

	CHAINES EN ACIER				CONSOMMABLE	
	STEEL CHAINS				A.63.11.A2.01	REV A
	STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS - Retenue des pièces mobiles de tuyautages et d'armement. - Garde-corps démontables. - Protection/fermeture zone passage entre 2 modules de garde-corps consécutifs.	MAIN USES - Holding of the moving parts of pipings and outfittings - Removable guard-railings. - Protection/closing passageway between 2 modules of guard-railing consecutive.
---	--

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; font-size: 0.8em;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Chaîne en fil machine acier non allié FM 10 galvanisé classe A – Soudable – suivant NF A 35 051. - Maillons droits, longs , non calibrés, soudés électriquement.	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Chain-wire machine non-alloy steel FM10 galvanized Class A – Witch can be welded - according to NF A 35 051. - Link-rights, long , no calibrate, electrically welded.
--	---

CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS
-------------------------	------------------------

DIMENSIONS			TOLERANCES				Masse Kg/ml	REFERENCE ARTICLE
Ø mm	P mm	I mm	Ø mm	P %	I %	Masse %		
3	24	7	±0,3	10	10	10	0,150	52610203
6	42	12	±0,4	10	10	10	0,780	52610206

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> -	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Galvanisage après soudure des maillons classe A suivant NF A 91 131 - Longueurs de 25ml ±0,50 pour chaîne de Ø=3mm. - Longueurs de 50ml ±1 pour chaîne de Ø=6mm sur tourets.
---	---	--

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> NF A 35 051 NF A 91 131	
--	--	--

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le : 07 - 01 - 09		Rév. A : (P.CLOUARD) : Addition : d'une utilisation.
---	--	--