

	FIL F FAG		CONSOMMABLE																															
			S.92.50.A1.13	REV B																														
			Page 1 sur 1																															
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																																		
PRINCIPALES UTILISATIONS <i>MAIN USES</i> 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 : CO ₂																																		
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <i>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</i> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>					Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																						
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																															
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																															
DOCUMENTS DE REFERENCE <i>REFERENCE DOCUMENTS</i>																																		
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE <i>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</i>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Composition Chimique (% Maxi)</th> <th colspan="5">Caractéristiques Mécaniques</th> </tr> <tr> <th>C</th> <th>Mn</th> <th>Si</th> <th>S</th> <th>P</th> <th>Re N/mm²</th> <th>Rm N/mm²</th> <th>A %</th> <th>Z %</th> <th>Résilience KV (J)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,06</td> <td>1,35</td> <td>0,5</td> <td>0,0090</td> <td>0,013</td> <td>528</td> <td>578</td> <td>29</td> <td></td> <td>61 J à – 20°C</td> </tr> </tbody> </table>					Composition Chimique (% Maxi)					Caractéristiques Mécaniques					C	Mn	Si	S	P	Re N/mm ²	Rm N/mm ²	A %	Z %	Résilience KV (J)	0,06	1,35	0,5	0,0090	0,013	528	578	29		61 J à – 20°C
Composition Chimique (% Maxi)					Caractéristiques Mécaniques																													
C	Mn	Si	S	P	Re N/mm ²	Rm N/mm ²	A %	Z %	Résilience KV (J)																									
0,06	1,35	0,5	0,0090	0,013	528	578	29		61 J à – 20°C																									
CARACTERISTIQUES <i>CHARACTERISTICS</i>																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>Bobine kg</th> <th>mm</th> <th>REFERENCE ARTICLE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1,2</td> <td>MX 200</td> <td>20</td> <td rowspan="2">10100013</td> </tr> <tr> <td>FF16</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>					D	Bobine kg	mm	REFERENCE ARTICLE	1,2	MX 200	20	10100013	FF16	16																				
D	Bobine kg	mm	REFERENCE ARTICLE																															
1,2	MX 200	20	10100013																															
	FF16	16																																
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>N.B. – La liste des fournisseurs et des références indiqués ci-dessous n'est pas exhaustive</p> <p>TOUT NOUVEAU PRODUIT DEVRA AVOIR L'AGREMENT DE LA SECTION SOUDAGE</p> </div>																																		
<table border="1"> <tr> <td> Approbations Classification : </td> <td> BV SA2YM </td> <td> DNV II Y MS </td> <td> LRS 2 S2YS </td> </tr> </table>					Approbations Classification :	BV SA2YM	DNV II Y MS	LRS 2 S2YS																										
Approbations Classification :	BV SA2YM	DNV II Y MS	LRS 2 S2YS																															
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de conformité à la norme AWS MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - KOBE STEEL, SAGANCE, COMMERCY NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> AWS AS -20 E 70 T-1 </td> <td> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Etui carton - Bobine plastique protégée par papier VPI et plastique sous étui carton </td> </tr> </table>					DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de conformité à la norme AWS MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - KOBE STEEL, SAGANCE, COMMERCY NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> AWS AS -20 E 70 T-1	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Etui carton - Bobine plastique protégée par papier VPI et plastique sous étui carton																											
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de conformité à la norme AWS MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - KOBE STEEL, SAGANCE, COMMERCY NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> AWS AS -20 E 70 T-1	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Etui carton - Bobine plastique protégée par papier VPI et plastique sous étui carton																																
Resp.Standardisation : P. MERRIEN Le : 04/07/97	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 1 (ACI) : Ajouté SAGANCE et COMMERCY Rév. B (CLF) : Modification du logo et du copyright																																