

FIL F FAG

CONSOMMABLE

S.92.50.A1.13 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

PROCEDE DE SOUDAGE : Fil fourré avec gaz

ASSEMBLAGE : Bout à bout et angle POSITION DE SOUDAGE : Plat et semi-plat

COURANT: Continu + au fil

GAZ: CO₂

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE *POTENTIAL SHIP APPLICABILITY*

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Composition Chimique (% Maxi)				Caractéristiques Mécaniques					
С	Mn	Si	S	Р	Re	Rm	Α	Ζ	Résilience KV (J)
					N/mm²	N/mm²	%	%	
0,06	1,35	0,5	0,0090	0,013	528	578	29		61 J à – 20℃

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS

D	Bobine	kg	mm	REFERENCE ARTICLE		
1 2	MX 200	20	300	10100013		
1,2	FF16	16		10100013		

N.B. – La liste des fournisseurs et des références indiqués ci-dessous n'est pas exhaustive

TOUT NOUVEAU PRODUIT DEVRA AVOIR L'AGREMENT DE LA SECTION SOUDAGE

Approbations Classification:

BV	DNV	LRS		
SA2YM	II Y MS	2 S2YS		

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de conformité à la norme AWS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - KOBE STEEL, SAGANCE,

COMMERCY

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

AWS AS -20 E 70 T-1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

- Etui carton

- Bobine plastique protégée par papier VPI et plastique sous étui carton

Resp.Standardisation:

P. MERRIEN Le : 04/07/97

Le:

Resp.Fonction Technique:

Rév. 1 (ACI): Ajouté SAGANCE et COMMERCY

Rév. B (CLF): Modification du logo et du copyright