

**ELEMENTAIRE** 

**ELEMENT STANDARD** 

## PONTET DE LIAISON POUR MISE A LA MASSE BRIDES 150 lbs Tôle en acier inoxydable

PLATE BOUNDING FOR EARTHING FLANGES 150 lbs plate stainless steel 150lbs

B.61.60.A5.00

REV B

1/2

### PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier inox 316L pour Cryogénie

A utiliser sur toutes les liaisons par brides du tuyautage cargaison

#### MAIN USES

Stainless steel pipings to cryogenics

To be used on all flanged connections On cargo piping

## Annule et remplace E/I30 6723 018

## **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

-Sans document

**CARACTERISTIQUES** 

:Température : -196°, +80°C

#### REFERENCE DOCUMENTS

-No document

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Z7CND 17 11 02 suivant :NF A35 573 (316L)

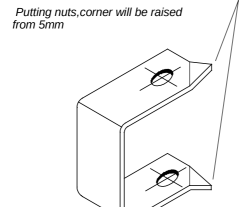
## MATERIAL / TREATMENT SURFACE Z7CND 17 11 02 as per:NF A35573

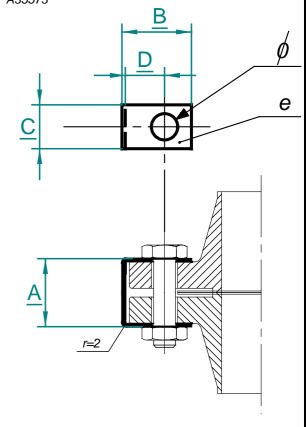
-CHARACTERISTICS

:Temperature : -196°, +80°C



Coins légèrement relevés sur 5mm pour freinage des écrous





# DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

### **MATERIEL AVEC APPROBATION /**

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans

Following technical specification of command No agreement

- NF E27614

- indifférent

**FOURNISSEURS / TYPE** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

(Voir spécifications techniques) (See technical specifications)

SUPPLIER / TYPE

- NF A35573

# ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : M. HAMON

Le: 10-01-03

Resp.Fonction Technique : D GOALABRE

Le 10-01-03

Rev 0 (J-M LEBEAU) Création du standard.

Rév. B: Modification du logo + copyright

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



ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## PONTET DE LIAISON POUR MISE A LA MASSE BRIDES 150 lbs Tôle en acier inoxydable

PLATE BOUNDING FOR EARTHING FLANGES 150 lbs plate stainless steel 150lbs

**B.61.60.A5.00** REV B

2/2

Dimensions en

NPS (Nominal pipe size)	DN	Α	В	С	D	Ø	е	REFERENCE ARTICLE
1/2	15	26	34	30	19	17	1	SA030851
3/4	20	29	34	30	19	17	1	SA030853
1	25	32	34	30	19	17	1	SA030860
1 1/4	32	35	34	30	19	17	1	SA030861
1 1/2	40	39	34	30	19	17	1	SA030862
2	50	42	39	36	21	21	1	SA030863
2 1/2	65	48	42	36	24	21	1	SA030864
3	80	51	42	36	24	21	1	SA030865
4	100	51	42	36	24	21	1	SA030866
5	125	51	44	39	24	23	1	SA030867
6	150	54	44	39	24	23	1	SA030868
8	200	60	47	39	27	23	1	SA030869
10	250	64	50	46	27	27	1.5	SA030870
12	300	68	54	46	31	27	1.5	SA030871
14	350	75	60	52	34	31	1.5	SA030872
16	400	78	60	52	34	31	1.5	SA030873
18	450	84	63	57	34	34	1.5	SA030874
20	500	90	66	57	37	34	1.5	SA030875
24	600	100	68	62	37	37	1.5	SA030876