

ELEMENT STANDARD

ROND EN ACIER INOXYDABLE (316 L)

STAINLESS STEEL ROUND (316 L)

A.23.11.A5.01

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Travaux de serrurerie

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

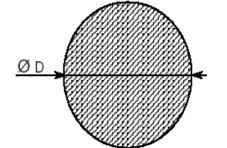
MAIN USES
For metal works

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS



MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable X2 CrNiMo 17 . 12 . 2 (316 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 X2 CrNiMo 17 . 12. 2 (316 L) as per NF EN 10088-1 CHARACTERISTICS

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

DIMENSIONS		TOLERANCES		PRODUIT	DEFEDENCE
ØD	L	ØD	L	MASSE	REFERENCE OBJET
mm	m	mm	mm	Kg/m	OBOL!
10	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	0,62	SA007349
14	3,0	<u>+</u> 0,40	<u>+</u> 100	1,22	SA007350
16	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	1,60	SA007351
18	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	2,03	SA007352
20	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	2,50	SA007353
25	3,0	<u>+</u> 0,50	<u>+</u> 100	3,91	SA007354
30	3,0	<u>+</u> 0,60	<u>+</u> 100	5,64	SA007355
40	3,0	<u>+</u> 0,80	<u>+</u> 100	10,02	SA007356
50	3,0	<u>+</u> 0,80	<u>+</u> 100	15,66	SA007357
60	3,0	<u>+</u> 1,00	<u>+</u> 100	22,56	SA007358
65	3,0	<u>+</u> 1,00	<u>+</u> 100	26,48	SA007359
80	3,0	<u>+</u> 1,00	<u>+</u> 100	40,11	SA007360
100	3,0	<u>+</u> 1,30	<u>+</u> 100	62,67	SA007361
110	3,0	<u>+</u> 1,50	<u>+</u> 100	75,83	SA007362
150	3,0	<u>+</u> 2,00	<u>+</u> 100	141,01	SA007363

MARQUAGE

Peinture marron clair sur une extrémité de chaque barre suivant NF A 02 015 Poinçonnage X2 CrNiMo 17 . 12 . 2 + marque du fournisseur sur cette extrémité

MARKING

Light brown paint on one end of each rod as per NF A 02 015 Punching X2 CrNiMo 17 . 12. 2 + 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