

ELEMENT STANDARD

RACCORD UNION – LAITON SIMPLE MALE D'ORIENTATION

BRASS - STUD STANDPIPE MALE ADAPTATOR

CONSOMMABLE

B.52.30.U2.01 RE

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous circuits sauf eau de mer Température maxi 195℃ à 13 bar MAIN USES

All systems except sea water Maxi temperature 195℃ 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

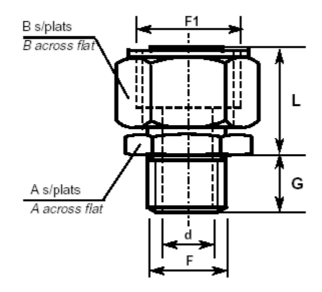
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton UZ 39 Pb 1 ou UZ 39 Pb 2

CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass UZ 39 Pb 1 or UZ 39 Pb 2

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 *I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier*

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / None ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation :

: 25/01/96

J. HUBERTY

Resp. Fonction Technique:

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