIRE)				IVIZ1 (A	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 2509MO

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE SUPER DUPLEX À HAUTE PRODUCTIVITÉ

Classification	Analyse	chimique	Dropriátáo et applications	Caracté	ristiques	a (mm)		Param	nètres	
Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méca	niques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous pro-	Rp0,2 (MPa)	830	1.2	130-250	24-35	12-20	=+
~E2594T0-4	Si	0.6	tection gazeuse des aciers dits Duplex (Austé-	Rm (MPa)	950	1.6	150-300	24-35	12-25	
ISO 17633-A	Mn	1.4	no-ferritique) et Super Duplex type Uranus 45N*, 52N, 2205, 2304. Le dépôt est caractérisé par	A5 (%)	22					
TZ2594CuNLRM213	Ni	9.0	une très bonne résistance à la corrosion par pi-	KV(J)	-29°C → 30					
	Cr	25.0	qûres, par crevasses et/ou sous tension (particu-	PREN	>40					
	Cu	1.0	lièrement en présence de chlorures), alliée à une							
	Mo	3.8	très bonne résistance mécanique à la traction. La température de service peut atteindre 250°C.							
	$N_2$	0.26	Productivité élevée à plat et en angle.					az de protec	tion	
	Р	0.015 • APPLICATIONS: Réservoirs, centrifugeurs,					14175	uon	$\Box$	
	S	0.008	pompes, tuyauteries.						10-20 l/min	124
	Fe	Base	* (Marque commerciale CREUSOT LOIRE)				IVIZI (	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 2509MOP

#### FIL FOURRÉ RUTILE SUPER DUPLEX TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Dransiátáa at annlicationa	Caracté	ristiques	a (mm)		Param	ètres	
Giassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méca	niques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.03	■ Fil fourré rutile utilisé pour le soudage sous	Rp0,2 (MPa)	710	1.2	130-250	24-35	12-20	=+
~E2594T-1	Si	0.6	protection gazeuse (Ar+CO <sub>2</sub> ) des aciers dits	Rm (MPa)	890					
ISO 17633-A	Mn	1.4	Duplex (Austéno-ferritique) et Super Duplex type Uranus 45N*, 52N, 2205, 2304. Le	A5 (%)	24					
TZ 25 9 4 Cu N L P M21 1	Ni	9.4	dépôt est caractérisé par une très bonne ré-	KV (J)	-29°C → 30					
	Cr	25.0	sistance à la corrosion par piqûres, par cre-	PREN	>40					
	Cu	1.5	vasses et/ou sous tension (particulièrement							
	Mo	3.8	en présence de chlorures), alliée à une très bonne résistance mécanique à la traction.							
	$N_2$	0.24	La température de service peut atteindre							
	Р	0.015	250°C. Avec son laitier à séchage rapide et							
	S	0.008	ses faibles projections, ce fil fourré permet un						L'	
	Fe	Base	travail facile en toutes positions.  • APPLICATIONS: Réservoirs, centrifugeurs,					az de protec	tion	区位。
			pompes, tuyauteries.					14175	10-20 l/min	121
			F				M21 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 307M

#### FIL FOURRÉ TYPE 307 À POUDRE MÉTALLIQUE

SELECTAR	10 1 01	W 307	IVI		IILIU	UNNL	TIFE 301	A PUUL	THE IVIE IAL	LIQUE
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracte	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassilleation	type	e (%)	Froprietes et applications	méca	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.9	С	0.1	■ Fil fourré poudre métallique utilisé pour	Rp0,2 (MPa)	450	1.2	-	-	12-25	=+
~EC307	Si	0.6	le soudage sous protection gazeuse des	Rm (MPa)	630	1.6	-	-	12-25	
ISO 17633-A	Mn	6.0	aciers austénitiques au manganèse. Son dépôt inoxydable, amagnétique, insensible	A5 (%)	40					/ Pulsé
T 18 8 Mn M M21 1	Ni	8.5	à la fissuration lui confère la propriété d'aug-	KV (J)	+20°C → 70					
	Cr	19.5	menter ses caractéristiques mécaniques							
	Cu	0.1	de résistance aux chocs par effet positif	Dureté	170 HB (Brut de soudage)					
	Mo	0.15	d'écrouissage. Particulièrement adapté au soudage homogène ou hétérogène		(Drut do soudago)					
	Р	0.02	des aciers au manganèse (type Hadfield à		500 HB					
	S	0.008	13% de Mn), d'aciers réputés difficilement	Dureté	(Après					
	Fe	Base	soudables ou mal identifiés. Idéal en sous		écrouissage)					
			couche (élastique) avant rechargement avec des nuances sensibles à la fissuration (type							
			fonte au chrome). Soudage à plat et en					oz do protos	tion	
			angle à plat uniquement.					az de protec 4175	UUII	-
			APPLICATIONS: TP, voies routières, ferroviaires     APPLICATIONS: TP, voies routières, ferroviaires     APPLICATIONS: TP, voies routières, ferroviaires						10-20 I/min	124
			ou fluviales, carrières, cimenteries, mines				IVIZ1 (A	Ar/CO <sub>2</sub> )		







#### ■ SELECTARC FCW 307

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 307 À HAUTE PRODUCTIVITÉ

Classification	Analyse	chimique	Dransiátáa at annlications	Caracté	éristiques	a (mm)		Param	nètres	
Ciassification		e (%)	Propriétés et applications	méca	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.1	■ Fil fourré rutile inox déposant un acier inoxy-	Rp0,2 (MPa)	480	1.2	100-280	23-33	10-25	=+
~E307T0-1/-4	Si	0.9	dable amagnétique austénitique au man-	Rm (MPa)	630	1.6	150-400	23-55	10-25	
ISO 17633-A	Mn	6.0	ganèse pour le soudage sous protection gazeuse. Utilisé pour les assemblages et les	A5 (%)	40					
T 18 8 Mn R M21(C1) 3	Ni	9.5	rechargements d'aciers au manganèse jusqu'à	KV(J)	+20°C → 50					
	Cr	19.0	14% Mn ou d'aciers à haute teneur en soufre		170 HB					
	Cu	0.1	et phosphore. Convient également pour les	Dureté	(Brut de					
	Mo	0.15	assemblages hétérogènes entre aciers de constructions, aciers alliés ou austénitiques au		soudage)					
	Р	0.02	Cr-Ni. Utilisé aussi comme sous couche avant		500 HB					
	S	0.008	rechargement dur. Réparation de pièces expo-	Dureté	(Après					
	Fe	Base	sées aux chocs ou usure par friction. Soudage		écrouissage)				4:	
			à plat et en angle à plat uniquement.  • APPLICATIONS: Travaux publics, voies ferrées,					az de protec	CUOTI	-
			cimenteries, tôles de blindage, godets de pelle-					14175	12-20 I/min	124
			teuses, mâchoires de concasseurs, rails				MI21 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### ■ SELECTARC FCW 307P

