

STANDARD ELEMENTAIRE

## **TUBE SANS SOUDURE en acier inoxydable** DUPLEX (N° 1.4462) schedule 10S

SEAMLESS DUPLEX STAINLESS STEEL PIPES (N° 1.4462) schedule 10S

PISLA522BEID10300

A.11.20.A5.20

REV C

Page 1 sur 1

**ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS:** 

Tuyauteries en inox pour eau de mer

MAIN USES:

Stainless steel pipings for seawater

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Militaire

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Methanier

Speed

Passager MATIERE:

> Acier Inoxydable DUPLEX Nº 1.4462 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

Passenger MATERIAL

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per:

NF EN 13480-2 de October 2012

Military

**CARACTERISTIQUES:** 

- Dimensions suivant : ASME / ANSI B 36.19 M - Tolérances suivant : ASTM A 530 / A 530 M

CHARACTERISTICS:

- Dimension: as per: ASME / ANSI B 36.19 M - Allowances as per: ASTM A 530 / A 530 M

Dimensions en mm

Méthanier

Rapide

DN	NPS	Dia. Ext.	Epais.	Masse	REFERENCE
NP	(Nominal Pipe Size)	O.D. at bevel	Thick.	Weight (Kg/m)	OBJET
20	3/4"	26,7	2,11	1,31	SA045820
25	1"	33,4	2,77	2,13	SA045400
32	1 1/4"	42,2	2,77	2,76	SA045821
40	1 1/2"	48,8	2,77	3,17	SA045822
50	2"	60,3	2,77	4,01	SA045402
80	3"	88,9	3,05	6.42	5000003795
100	4"	114,3	3,05	8.32	5000003796
150	6"	168,3	3,40	13,74	5000003797
200	8"	219,1	3,76	19,84	5000003798
250	10"	273	4,19	27,60	5000003799
300	12"	323,8	4,57	35,75	5000003800

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

- Avec document défini par le B.E.(dans ce cas, ledocument désiré sera indiqué sur la commande ).
- With document defined by the design office.(In this case, the required document will be indicated on the order.)

## MATERIEL AVEC APPROBATION I MATERIAL WITH APPROVAL

Suivant spécification technique de commande Following technical specification of command

FOURNISSEUR: Non imposé

LISTE DES

**REFERENCES AGREES** CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER

**FOURNISSEURS ET** 

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF EN 13480-2 ASTM A 530 / A 530 M ASME / ANSI B 36.19 M

Oct 2012 1990 1986

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

- Traitement thermique : Hypertrempe
- Traitement de surface : Décapage + passivation
- En longueur courante du commerce (3 à 8 m avec 85% de la commande ≥ 5 m)

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** \_e : 03 - 03 - 2015

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** 

Rév. C: (L.ANDRE le 03/03/2015) Ajouté DN80, DN100, DN150, DN200, DN250 et DN300.

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A

Le: 03 - 03 - 2015