

**RACCORD UNION SIMPLE MALE  
NPT EN LAITON  
BRASS NPT MALE SINGLE UNION**

B.52.32.U2.09

REV C

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Sur clarinettes, traçage vapeur  
Purgeurs thermostatique

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**MAIN USES**

On manifold for tracing steam  
Thermostatic bleed valve

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**

**REFERENCE DOCUMENTS**

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

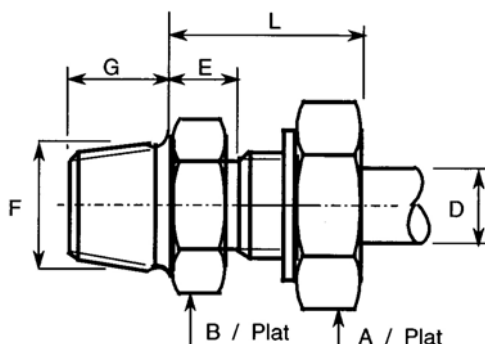
Laiton UZ 39Pb 1 ou UZ 39 PB 2

**CHARACTERISTIQUES**

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Brass UZ 39Pb 1 ou UZ 39 PB 2

**CHARACTERISTICS**



Dimensions en mm

Tube Ø D	F NPT	A	B	G	L	E	Pression de service à 50° en bar		Masse (g)	REFERENCE OBJET
							Hydraul.	Pneumat.		
10	1/4"	22	17	12	31	9	445	220	55	SA010252
10	1/2"	22	23	16	34	11	335	165	110	SA009872
12	1/4"	24	19	12	31	9	380	190	65	SA036725
12	1/2"	24	24	16	33	11	335	165	110	SA036726
14	1/4"	27	22	12	31	9	335	165	75	SA010253
14	1/2"	26	23	16	34	11	335	165	110	SA003433
15	1/4"	27	24	12	33	10	335	165	85	SA036727
15	1/2"	27	24	16	33	11	335	165	120	SA036728

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**  
SUPPLIER / TYPE

-

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE**  
**CONDITIONNEMENT**

DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :  
J.BELLANGER  
Le : 06/04/05

Resp.Fonction Technique :  
J.BELLANGER  
Le : 06/04/05

Rév. : (05/04/05 JML) Ajouté Ø 12 et Ø 15

Rév. B et C : Modification du logo + copyright