#### FIL FOURRÉ RUTILE TYPE 307 TOUTES POSITIONS

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracte	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassification	type	e (%)	Flopiletes et applications	méca	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.1	■ Fil fourré rutile inox déposant un acier	Rp0,2 (MPa)	410	1.2	130-270	22-35	12-25	=+
~E307T0-4	Si	0.7	inoxydable amagnétique austénitique au	Rm (MPa)	600					
ISO 17633-A	Mn	6.0	manganèse pour le soudage toutes positions sous protection gazeuse. Utilisé pour les	A5 (%)	30					
T 18 8 Mn R 21 1	Ni	9.0	assemblages et les rechargements d'aciers	KV (J)	+20°C → 60					
	Cr	19.0	au manganèse jusqu'à 14% Mn ou d'aciers							
	Cu	0.1	à haute teneur en soufre et phosphore.	Dureté	170 HB (Brut de soudage)					
	Mo	0.15	Convient également pour les assemblages hétérogènes entre aciers de constructions,		(b) at ao soudage/					
	Р	0.02	aciers alliés ou austénitiques au Cr-Ni. Utilisé		500 HB					
	S	0.008	aussi comme sous couche avant recharge-	Dureté	(Après					
	Fe	Base	ment dur. Réparation de pièces exposées		écrouissage)			az da protos	tion	
			aux chocs ou usure par friction.  • APPLICATIONS: Travaux publics voies ferrées					az de protec 14175	UUII	
			<ul> <li>APPLICATIONS: Travaux publics, voies ferrées, cimenteries, tôles de blindage, godets de pelle-</li> </ul>					Ar/CO <sub>2</sub> )	10-20 I/min	[ <u>Z</u> t]
			teuses, mâchoires de concasseurs, rails				IVIZ1 (	AI/GU <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCO 307

#### FIL FOURRÉ DE RÉPARATION ET DE RECHARGEMENT SANS GAZ

SELECTA	KU FU	,U 3U /	FIL FU	UKKE DE	: KEPAKA	IIUN	EI DE KE	CHAKGE	IVIENT SAN	5 GAZ
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracte	éristiques	Ø		Param	iètres	
Glassification	typ	e (%)	Froprietes et applications	méca	aniques	(mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.22	С	0.1	■ Fil fourré «Open-Arc» (sans protection	Rp0,2 (MPa)	>400	1.2	100-300	21-35	12-20	=+
~E307T0-3	Si	0.5	gazeuse) inoxydable pour le soudage et la	Rm (MPa)	650	1.6	150-300	24-35	15-25	
ISO 17633-A	Mn	6.0	réparation. Utilisé en sous-couche avant un rechargement dur.	A5 (%)	32					
T 18 8 Mn U NO 3	Ni	9.0	■ APPLICATIONS: Réparations de toutes pièces	KV(J)	-					
	Cr	19.0	soumises au choc. Travaux publics, voies ferrées,		180 HB					
	Р	0.015	cimenteries, tôles de blindage, godets de pelle-	Dureté	(Brut de soudage)		C	az de protec	tion	
	S	0.008	teuses, mâchoires de concasseurs, rails.	(3 <sup>ème</sup> couche)	47 HRC		- 4	Sans gaz		  ∠↓
					(Après écrouissage)			Sails yaz		-2-1

#### SELECTARC FCT 308L

#### TIG FOURRÉ TYPE 308L SPÉCIAL PASSE DE PÉNÉTRATION

Classification	Analyse	chimique	Dranviátáa at annlications	Caracte	éristiques	a (mm)		Param	nètres	
Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications		aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	TIG
AWS A5.22	С	0.03	Fil / baguette fourré utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	460	2.2	80-140	-	-	=+
R308LT1-5	Si	0.6	TIG des aciers inoxydables type 304L. Spé-	Rm (MPa)	620					
	Mn	0.9	cialement destiné aux passes de pénétra- tion. La formation du laitier à l'envers de la	A5 (%)	45					
	Ni	10.0	soudure protège de l'oxydation ou phéno-	KV (J)	-20°C → 140					
	Cr	19.5	mène de rochage. Utilisable pour des tem-		-196°C → 60					
	Cu	0.1	pératures de service comprises entre -196°C							
	Mo	0.1	et +350°C.  • APPLICATIONS: Centrale Thermique, tuyaute-					'az da protac	tion	
	Р	0.02	rie, construction en bord de mer.				Gaz de protection		JUIII	īstī,
	S	0.008						ISO 14175 I1 (Ar) 6-12 I/min		[ <u>Z</u> †_],
	Fe	Base					11	(AI <i>)</i>		

#### SELECTARC FCT 316L

#### TIG FOURRÉ TYPE 316L SPÉCIAL PASSE DE PÉNÉTRATION

Classification	Analyse	chimique	Dropriétée et applications	Caracté	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méca	iniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	TIG
AWS A5.22	С	0.03		Rp0,2 (MPa)	510	2.2	80-140	-	-	=+
R316LT1-5	Si	0.5	TIG des aciers inoxydables type 316L. Spé-	Rm (MPa)	630					
	Mn	0.9	cialement destiné aux passes de pénétra- tion. La formation du laitier à l'envers de la	A5 (%)	32					
	Ni	12.0	soudure protège de l'oxydation ou phéno-	KV(J)	+20°C → 140					
	Cr	18.5	mène de rochage. Utilisable pour des tem-		-196°C → 50					
	Cu	0.1	pératures de service comprises entre -196°C							
	Mo	2.8	et +350°C.  • APPLICATIONS: 1ère passe en tuyauterie					az de protec	tion	
	Р	0.02	■ APPLICATIONS: 1 ère passe en tuyauterie.						uon	INT A
	S	0.008						14175 (Ar)	6-12 l/min	
	Fe	Base					- 11	(Ar)		

