

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

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 MATERIAL / TREATMENT SURFACE

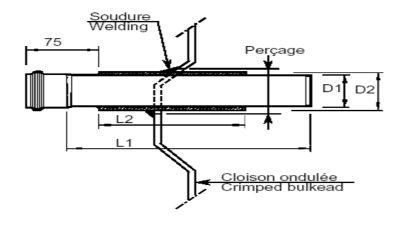
Acier inox Stainless steel

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS TYPE « B.M 866 » « B.M 866 » TYPE

ERECTING MONTAGE

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant Use only manufacturer's lubricant for push fit avant tout emboitement

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 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

Po R Grégoire

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - BM FRANCE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Sans / No reference

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

- In bulk

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique:

Le:

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

Le: 21 - 01 - 2011