

TRaversee INOX DE Pont EXTERIEUR POUR RACCORD PAR SERTISSAGE EN CUIVRE STAINLESS STEEL EXTERIOR PENETRATION DECK FOR COPPER CRIMPING UNION

B.51.61.A5.08

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuits sanitaire et air comprimé pour les traversées extérieures

MAIN USES

Sanitary and compressed air circuit for external penetration

Repère CAT :
T16

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 inoxydable 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

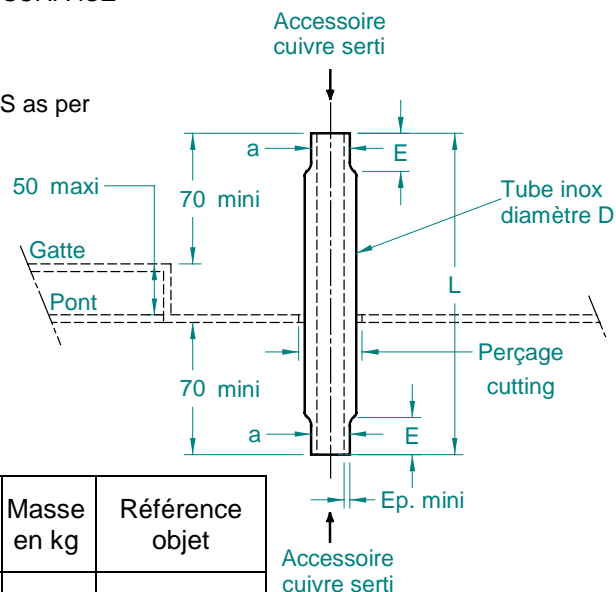
Stainless steel 316L

CHARACTERISTIQUES

- Dimensions : schédule 80S suivant ANSI / ASME B.36.19M

CHARACTERISTICS

- Dimensions : schédule 80S as per ANSI / ASME B.36.19M



Tube cuivre Ø d	Tube inox Ø D – Ep.	L	E	Ø a	Ep. mini	Ø Perçage	Masse en kg	Référence objet
15	17,1 – 3,20	300	24	15	2	19	1,11	SA029226
18	21,3 – 3,73	300	24	18	1,5	23	1,64	SA029227
22	26,7 – 3,91	300	24	22	1,8	28	2,23	SA029228
28	33,4 – 4,55	300	24	28	2	35	3,28	SA029229

A n'utiliser que pour les traversées extérieures sans exigence de classement incendie

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

LISTE DES FOURNISSEURS
ET REFERENCES AGREES
CAT / SUPPLIER AND
REFERENCE LIST CAT
REGISTER

ETAT DE LIVRAISON et DE
CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH
APPROVAL

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE

Le 12/11/07

Resp.Fonction Technique :
Le :

Rév. : B (JML 05/11/07) Modifié longueur L
Rév. : C (CLF) Modification du logo et du copyright