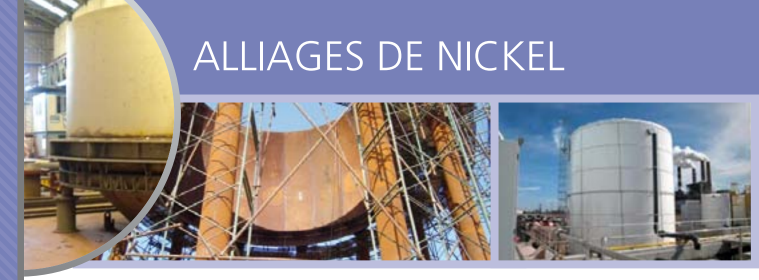
#### SELECTARC FCT 309L TIG FOURRÉ SPÉCIAL PASSE DE PÉNÉTRATION POUR ASSEMBLAGES HÉTÉROGÈNES.

- OLLLOIA	INO I C	31 UUU	I I I OUT I'LL SI LUIAL	I AGOL D	LI LIVEIII	AIION	I UUII AGC	LIVIDLAC	ILO HILI LINO	ULITE
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracté	eristiques	a (mm)		Param	ètres	
Glassilleation	typ	oe (%)	Flopiletes et applications	méca	ıniques	ø (mm) -	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	TIG
AWS A5.22	С	0.03	Fil / baguette fourré utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	460	2.2	80-140	-	-	=+
R309LT1-5	Si	0.8	TIG des aciers inoxydables type 309L ou	Rm (MPa)	580					
	Mn	1.5	pour des assemblages hétérogènes. Spé- cialement destiné aux passes de pénétra-	A5 (%)	35					
	Ni	13.0	tion. La formation du laitier à l'envers de la	KV (J)	+20°C → 70					
	Cr	24.5	soudure protège de l'oxydation ou phéno-							
	Cu	0.1	mène de rochage. Utilisable pour des tem-							
	Mo	0.1	pératures de service comprises entre -196°C et +400°C.				C	az da protos	tion	
	Р	0.02	■ APPLICATIONS: 1ère passe en tuyauterie.					az de protec	UOH	ī <del>s</del> tū.
	S	0.008	, ,				ISO 1		6-12 l/min	掛
	Eo	Page					I1 (	AI)		

#### SELECTARC FCT 347

#### TIG FOURRÉ TYPE 347 SPÉCIAL PASSE DE PÉNÉTRATION

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracte	éristiques	Ø		Param	iètres	
Glassification	typ	e (%)	riophietes et applications	méca	aniques	(mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	TIG
AWS A5.22	С	0.03	Fil / baguette fourré utilisé pour le soudage	Rp0,2 (MPa)	460	2.2	80-140	-	-	=+
R347T1-5	Si	0.70	TIG des aciers inoxydables type 347 ou 321	Rm (MPa)	620					
	Mn	1.40	ou pour des assemblages hétérogènes. Spécialement destiné aux passes de péné-	A5 (%)	45					
	Ni	10.5	tration. La formation du laitier à l'envers de	KV (J)	+20°C → 140					
	Cr	19.0	a soudure protège de l'oxydation ou phéno-							
	Cu	0.10	mène de rochage. Utilisable pour des tem-							
	Mo	0.10	pératures de service comprises entre 0°C et +350°C.							
	Р	0.02	APPLICATIONS: 1ère passe en tuyauterie.					tion		
	S	0.008	<ul> <li>APPLICATIONS: 1<sup>ee</sup> passe en tuyauterie.</li> </ul>					az de protec	LIOIT	īSt J.
	Nb	0.50						4175	6-12 l/min	TY I
	Fe	Base						(Ar)		



#### SELECTARC FCW NI182

#### FIL FOURRÉ RUTILO-BASIQUE NICKEL TYPE INCONEL 600

	Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracte	éristiques	ø (mm)		Param	iètres	
	Glassification	typ	e (%)	Froprietes et applications	méca	aniques	(ווווו)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
	AWS A5.34	С	0.01	Fil fourré rutilo-basique utilisé pour le sou-	Rp0,2 (MPa)	380	1.2	130-250	24-32	12-25	=+
	ENiCrFe3T0-4	Si	0.2	dage à plat et en angle sous protection ga-	Rm (MPa)	610	1.6	150-300	24-32	12-25	
Ī	ISO 12153	Mn	6.0	zeuse des alliages à haute teneur en Nickel type Inconel 600*, Incolloy 800*. Utilisé pour	A5 (%)	45					
	T Ni 6182	Cr	17.0	les assemblages hétérogènes acier faible-	KV(J)	+20°C → 200					
	(NiCr15Fe6Mn)	Fe	6.0	ment alliés avec acier inoxydable ou base nic-		-196°C → 90					
		Nb	1.7	kel. Produit aussi très utilisé en construction							
		Cu	0.01	d'appareils soumis à des attaques oxydantes et corrosives à de très hautes températures.							
		Mo	0.1	Présente aussi une très grande ténacité aux							
		Ti	0.15	températures négatives d'où son application							
		Р	0.01	en cryogénie sur des aciers à 5% et 9% de							
		S	0.01	nickel.  • APPLICATIONS: Cryogénie (base 5% et 9% de							
		Ni	Base	nickel), appareils soumis aux acides à très haute					az de protec	tion	
				température, réparation acier difficilement sou-						LIOII	-
				dable, sous-couche.					4175	10-20 l/min	 
				* Marque déposée par INCO ALLOYS				IVIZ I (A	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### ■ SELECTARC FCW NI625

