

	ROND EN ACIER 2 C 22 ETIRE	CONSOMMABLE	
	2 C 22 STEEL DRAWN ROUND	A.23.15.A2.02	REV B
		Page 1 sur 1	

<p>PRINCIPALES UTILISATIONS Confection de tourniquets pour portes étanches</p> <p>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> <p>DOCUMENTS DE REFERENCE</p> <p>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier 2 C 22 (Ex : XC 18) suivant NF EN 10083</p> <p>CARACTERISTIQUES Tolérances suivant NF A 47 401</p>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<p><i>MAIN USES</i> <i>Making of dogs for watertight door</i></p> <p><i>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</i></p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> <p><i>REFERENCE DOCUMENTS</i></p> <p><i>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</i> <i>2 C 22 steel (Ex : XC 18)</i> <i>as per NF EN 10083</i></p> <p><i>CHARACTERISTICS</i> <i>Tolerances as per NF A 47 401</i></p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

DIMENSIONS		TOLERANCES		PRODUIT	REFERENCE ARTICLE	ANCIENNE REFERENCE ABG
ØD	L	ØD	L	MASSE		
mm	m	mm	mm	Kg/m		
20	3,0	H10	+ 100 0	2,47	05222003	SA007216

<p>MARQUAGE Peinture rouge sur une extrémité de chaque barre suivant NF A 02 015 Poinçonnage 2 C 22 + marque du fournisseur sur cette extrémité</p>	<p><i>MARKING</i> <i>Red paint on one end of each rod as per NF A 02 015</i> <i>Punching 2 C 22 + supplier trade mark on this end</i></p>
--	---

<p>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de réception « 3.1.B » suivant NF EN 10204 / « 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204</p> <p>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans</p>	<p>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé/No imposed</p> <p>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>NF EN 10083</td> <td>Juil. 91</td> </tr> <tr> <td>NF EN 10204</td> <td>Déc. 91</td> </tr> <tr> <td>NF A 02 015</td> <td>Nov. 79</td> </tr> <tr> <td>NF A 47 401</td> <td>Juin 92</td> </tr> </table>	NF EN 10083	Juil. 91	NF EN 10204	Déc. 91	NF A 02 015	Nov. 79	NF A 47 401	Juin 92	<p>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Barres huilées/Oiled rods - Fardeaux ligaturés 3 tonnes/ - Binded load 3 tons</p>
NF EN 10083	Juil. 91									
NF EN 10204	Déc. 91									
NF A 02 015	Nov. 79									
NF A 47 401	Juin 92									

Resp.Standardisation : P. MERRIEN Le : 22.05.97	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 0 (ACI) : Annule et remplace le standard A.23.15.A2.01 – Passé les produits du mode gestion « ABG » au mode « Consommable » Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright
---	-----------------------------------	---