

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

traversées extérieures

MAIN USES Circuits sanitaire et air comprimé pour les Sanitary and compressed air circuit for external penetration

Repère CAT: T16

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide **DOCUMENTS DE REFERENCE**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Acier inoxydable 316L

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

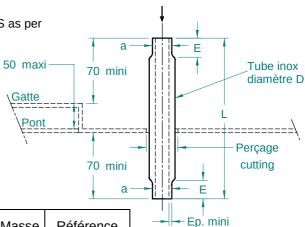
Stainless steel 316L

CARACTERISTIQUES

/ ASME B.36.19M

CHARACTERISTICS

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



Accessoire cuivre serti

Accessoire cuivre serti

Tube cuivre Ø d	j	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

I 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

Le:

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Resp.Standardisation: Rév.: B (JML 05/11/07) Modifié longueur L Resp.Fonction Technique: R GREGOIRE Rév. : C (CLF) Modification du logo et du copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.

Le 12/11/07