

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 CrNi 19 . 11 (304 L)

suivant NF EN 10088-1

CHARACTERISTIQUES

Tolérances et dimensions suivant

NF A 45 001 et NF A 45 003

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel

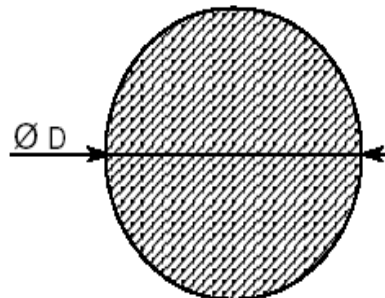
X2 CrNi 19 . 11 (304 L)

as per NF EN 10088-1

CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per NF A

45 001 and NF A 45 003



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

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE**

- Non imposé/No imposed

**NORME DE REFERENCE
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 :

Le :

Rév. 0 (MGD) : Créer à la demande de l'atelier de serrurerie -
Note SER 96085

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