#### FIL FOURRÉ RUTILO-BASIQUE NICKEL TYPE INCONEL 625

Classification	Analyse	chimique	Dranviátáa at applications	Caracté	eristiques	a (mm)		Param	iètres	
Ciassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méca	ıniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.34	С	0.025	Fil fourré rutilo-basique utilisé pour le sou-	Rp0,2 (MPa)	500	1.2	130-250	24-32	12-25	=+
ENiCrMo3T0-4	Si	0.3	dage à plat et en angle sous protection ga-	Rm (MPa)	780	1.6	150-300	24-32	12-25	
ISO 12153	Mn	0.4	zeuse des alliages à haute teneur en nickel, Type Inconel 625*. Utilisé en construction	A5 (%)	40					
T Ni 6625	Cr	21.0	d'appareils soumis à des attaques oxydantes	KV(J)	-196°C → 70					
(NiCr22Mo9Nb)	Fe	0.4	et corrosives, inter granulaires, par piqûres							
	Nb	3.4	ou fissures sous tension en présence de							
	Cu	0.01	chlorures. Présente aussi une très grande résistance à la traction et une haute ténacité							
	Mo	9.0	à basses températures d'où son application							
	Ti	0.15	en cryogénie sur des aciers à 9% de nickel.							
	Р	0.01	Convient parfaitement pour les assemblages							
	S	0.01	hétérogènes type aciers au carbone ou faible- ment alliés avec des aciers inoxydables ou à							
	Ni	Base	base de nickel.							
			- APPLICATIONS: Cryogénie (sur acier à 9% de					oz do protos	tion	
			Ni), appareils soumis aux acides à très haute tem-					az de protec	UOH	
			pérature					4175	10-20 l/min	
		* Marque déposée par INCO ALLOYS				M21 (A	Ar/CO <sub>2</sub> )			



#### SELECTARC FCW FENI

#### FIL FOURRÉ RUTILE POUR LE SOUDAGE DES FONTES

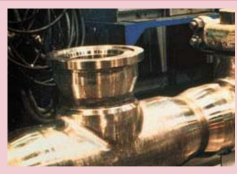
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caracte	éristiques	a (mm)		Param	nètres	
GidSSIIIGatiOII	typ	e (%)	Froprietes et applications	méca	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
ISO 1071	С	0.75	Fil fourré rutile déposant un alliage ferronic-	Rp0,2 (MPa)	340	1.2	180-280	20-28	12-25	=+
T C NiFe-2	Si	0.6	kel pour le soudage sous protection gazeuse	Rm (MPa)	550	1.6	180-350	22-28	12-25	
	Mn	4.0	des fontes à graphite sphéroïdal pour l'assem- blage et la réparation des fontes à graphite	A5 (%)	16					
	Ni	45.0	sphéroïdal ou hautement sollicitées. Particu-	KV (J)	-					
	Р	< 0.015	lièrement recommandé pour les assemblages							
	S	< 0.015	hétérogènes fonte nodulaires / acier.	Dureté	165 HB (Brut de soudage)					
	Fe	Base	APPLICATIONS: Défauts de fonderie, réparations de blocs moteurs, hâtis de machines outils, hoîtes		(Drut de Soudaye)		Gaz de prote		tion	$\Box$
			le blocs moteurs, bâtis de machines outils, boîtes le vitesses, réducteurs, corps de pompes, pièces					14175	10-20 I/min	<u> </u> ∠↓
			moulées, corps de vannes.				M21 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		





# ALLIAGES DE COBALT





#### SELECTARC FCW CO6

#### FIL FOURRÉ COBALT GRADE 6

Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassification	typ	e (%)	Flopiletes et applications	méc	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.21	С	1.05	■ Fil fourré pour rechargement sous pro-			1.2	100-250	16-29	15-30	=+
ERCCoCr-A	Si	1.0	tection gazeuse. Très bonne résistance à	Dureté (3ème couche)	~42 HRC	1.6	140-350	16-30	15-30	
EN 14700	Mn	1.0	l'abrasion métal-métal, aux chocs ther- migues et à la corrosion jusqu'à 1000°C	(o oddono)						/ pulsé
T Co2	Cr	29.0	même en présence d'atmosphère sulfu-							
DIN 8555	Ni	0.15	reuse. Dépôt amagnétique.							
MSG 20-GF-40-CTZ	Mo	0.05	APPLICATIONS: Pales de turbine à gaz, sièges							
	W	4.6	et portées de soupapes, outils de forage, mélan- geurs…							
	Fe	4.0	godio					az de protec	tion	
	Р	0.01						4175	LIOIT	$\Box$
	S	0.01						-	10-20 I/min	124
	Co	Base						(Ar)		

#### SELECTARC FCW CO21

#### **FIL FOURRÉ COBALT GRADE 21**

Classification	Analyse	chimique	Dynamiátán at amplications	Carac	téristiques	et (mana)		Param	ètres	
Classification		e (%)	Propriétés et applications	méd	caniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
AWS A5.21	С	0.25	■ Fil fourré pour le soudage et le recharge-			1.2	100-250	16-29	15-30	=+
ERCCoCr-C	Si	1.0	ment sous protection gazeuse. Très bonne	Dureté	~33 HRC (Brut de soudage)	1.6	140-350	16-30	15-30	
EN 14700	Mn	1.0	résistance à l'abrasion métal-métal, aux chocs thermiques et à la corrosion jusqu'à 900°C même en présence d'atmosphère		(Drat do ocadago)					/ pulsé
T Co1	Cr	28.5	900°C même en présence d'atmosphère							
DIN 8555	Ni	3.0	sulfureuse.  • APPLICATIONS: Pales de turbine à gaz, sièges	Dureté	~47 HRC (Après écrouissage)					
MSG 20-GZ-250-CKTZ	Mo	5.5			( iprod dorodiobago)					
	W	0.01	et portées de soupapes, outils de forage, mélan- geurs							
	Fe	4.0	gouro					0 4		
	Р	0.01						az de protec	uon	-
	S	0.01						4175	10-20 l/min	<u> </u>
	Co	Base						(Ar)		

