

MANCHETTE DROITE SIMPLE A BRIDE

SINGLE STRAIGHT SPOOL PIECE WITH FLANGE

B.51.61.A1.03 REV E

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

PRINCIPALES UTILISATIONS

Vidange capacité (2) Habillage ballast (1)

Téléjaugeage (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 POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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

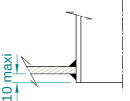
REFERENCE DOCUMENTS

- 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

Détail soudures manchette Rep 1 welds detail of sleeve Rep 1



MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier

Si circuit ac . noir peinture extérieure Si circuit ac galva . galvanisation à chaud If galvanized steel piping

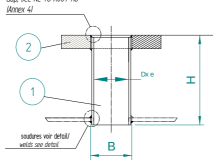
CARACTERISTIQUES

Steel

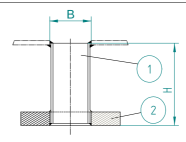
If steel piping outside paint Hot dip galvanizing **CHARACTERISTICS**

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

Retrait voir NC TU X007 A6 (Annexe 4)/ Бар, see NC TU X007 A6



2 Vidange de capacité Itank drainage Téléjaugeage / 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 ABGUILLERM**

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.



STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

MANCHETTE DROITE SIMPLE A BRIDE

SINGLE STRAIGHT SPOOL PIECE WITH FLANGE

B.51.61.A1.03 REV E

Page 2 sur 2

Dimensions en mmm

Découpure	Tubes			Masse Unit.	Réference
В	DN	Dxe	Н	en (Kg)	objet
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