

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Visserie, raccords

## MAIN USES

Screws, coupling connections

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

## REFERENCE DOCUMENTS

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton CuZn40Pb3

Ecroui ½ dur

Suivant NF A 51 105

## CARACTERISTIQUES

Tolérances et dimensions suivant

NF A 51 404 et NF A 51 105

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass CuZn40Pb3

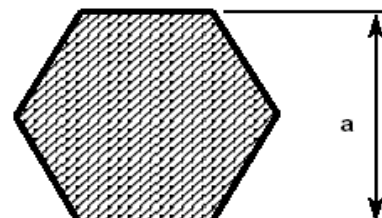
Half hard drawn

According to NF.A.51.105

## CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per

NF A 51 404 and NF A 51 105



DIMENSIONS		TOLERANCES		Section mm <sup>2</sup>	Masse kg/m	REFERENCE OBJET
a	Longueur	a	Longueur			
11	3000	0 -0,11	+50 0	104,8	0,88	SA007272
13	3000	0 -0,11	+50 0	146,4	1,23	SA007273
17	3000	0 -0,11	+50 0	250,3	2,10	SA007274
19	3000	0 -0,13	+50 0	312,6	2,63	SA007275
24	3000	0 -0,13	+50 0	498,3	4,19	SA007276
30	3000	0 -0,13	+50 0	779,4	6,55	SA007277
36	3000	0 -0,16	+50 0	1122	9,42	SA007278
41	3000	0 -0,16	+50 0	1456	12,2	SA007279
50	3000	0 -0,16	+50 0	2165	18,2	SA007280
65	3000	0 -0,30	+50 0	3658	30,7	SA007281

## DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

## MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No document

## FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF A 51 105 Octobre 1984

NF A 51 404 Février 1979

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Ecroui 1/2 dur

- Half hard drawn

- En caisse de barres

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 12.07.96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 2 (MGD) : Supprimer et recréer les références objet pour que  
UBE = UC = ML

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