# AIDE AU CHOIX DE NOS PRODUITS



# CRITÈRES DE CHOIX DES FILS FOURRÉS DE RECHARGEMENT SELECTARC

		PROC	ÉDÉS		Pŀ	IÉNOMÈNE:	S D'USURE	ET APTITUI	DE		
	Référence	FCO (sans gaz)	FCW (avec gaz)	Abrasion minérale	Abrasion métallique	Chocs	Pression	Corrosion	Température > 500 °C	Usinabilité	DURETÉ (HRC)
	SELECTARC FCW 45		✓	•	*	•	**	•	•	**	~45
	SELECTARC FCW 60		✓	**	*	**	**	•	•	*	~55
	SELECTARC FCO 65A	✓			•	•	•	*	•	•	~65
Ŀ	SELECTARC FCO 65	✓			*	**	*	**	***	•	~63
RECHARGEMENT	SELECTARC FCO 63	✓		**	*	**	**	*	**	•	~61
CHAR(	SELECTARC FCO 63TI	✓			*	***	***	*	**	•	~57
뿚	SELECTARC FCO FE60WC	✓			*	•	•	*	***	•	~61
	SELECTARC FCW 60G		✓			**	**	*	•	*	~55
	SELECTARC FCO HBMNCR	✓			<b>(1)</b>	**	**	***	•	*	45-55 écroui
	■ SELECTARC FCW HB50CO	✓				**	•	•	***	*	~47
COBALT	SELECTARC FCW CO6		✓	**	***	**	**		***	**	~42
COB	SELECTARC FCW CO21		✓	•	<b></b>	4	***		***	**	~33

#### DÉFINITION DES PHÉNOMÈNES D'USURE ET DES APTITUDES DES ALLIAGES

**★★** BON

 ABRASION MINÉRALE: Usure par déplacement relatif d'une matière minérale caractérisée par sa dureté, sa forme et sa texture, attaquant par découpe la surface du métal.

★ MOYEN

NON ADAPTÉ

- ABRASION MÉTALLIQUE: Contact exercé sous pression, avec déplacement relatif entre deux surfaces métalliques, avec ou sans lubrifiant. Dégradation par formation de micro-soudures entre les surfaces en contact.
- CHOCS: Impact de deux matériaux entre eux, l'un des deux provocant la déformation ou la rupture de la surface de l'autre. Phénomène conditionné par la ténacité ou la ductilité des matériaux en présence.
- PRESSION: Mise sous contrainte du matériaux par l'action d'un fluide (souvent combiné à l'abrasion) ou d'un solide.

**EXCELLENT** 

★★★ TRÈS BON

- CORROSION: Dégradation du matériau par réaction chimique avec son environnement. Phénomène complexe résultant de très nombreux paramètres.
- USINABILITÉ: Aptitude à l'usinage par enlèvement de copeaux par exemple: tournage, fraisage et perçage.



#### ■ SELECTARC FCW 45

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT - 450 HB

Classification	Analyse	chimique	Dronviátás et applications	Caract	téristiques	a (mm)		Param	ètres	
Ciassilication	typ	e (%)	Propriétés et applications	méd	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	0.4	Fil fourré à poudre métallique sans			1.2	100-300	24-32	12-25	=+
T Fe2	Si	0.7	laitier pour le rechargement sous pro-	Dureté (3 <sup>ème</sup> couche)	~450 HB (Brut de soudage)	1.6	150-300	24-32	12-25	
DIN 8555	Mn	1.5	tection gazeuse de pièces en aciers car- bone ou alliés soumises à l'impact et à	(o oddorio)	(Drat do soudago)					
MSG 1-GF-400	Cr	2.5	la compression. Peut-être utilisé en tant							
	Mo	0.5	que sous-couche ou pour la reconstruc-							
	Р	0.015	tion de composants mécaniques forgés							
	S	0.010	ou laminés.  • APPLICATIONS : Rechargement pour aiquillage,							
	Fe	Base	galets porteurs, surface de roulements, utilisé en					az de protec	tion	
			sous-couche pour des pièces mécaniques for-					4175	LIUII	$\Box$
			gées ou laminées : dents d'engrenage, rouleaux, matrices de forge ou de frappe.						10-20 l/min	<u> </u>
							IVIZ1 (A	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### SELECTARC FCW 60

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR - 600 HB

	GEEEGIA					TILIO	/I I I I L	DE HEUH	TIGLIVIE	יווטע וווו	טוו טט
Cl	assification	Analyse	chimique	Dronriétée et applications	Caract	téristiques	a (mm)		Param	nètres	
Ula	assiiicatioii	typ	e (%)	Propriétés et applications	méd	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
ı	EN 14700	С	0.5	■ Fil fourré à poudre métallique sans laitier			1.2	100-280	23-33	10-25	=+
	T Fe2	Si	0.7	pour le rechargement par soudage sous	Dureté (3ème couche)	~57-62 HRC (Brut de soudage)	1.6	150-400	23-35	10-25	
ı	DIN 8555	Mn	1.5	protection gazeuse de pièces en aciers au carbone ou alliés, soumises à température	(o codono)	(Drat do soudago)					
MSG	6-GF-55-GSP	Cr	5.5	ambiante ou n'excédant pas 300°C, et à							
		Mo	0.6	l'usure par actions combinées d'abrasion							
		Р	0.015	métallique ou minérale en présence ou					'az da protas	tion	
		S	0.010	non de chocs et de pression.  • APPLICATIONS: Paliers, cames, chemins de					az de protec	HOH	-
		Fe	Base	roulement, transporteurs à vis.					14175	10-20 I/min	<u> </u> <u>∠</u> ↓
								IVIZ1 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### ■ SELECTARC FCO 65A

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT SANS GAZ / ABRASION EXTRÊME

