

**ADAPTATEUR DE REDUCTION – LAITON**  
**BRASS – STANDPIPE TUBE REDUCER**
**CONSOMMABLE**
**B.52.34.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 AKFr A.11.11.U1.01

**REFERENCE DOCUMENTS**

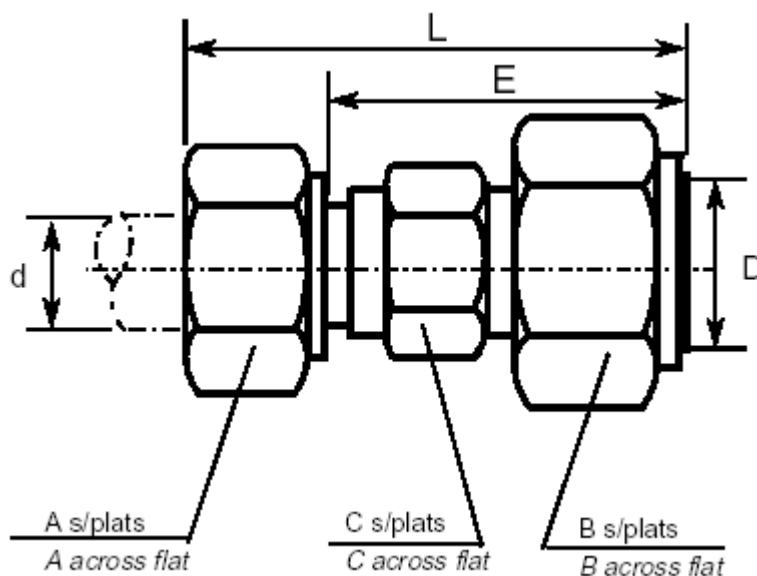
Copper pipes – Standard AYFr A.11.11.U1.01

**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

| D  | d  | A<br>s/plat | B<br>s/plat | C<br>s/plat | L    | E  | Masse<br>(g) | REFERENCE<br>ARTICLE |
|----|----|-------------|-------------|-------------|------|----|--------------|----------------------|
| 10 | 8  | 17          | 22          | 14          | 52   | 30 | 60           | 35125210             |
| 14 | 12 | 24          | 27          | 19          | 54,5 | 32 | 100          | 35125214             |

**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. 2 (ONB) : Mise à jour du standard (Désignation + supprimé ERMETO)

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

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