

CLARINETTE DE SOUTAGE EAU POTABLE

B.51.92.A5.01

REV D

page 1 / 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

POTABLE WATER BUNKERING MANIFOLD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Remplissage des capacités eau potable par le quai

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

- B.53.13.A9.20 : robinet à papillon

- B.51.61.A1.40 : Manchette de raccordement eau potable

- B.91.13.R5.01 : Brassard auto-adhésif fléché pour

identification des tuyauteries.

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox 316L

CARACTERISTIQUES

- Diamètre principal du corps : DN200/DN150

- Diamètre des manchettes : DN65

- Raccordement normalisée ISO 5620-1 : DN65

- Peinture bleue RAL 5015 : ISO 14726

MAIN USES

Potable water filling tanks by shore

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

| Passengers | Military | Methanier | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

- B.53.13.A9.20 : Butterfly valves

- B.51.61.A1.40 : Straight spool piece

- B.91.13.R5.01 : Adhesive tape with arrow for piping

identification

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless Steel 316L

CHARACTERISTICS

- Main body diameter : DN200

- Junction diameter : DN65

- Connection norm ISO 5620-1 : DN65

- Blue paint RAL 5015 according to ISO 14726

Tableau descriptif:

	Nbre de branchements	Corps	Poids (kg)	Débit admissible * (m3/h)	Référence Objet
Type de Clarinette	4 Branchements	DN150	70.24	≤ 120	SA042024
	4 Branchements	DN200	77.24	≤ 160	SA038920
	6 Branchements	DN200	99.27	> 160 jusqu'à 240	SA038921

^{*:} à titre indicatif.

Nomenclature:

Repère	Désignation	Dimension	Standard CAT
1	Tube / pipe	DN200/DN150	A.11.20.A5.02
2	Brides / flanges	DN200/DN150	B.52.11.A5.02
3	Bride pleine / Blind flange	DN200/DN150	B.52.16.A5.02
4	Tube / pipe	DN65	A.11.20.A5.02
5	Coudes / Elbows	DN65	Cintrage R = 3D
6	Brides / flanges	DN65	B.52.11.A5.01
7*	Cape ou bride pleine / Cover or blind flange	DN65	Sans ou B.52.16.A5.03

^{* :} suivant le besoin.

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

- ISO 5620 - 1

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Livré avec dispositifs d'obturations des orifices Scellés.

- Passivation

Resp. Standardisation :
A. SURIN
Le : 04/03/19

Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM

Le : 04/03/19

Rév. : C (M. CHAUVEL) Ajout réf DN150.

Rév. D: (A Auvinet 04/03/19) Ajout précision sur peinture

COPYRIGHT OF CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE 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 CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

CLARINETTE DE SOUTAGE EAU POTABLE

B.51.92.A5.01 REV D

page 2 / 2

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD POTABLE WATER BUNKERING MANIFOLD