ĺ	Classification	Analyse	chimique	Dronriótás et applications	Caract	éristiques	a (mm)		Param	nètres	
	Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méc	aniquės	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
	EN 14700	С	0.5	■ Fil fourré de rechargement pour le sou-			1.2	100-300	21-35	12-25	=+
	T Z Fe13	Si	1.3	dage sans protection gazeuse de pièces	Dureté	~65 HRC (Brut de soudage)	1.6	150-300	24-35	15-25	
Ī	DIN 8555	Mn	2.0	soumises à une abrasion extrême. Le dépôt permet de très bons résultats dès la pre-	(0 0000110)	(Drat do doddago)					
	MF 10-GF-65-G	Cr	2.0	mière couche.							
		В	4.5	■ APPLICATIONS: Utilisé pour le rechargement							
		Р	0.015	d'outillages dans l'agriculture, les carrières, les					az da protas	tion	
		S	0.010	mines et les travaux publiques.				4	az de protec		   <sub> </sub>
		Fe	Base						Sans gaz		

#### RECHARGEMENT

#### ■ SELECTARC FCO 65 FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR SANS GAZ/ABRASION IMPORTANTE

Classification	Analyse	chimique	Dransiátáa at annlicationa	Caract	téristiques	a (mm)		Param	nètres	
Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méc	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	5.0	Fil fourré de rechargement pour le soudage			1.6	150-300	26-35	25	=+
T Fe15	Si	0.7	sans protection gazeuse de pièces soumises	Dureté (3ème couche)	~62-65 HRC					
DIN 8555	Mn	0.5	à une abrasion importante sans ou combi- née aux chocs. Bonne tenue à l'usure miné-	(5 COUCHE)						
MF 10-GF-65-GRZ	Cr	22.0	rale par friction, combinée aux chocs et à la							
	Nb	7.0	compression. Rechargement possible en 1,							
	Р	0.015	2 ou 3 couches. Usinable uniquement par							
	S	0.010	meulage. Matrice austénitique contenant des carbures de chrome et nobium.							
	Fe	Base	APPLICATIONS: Utilisé sur les aciers au car-							
			bone, les aciers faiblement alliés, les aciers au							
			manganèse et les fontes. Lames de grattoirs,							
			dents de déchiqueteurs, godets et dents de				G	az de protec	tion	-
			godets, outils de labourage, convoyeur, pâle de mélangeur et de ventilateur, vis d'alimentation					Sans gaz		<u> </u> _
			de charbon, convoyeur à vis, vis sans fin.							

#### ■ SELECTARC FCO 63 FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR SANS GAZ TYPE FONTE AU CHROME

			THE TOOTHIE DE T		ALIVILIA D	011 01				
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	téristiques	ø (mm)		Param	iètres	
Glassilleation	typ	e (%)	Froprietes et applications	méc	aniques	(וווווו) ש	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	5.0	Fil fourré de rechargement pour le soudage			1.2	100-300	21-35	12-25	=+
T Fe15	Si	1.5	sans protection gazeuse de pièces soumises	Dureté	~60-62 HRC (Brut de soudage)	1.6	150-300	24-35	15-25	
DIN 8555	Mn	1.5	à une abrasion importante type sable, terre. Bonne tenue à l'usure minérale par fric-	(5 COUCHE)	(Drut de 30ddage)					
MF 10-GF-60-GRZ	Cr	27.0	tion, combinée aux chocs et à la compres-							
	Р	0.015	sion. Rechargement possible en 1, 2 ou 3							
	S	0.010	couches. Usinable uniquement par meulage.							
	Fe	Base	Matrice austénitique contenant des carbures de chrome.				G	az de protec	tion	-
			<ul> <li>APPLICATIONS: Tôles rechargées, transport de</li> </ul>					Sans gaz		<u>  ∠</u> ↓
			minéraux, pompes de dragages.							

#### ■ SELECTARC FCO 63TI FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR SANS GAZ / ABRASION ET CHOC

										••
Classification	Analyse	chimique	Dranviátás at applications	Caract	téristiques	a (mm)		Param	iètres	
Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méc	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	1.8	■ Fil fourré de rechargement pour le soudage			1.2	140-230	23-32	25-50	=+
T Fe8	Si	0.7	sans protection gazeuse de pièces soumises	Dureté (3ème couche)	~57 HRC (Brut de soudage)	1.6	180-300	23-32	25-50	
DIN 8555	Mn	1.2	à une abrasion importante sans ou combi- née aux chocs et à la pression. Bonne tenue	(o oodorio)	(Drut de 30ddage)					
MF 6-GF-55-GP	Cr	6.5	à l'usure minérale par friction, combinée aux							
	Mo	0.8	chocs et à la compression. Rechargement							
	Ti	5.0	possible en 1, 2 ou 3 couches. Usinable uni-							
	Р	0.015	quement par meulage.  Matrice austénitique contenant des carbures							
	S	0.010	de chrome et titane.							
	Fe	Base	■ APPLICATIONS: Concassages de matériaux,				G	az de protec	tion	$\Box$
			presses à cylindres, malaxeur d'asphalte.					Sans gaz		124



#### RECHARGEMENT

#### ■ SELECTARC FCO FE60WC

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR SANS GAZ + CARBURE DE TUNGSTÈNE

Classification	Analyse chimique	Propriétés et applications	Caract	téristiques	ø (mm)		Param	nètres	
Glassilleation	type (%)	Flopiletes et applications	méc	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	Courbure	Fil fourré de rechargement pour le soudage			1.6	120-200	22-27	15-40	=+
T Fe20	de tungstène	sans protection gazeuse de pièces soumises	Dureté (1ère couche)	52-62 HRC					
DIN 8555	(50 à 60 % en % de masse selon le	à une abrasion extrême en particulier dans le cas de faible granulométrie.	(1 coucilo)						
MF 21-GF-50-GR	diamètre)	■ APPLICATIONS: Ventilateurs d'extraction de							
		poussières (mines, sidérurgies), composants	Dureté (2 <sup>ème</sup> couche)	60-64 HRC					
		pour l'agriculture.	(Z COUCIIC)						
						G	az de protec	tion	$\Box$
							Sans gaz		124

