

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b> <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> ELEMENT STANDARD	<b>CLARINETTE DE SOUTAGE EAU POTABLE</b>  <i>POTABLE WATER BUNKERING MANIFOLD</i>		<b>B.51.92.A5.01</b>		REV <b>D</b>																																
			page 1 / 2																																		
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Remplissage des capacités eau potable par le quai			<b>MAIN USES</b> <i>Potable water filling tanks by shore</i>																																		
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>			Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>			Passengers	Military	Methanier	High speed craft																								
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																		
Passengers	Military	Methanier	High speed craft																																		
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> - 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.			<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> - B.53.13.A9.20 : <i>Butterfly valves</i> - B.51.61.A1.40 : <i>Straight spool piece</i> - B.91.13.R5.01 : <i>Adhesive tape with arrow for piping identification</i>																																		
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Acier inox 316L			<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> <i>Stainless Steel 316L</i>																																		
<b>CARACTERISTIQUES</b> - Diamètre principal du corps : DN200/DN150 - Diamètre des manchettes : DN65 - Raccordement normalisée ISO 5620-1 : DN65 - Peinture bleue RAL 5015 : ISO 14726			<b>CHARACTERISTICS</b> - Main body diameter : DN200 - Junction diameter : DN65 - Connection norm ISO 5620-1 : DN65 - