

TRAVERSEE DE CLOISON, A EMBOITEMENT, EN ACIER INOXYDABLE PUSH FIT, PIPE PENETRATION BULKHEAD STAINLESS STEEL

B.51.61.A5.05

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit sous vide et gravitaire
Passage cloison ondulée
Hors zone USPHS

MAIN USES

Atmospheric and vacuum piping networks
Crimped bulkhead passage
Except USPHS zone

Repère STX
T 11

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel

CARACTERISTIQUES

TYPE « B.M 866 »

CHARACTERISTICS

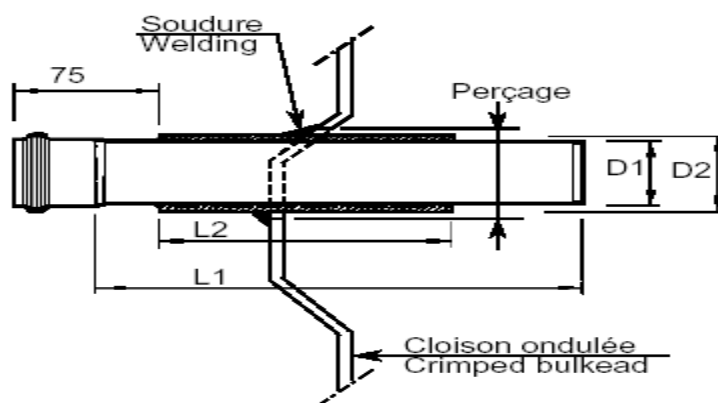
« B.M 866 » TYPE

MONTAGE

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant
avant tout emboitement

ERECTING

Use only manufacturer's lubricant for push fit
operations



Dimensions en mm

Ø D1	Ø D2	L1	L2	Ø Perçage	Masse (kg)	Référence Objet
50	60	250	100	62	1,6	SA020198
75	85	250	100	87	2,0	SA020199
110	120	250	100	122	2,9	SA020200
160	170	250	100	172	4,4	SA020201

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- BM FRANCE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS
- In bulk

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / No reference

Resp. Standardisation :
Po R Grégoire
Le : 21 - 01 - 2011

Resp. Fonction Technique :
Le :

Rév. D : (JP PENHOAT) Supprimer la nuance de l'acier inoxydable