#### ■ SELECTARC FCW 60G

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR SANS LAITIER

Classification	Analyse	chimique	Dropriátás et applications	Carac	téristiques	ø (mm)		Param	nètres	
Glassilleation	typ	e (%)	Propriétés et applications	méd	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	0.5	■ Fil fourré à poudre métallique sans laitier			1.2	100-300	24-32	12-25	=+
T Fe2	Si	0.7	pour le rechargement par soudage sous	Dureté	~55 HRC (Brut de soudage)	1.6	150-300	24-32	12-25	
DIN 8555	Mn	1.2	protection gazeuse de pièces en aciers au carbone ou alliés, soumises à température	(o oodono)	(Brat do soudage)					
MSG 6-GF-55-GSP	Cr	6.0	ambiante ou n'excédant pas 300°C, et à							
	Mo	0.7	l'usure par actions combinées d'abrasion							
	Р	0.015	métallique ou minérale en présence ou non						Aio a	
	S	0.010	de chocs et de pression.  • APPLICATIONS: Paliers, cames, chemins de					az de protec	SUOM	$\Box$
	Fe	Base	roulement, transporteurs à vis.					14175	10-20 l/min	i ∠↓
			, , ,				WI21 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		

#### ■ SELECTARC FCO HBMINCR FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR POUR ABRASION/CHOCS AVEC CORROSION

- CLLLOIA			TIE TOOTHIE DE TIEOT	IAHULIN	LITT DOIL	OUIT F	וטוטהוועה	/ 011000	AVEO OOIIII	DOIOIT
Classification	Analyse	chimique	Propriétés et applications	Caract	téristiques	a (mm)		Param	ètres	
GidSSIIIGatiOII	typ	e (%)	Flopiletes et applications	méd	aniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	0.4	■ Fil fourré de rechargement pour le soudage			1.2	100-300	24-32	12-25	=+
T Fe9	Si	0.5	sans protection gazeuse de pièces soumises	Dureté	210-240 HB (Brut de soudage)	1.6	150-300	24-35	15-25	
DIN 8555	Mn	16.0	à une abrasion importante sans ou combi- née aux chocs avec corrosion. Dépôt auto-	(0 0000110)	(Drat do soudago)					
MF 7-GF-250	Cr	14.0	écrouissable.	,						
	Р	0.015	- APPLICATIONS: Industrie ferroviaire (rails,	Dureté	45-55 HRC (Après écrouissage)					
	S	0.010	coeur de voie, aiguillage), carrière et mine	(0 0000110)	( iproo ooroalooago)			oz do protos	tion	
	Fe	Base	(mâchoires de concasseur, godet, batteurs, broyeurs).				G	az de protec		  ∠↓
			Si O J Out O , i					Sans gaz		

#### ■ SELECTARC FCW HB50CO

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT DUR POUR LE TRAVAIL À CHAUD

Classification	Analyse	chimique	Dransiátás et applications	Caract	éristiques	a (nam)		Param	nètres	
Ciassification		e (%)	Propriétés et applications		aniquės	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	0.15	■ Fil fourré de rechargement pour le soudage			1.6	100-300	24-32	12-25	=+
T Z Fe3	Si	0.7	sans protection gazeuse de pièces soumises	Dureté	~47 HRC	2.4	150-300	24-35	15-25	
DIN 8555	Mn	0.4	à une abrasion importante sans ou combi- née aux chocs avec corrosion. Dépôt auto-							
MSG 4 GF 45 CRTZ	Cr	14.5	écrouissable.							
	Ni	0.5	- APPLICATIONS: Industrie ferroviaire (rails,							
	Mo	2.5	coeur de voie, aiguillage), carrière et mine							
	Co	12.5	(mâchoires de concasseur, godet, batteurs, broyeurs).							
	Р	0.015	biojouro,					az do protos	tion	
	S	0.010					<u> </u>	az de protec Sans gaz		  ∠↓
	Fe	Base						Salis yaz		

#### ■ SELECTARC FCW 65BO FIL FOUR

#### FIL FOURRÉ DE RECHARGEMENT - ALLIÉ AU Cr/Ni/B POUR ABRASION EXTRÊME

Classification	Analyse	chimique	Drapriátás at applications	Carac	téristiques	ø (mm)		Param	iètres	
Glassification	typ	e (%)	Propriétés et applications	méd	caniques	ø (mm)	Intensité (A)	Voltage (V)	Stick out (mm)	FCAW
EN 14700	С	0.3	■ Fil fourré cuivré allié au chrome, nickel et			1.2	120-300	18-31	-	=+
T Fe13	Si	0.4	bore pour le rechargement par soudage	Dureté	62-67 HRC (Brut de soudage)	1.6	180-400	20-33	-	
DIN 8555	Mn	1.1	avec protection gazeuse Ar+CO <sub>2</sub> de pièces soumises à une abrasion extrême. Le dépôt		(Drut do doddago)					
MSG 10-GF-65-G	Cr	0.3	n'est pas usinable. Bonne soudabilité, pas							
	Ni	1.5	de projection et pas de laitier.							
	В	4.8	APPLICATIONS: Utilisé pour le rechargement						41	
	Р	0.015	d'outillages dans l'agriculture, les carrières, les mines et les travaux publiques.					az de protec	tion	-
	S	0.010	mines et les travaux publiques.					14175	15-20 l/min	<u>i</u> ∠↓
	Fe	Base					M21 (	Ar/CO <sub>2</sub> )		



# 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
Inox	2,5 kg ou 5 kg



# 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.











# DONNÉES TECHNIQUES

#### POSITIONS DE SOUDAGE BOUT À BOUT

SUR TÔLES ET SUR TUBES

SUIVANT LA NORME: EN ISO 6947

#### SOUDURE BOUT À BOUT - TÔLES



Plat



Corniche



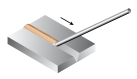
Verticale montante



Verticale descendante



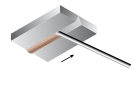
Plafond











#### PA SOUDURE À PLAT : les tôles sont dans un plan

horizontal, le métal d'apport est déposé par dessus.

SOUDURE EN CORNICHE: les tôles sont dans un plan vertical. l'axe de la soudure est horizontal.

#### **PF** SOUDURE VERTICALE **MONTANTE**

les tôles sont dans un plan vertical ainsi que l'axe de la

Le métal est déposé du bas vers le haut.

#### SOUDURE VERTICALE DESCENDANTE

les tôles sont verticales ainsi que l'axe de la soudure. Le métal est déposé du haut vers le bas.

