

**ELEMENT STANDARD** 

## **NPT EN LAITON**

BRASS NPT MALE SINGLE UNION

RACCORD UNION SIMPLE MALE

B.52.32.U2.09

**REV** C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES

Sur clarinettes, traçage vapeur On manifold for tracing steam Purgeurs thermostatique Thermostatic bleed valve APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

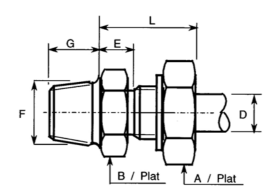
Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS **DOCUMENTS DE REFERENCE** 

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE Laiton UZ 39Pb 1 ou UZ 39 PB 2

**CARACTERISTIQUES** 

Brass UZ 39Pb 1 ou UZ 39 PB 2 **CHARACTERISTICS** 



## Dimensions en mm

Tube Ø D	F NPT	Α	В	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** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation

- Sans

Le: 06/04/05

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J.BELLANGER

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