

ELEMENT STANDARD

UNION DOUBLE DE CLOISON en LAITON

Double union for bulkhead in brass

B.52.31.U2.00

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversé de cloison

MAIN USES Bulkhead penetration

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

837

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

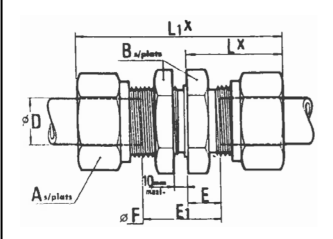
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

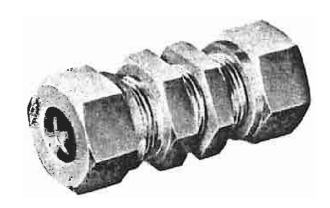
Laiton

Brass

CARACTERISTIQUES Raccords série normal

CHARACTERISTICS Normal fittings series





Diam. D	F x ISO	A	В	L ^x	L_1^x	E	$\mathbf{E_1}$	Masse kg	Référence Objet
12	18x1,5	24	24	31,5	72	9	27	0,050	SA040883
14	20x1,5	27	27	32,5	74	10	29	0,095	SA040884
16	24x1,5	30	32	34,5	78	11	31	0,150	SA040885
18	27x1,5	32	36	36,5	82	13	35	0,320	SA040886
20	27x1,5	32	36	36,5	82	13	35	0,320	SA040887

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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 24 - 10 - 08

Resp. Fonction Technique :

P. NERI

Le: 24 - 10 - 08

Rév. A: (L.ANDRE 27/10/08) Création du standard

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