#### SOUDURE AU PLAFOND :

les tôles sont dans un plan horizontal. Le métal d'apport est déposé par dessous.

#### SOUDURE BOUT À BOUT - TUBES



Axe horizontal



Axe vertical



Axe horizontal



Axe horizontal



Axe incliné











#### TUBE EN ROTATION. L'AXE DU TUBE EST **HORIZONTAL**

On fait tourner le tube pendant le soudage, tandis que le métal d'apport est déposé dans la zone la plus commode pour le soudeur ou l'opérateur.

#### **TUBE FIXE** L'AXE DU TUBE EST **VERTICAL**

La soudure est exécutée dans un plan horizontal. Le soudage est dit "en corniche".

#### TUBE FIXE. L'AXE DU TUBE EST **HORIZONTAL**

La soudure est exécutée du bas vers le haut dans un plan vertical. Le soudage est dit "en position".

#### TUBE FIXE. L'AXE DU TUBE EST **HORIZONTAL**

La soudure est exécutée du haut vers le bas dans un plan vertical. Le soudage est dit "en position".



#### TUBE FIXE. L'AXE DU TUBE EST À 45°.

La soudure est exécutée du bas vers le haut dans un plan à 45° par rapport à la verticale. Le soudage est dit "en position inclinée montante".



#### POSITIONS DE SOUDAGE D'ANGLE

SUR TÔLES ET SUR TUBES

SUIVANT LA NORME: EN ISO 6947

#### SOUDURE D'ANGLE - TÔLES



Gouttière



Angle à plat Vert



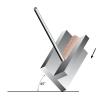
Verticale montante



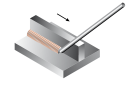
Verticale descendante



Angle de plafond



SOUDURE EN GOUTTIÈRE



**PB** SOUDURE À PLAT



SOUDURE VERTICALE MONTANTE



SOUDURE VERTICALE DESCENDANTE



SOUDURE D'ANGLE AU PLAFOND

#### **SOUDURE D'ANGLE - TUBES**



Axe horizontal



TUBE EN ROTATION. L'AXE DU TUBE EST HORIZONTAL.



Axe horizontal



TUBE FIXE.
L'AXE DU TUBE EST
HORIZONTAL.



Axe horizontal



TUBE FIXE.
L'AXE DU TUBE EST
HORIZONTAL.



Axe vertical



TUBE FIXE.
L'AXE DU TUBE EST
VERTICAL.



Axe incliné

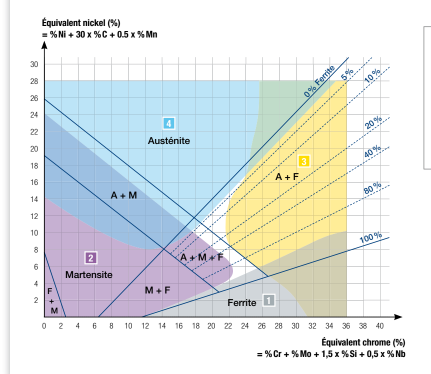


TUBE FIXE.
L'AXE DU TUBE EST
VERTICAL.

# 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

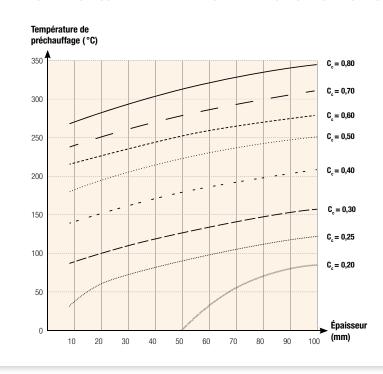
Risque de formation de phase sigma entre 450°C et 900°C.

#### DOMAINE 4

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

#### CARBONE ÉQUIVALENT & TEMPÉRATURE DE PRÉCHAUFFAGE

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)



#### **VOLUME ET POIDS DE MÉTAL DÉPOSÉ**

PAR MÈTRE DE SOUDURE

#### ■ EN SOUDAGE BORD À BORD AVEC CHANFREIN SANS TALON

Épaisseur des tôles (mm) (e)	Ouverture du chanfrein $(lpha)$	Écartement (mm) (E)	Volume du métal à déposer (cm³)	Poids de métal à déposer (kg/m)
5	80°	0	26	0.20
6	80°	1	42	0.323
8	70°	1	69	0.534
10	70°	1	100	0.78
12	60°	1.5	125	0.97
14	60°	1.5	164	1.28
16	60°	2	211	1.64
18	60°	2	259	2.02
20	60°	2	310	2.42

#### **TABLEAU DE CONVERSIONS**

ALLIAGES	<b>ALUM</b> d : 2,7	INIUM g/cm³	<b>TITANE</b> d : 4,5 g/cm³		<b>IN</b> d : 7,85	<b>OX</b> 5 g/cm³	<b>CUIVRE</b> d : 8,9 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

 ${\bf d}$  : densité,  ${\bf g/m}$  : grammes par mètre,  ${\bf m/kg}$  : 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									

33

# 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			-
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			-
96	280		27,6	280	49,3	74,4	41
97	285		28,3	285			-
99	290		29,0	290	50,3	75,0	42
101	295		29,6	295			-
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
	\/	ALABLE CIID I	ES VOIEDS NO	N ALLIÉS ET RECUI	те		



lésistance à la traction	Dureté BRINELL HB			Dureté VICKERS HV	ROCKWELI	ROCKWELL DIAMANT		
(kg/mm²)	(P = 30 D2)	HRB	HRC	(P = 30  kg)	Charge 30 kg (N)	Charge 15 kg (N)	SHORE	
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	100		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	370		53,8	590	75,9	89,0	77	
227			54,4	600	76,3	89,6	79	
228			54,4	610			79	
231					76,4	89,7	80	
231			55,4	620	76,8	89,8	00	
			55,9	630				
			56,4	640				
			56,9	650				
			57,4	660	77.0	00.4		
			57,9	670	77,2	90,1	0.4	
			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	92,9	96	
			68,0	940	84,4	93,0	97	
				970	84,8	93,4		
				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







#### 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