

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversé de cloison

MAIN USES

Bulkhead penetration

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

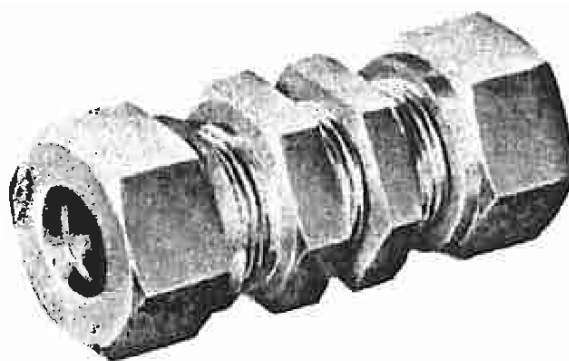
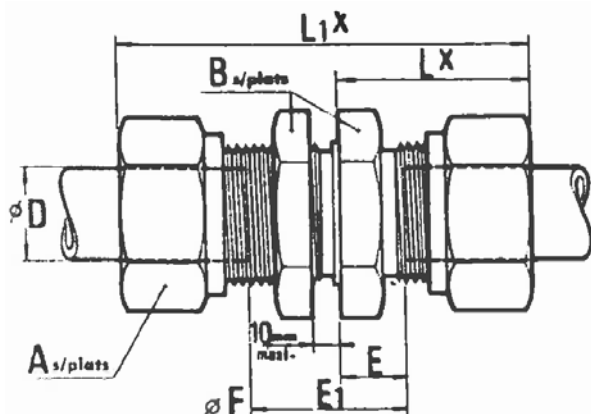
Brass

CARACTERISTIQUES

Raccords série normal

CHARACTERISTICS

Normal fittings series



Diam. D	F x ISO	A	B	L ^x	L ₁ ^x	E	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
/ 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