

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vidange capacité (2)
Habillage ballast (1)
Téléjaugage (2)
Dégagement d'air caisson de prise d'eau (2)

MAIN USES

Tank drainage (2)
Ballast tank mounting (1)
Remote gauging (2)
Air vent on sea water chest (2)

Repère /mark
T1
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier **Rapide**
POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier **High speed craft**
DOCUMENTS DE REFERENCE
1 Manchette

- TU XX01A1
- Std.Elémentaire A.11.12.A1.10
- X 11 143
-2 Bride
PN 16 DN 15 à 150
- Std.Elémentaire B.52.11.A1.02
PN 10 DN 200 à 600
- Std.Elémentaire B.52.11.A1.01

REFERENCE DOCUMENTS

1 sleeve
- TU XX01A1
- Std.Elementary A.11.12.A1.10
- X 11 143
-2 Flange
PN 16 DN 15 à 150
- Element Std. B.52.11.A1.02
PN 10 DN 200 à 600
- Element Std.B.52.11.A1.01

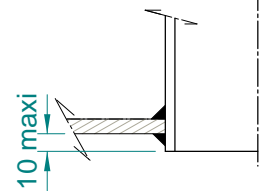
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier
Si circuit ac . noir peinture extérieure
Si circuit ac galva . galvanisation à chaud

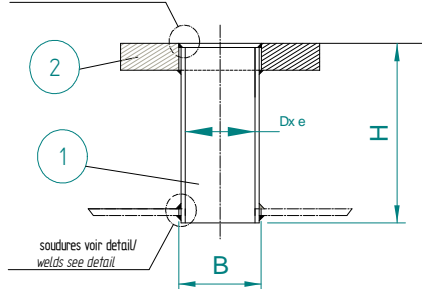
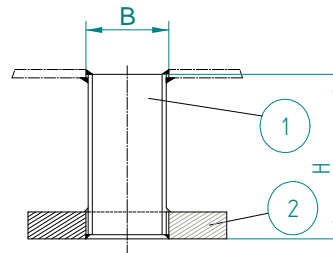
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel
If steel piping outside paint
If galvanized steel piping
Hot dip galvanizing

CARACTERISTIQUES
CHARACTERISTICS

Détail soudures manchette Rep 1
welds detail of sleeve Rep 1

1 Habillage de ballast (event)
Mounting on tank (vent)

Retrait voir NC TU X007 A6
(Annexe 4)
Gap, see NC TU X007 A6
(Annex 4)


2 Vidange de capacité / tank drainage
Téléjaugage / remote gauging
Dégagement d' air caisson prise d'eau/
Air vent on sea water chest

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

-

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Coord..Standardisation :
R. GREGOIRE
Le : 20/10/13

Resp.Fonction Technique :
B ABGUILLEM
Le : 20/10/13

Rév. : (JP PENHOAT) mise à jour sur dessin de la jonction de la manchette habillage de ballast et valeur dans tableau page 2/2.

Dimensions en mm

Découpure B	Tubes			Masse Unit. en (Kg)	Référence objet
	DN	Dxe	H		
23	15	21,3x3,6	170	0,95	2108151
28	20	26,9x4	170	1,28	3426394
35	25	33,7x4,5	170	1,65	2108168
44	32	42,4x6,3	170	2,60	2108178
50	40	48,3x7,1	170	3,00	2108186
62	50	60,3x6,3	170	4,10	37201050
78	65	76,1x5	170	4,9	2108208
91	80	88,9x7,1	170	6,00	3452182
116	100	114,3x8.8	170	7,80	2108224
142	125	139,7x6.3	170	12,2	2108232
171	150	168,3x11	170	14,80	37201150
222	200	219,1x10.31	170	20,00	37201200
276	250	273x10	170	25,80	2108267
327	300	323,9x10	170	29	SA031224
359	350	355,6x10	170	35	SA031225
411	400	406,4x10	170	43	SA031226
462	450	457x9,5	220	51	SA031227
513	500	508x9,5	220	60	SA031228
616	600	610x9,5	220	76	SA030969