

RACCORD UNION – LAITON SIMPLE MALE **D'ORIENTATION** **BRASS – STUD STANDPIPE MALE ADAPTATOR**

CONSOMMABLE

B.52.30.U2.01

REV **B**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous circuits sauf eau de mer
 Température maxi 195°C à 13 bar

MAIN USES

All systems except sea water
 Maxi temperature 195°C to 13 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tube cuivre – norme AYFr A.11.11.U1.01

REFERENCE DOCUMENTS

Copper pipes – Standard AYFr A.11.11.U1.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

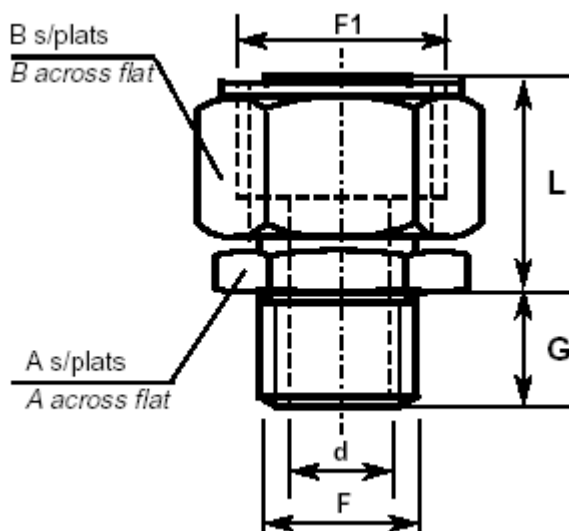
Laiton UZ 39 Pb 1 ou UZ 39 Pb 2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass UZ 39 Pb 1 or UZ 39 Pb 2

CARACTERISTIQUES

CHARACTERISTICS



Dimensions en mm

Tube D	F Gaz cyl.	F1	D	B s/plat	A s/plat	G	L	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
6	1/4"	12x100	3	17	17	10	29,5	50	35100506

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
 - Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
 - Non imposé / No imposed

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
 - Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM
 Sans / None

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
 CONDITIONNING STATUS
 -

Resp. Standardisation :
 J. HUBERTY

Le : 25/01/96

Resp. Fonction Technique :

Le :

Rév. 3 (ONB) : Mise à jour du standard (désignation)

Rév. A (Ch. LE NUEFF) : Changement de logo et copyright

Rév. B : (L.ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright