

ELEMENT STANDARD

ROND EN ACIER INOXYDABLE (304 L)

STAINLESS STEEL ROUND (304 L)

A.23.11.A5.02

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPAL	CC LITH		NIC
PRINCIPAL	LEO U I II	LISATIC	UN O

Travaux de serrurerie

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES For metal works

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

ØD

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable X2 CrNi 19 . 11 (304 L) suivant NF EN 10088-1 CARACTERISTIQUES

Tolérances et dimensions suivant NF A 45 001 et NF A 45 003

MATERIAL / TREATMENT SURFACE
Stainless steel

Stainless steel X2 CrNi 19 . 11 (304 L) as per NF EN 10088-1 CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per NF A 45 001 and NF A 45 003

DIME	NSIONS	TOLERANCES		PRODUIT	DEFEDENCE	
ØD	L	ØD	L	MASSE	REFERENCE OBJET	
mm	m	mm	mm	Kg/m	OBOLI	
6	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	0,22	SA007364	
8	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	0,40	SA007365	
10	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	0,62	SA007366	
12	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	0,90	SA007367	
14	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	1,21	SA007368	
16	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	1,58	SA007369	
20	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	2,48	SA007370	
25	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	3,87	SA007371	
30	3,0	<u>+</u> 0,60	<u>+</u> 100	5,58	SA007372	
35	3,0	<u>+</u> 0,60	<u>+</u> 100	7,60	SA007373	
40	3,0	<u>+</u> 0,80	<u>+</u> 100	9,92	SA007374	
45	3,0	<u>+</u> 0,80	<u>+</u> 100	12,56	SA007375	
50	3,0	<u>+</u> 0,80	<u>+</u> 100	15,51	SA007376	
80	3,0	<u>+</u> 1,00	<u>+</u> 100	39,70	SA007377	
110	3,0	<u>+</u> 1,50	<u>+</u> 100	75,07	SA007378	

MARQUAGE

Peinture marron clair sur une extrémité de chaque barre suivant NF A 02 015 Poinçonnage X2 CrNi 19 . 11 + marque du fournisseur sur cette extrémité **MARKING**

Light brown paint on one end of each rod as per NF A 02 015 Punching X2 CrNi 19 . 11 + supplier trade mark on this end

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Certificat de réception « 3.1.B » suivant NF EN 10204 / « 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204

Le:

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation - Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - Non imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

REFERENCE NORM
NF EN 10088-1 Nov. 95
NF EN 10204 Déc. 91
NF A 02 015 Nov. 79
NF A 45 003 Juil. 79
NF A 45 001 Juil. 94

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Fardeaux ligaturés 3 tonnes/
- Binded load 3 tons

Resp.Standardisation : J. HUBERTY Le : 30.07.96 Resp.Fonction Technique:

Rév. 0 (MGD) : Créer à la demande de l'atelier de serrurerie -

Note SER 96085

Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright