

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TUBE SOUDE EN ACIER - DN 400 A 1400 ép. 14 et 20

(qualité "coque" Grade A)

ND 400 TO 1400 th.14 and 20 - WELDED STEEL PIPE (sheet steel quality Grade A)

A.11.10.A1.06 REV. C

Remplace la F.T: X.11.140

PRINCIPALES UTILISATIONS

Manchette sur bordé ou sur caisson Alimentation de la traverse eau de mer (tuyauterie de classe II)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

-sans

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Tôle en acier qualité "coque" Grade A

CARACTERISTIQUES

- -Tube réalisé a partir de tôle envirolée et soudée longitudinalement.
- -Diamêtres extérieurs :

(tubes ép. 14mm) : ISO 4200

- Diamêtres extérieurs :

(tubes ép. 20mm): Hors norme

-Soudure selon IRCN 3-1 18/81

MAIN USES

Spool pièce on sheel plating or capacity Supply sea water pipe (class II piping)

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Sheet steel quality "hull" Grade A

CHARACTERISTIC

- -Création pipe with dished sheet steel and longitudinally welded
- -Outside diameters :
 - -(thickness pipe 14mm): ISO 4200
- -Outside diameters :
 - -(thickness pipe 20mm): outside norme
- -Welded : IRCN 3-1 18/81

DN	D iamêtre Extérieur (mm)	E paisseur	Masse Linéique (kg/m)	Référence objet	DN	D iamêtre Extérieur (mm)	E paisseur	Masse Linéique (kg/m)	Référence objet
400	440	20	207	SA015863	900	914	14	315	SA001749
450	490	20	231	SA015864	900	940	20	454	SA015869
500	540	20	257	SA015865	1000	1016	14	351	SA004736
600	640	20	306	SA015866	1000	1040	20	504	SA015870
650	660	14	228	SA004734	(1100)	1118	14	381	SA016648
700	711	14	245	SA001750	(1100)	1140	20	552	SA016827
700	740	20	356	SA015867	1200	1219	14	416	SA023743
800	813	14	281	SA004735	1200	1240	20	602	SA015871
800	840	20	405	SA015868	1400	1422	14	486	SA023744
					1400	1440	20	700	SA015872

) DN a éviter

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

-Avec procès verbal de réception par la société de classification. (dans ce cas la société de classification sera précisée sur la commande)

-BV: conformité a NR 266 DNC

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

-Sans

-Without

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

COLISAGE PACKAGING

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le:16/01/04

Resp. Fonction Technique L. PERIO

Le: 16/01/04

Rev 0: (D. RIALLAND) création du standard suivant fiche Technique X.11.140 rev. 6. Rev B: Modification du logo Copyright. Rev. C: Changement de logo + copyright