

## ADAPTATEUR DE REDUCTION – LAITON BRASS – STANDPIPE TUBE REDUCER

CONSOMMABLE

Page 1 sur 1

B.52.34.U2.01

REV B

UI KEV B

PRINCIPALES UTILISATIONS
Tous circuits sauf eau de mer

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

MAIN USES

All systems except sea water Maxi temperature 195℃ to 13 bar

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Température maxi 195℃ à 13 bar

Tube cuivre - norme AKFr A.11.11.U1.01

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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

A s/plats
A across flat

C s/plats
C across flat
B s/plats
B across flat
B across flat

## Dimensions en mm

D	d	A s/plat	B s/plat	C s/plat	L	E	Masse (g)	REFERENCE 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** *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 : J. HUBERTY

: 25/01/96

Resp. Fonction Technique:

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