

TE EGAL A BAGUE – LAITON
BRASS – EQUAL TEE WITH COLLAR
CONSOMMABLE
B.52.41.U2.04

REV **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tous circuits sauf eau de mer
Température maxi 195°C à 13 bars

MAIN USES

All circuits except sea water
Maxi temperature 195°C to 13 bars

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tube cuivre – norme CA A.11.11.U1.01

REFERENCE DOCUMENTS

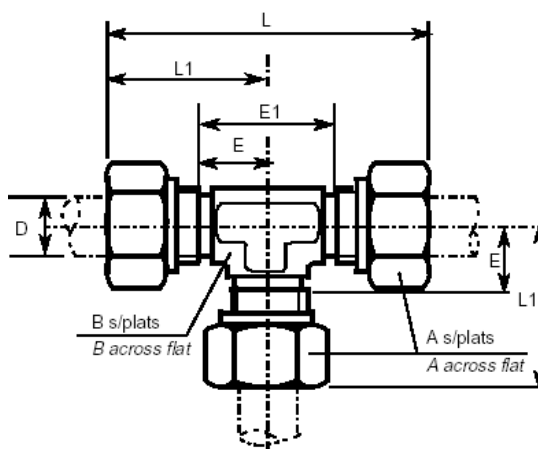
Copper pipes – Standard CA A.11.11.U1.01

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


D	a s/plat	b s/plat	E	E1	L	L1	Masse (g)	Référence Article
6	17	12	11	22	65	32,5	80	35105706
8	17	12	13	26	70	35	90	35105708
10	22	14	14	28	72	36	130	35105710
12	24	17	15	30	75	37,5	160	35105712
14	27	19	16	32	77	38,5	200	35105714
18	32	27	22	44	91	45,5	380	35105718

Dimensions en mm

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
/ **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 / no reference

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :

P. MERRIEN

Le : 15.04.97

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. : 3 (ACI) Ajouté : D12 à la demande du service bord

Rév. B et C (CLF) : Changement de logo et de copyright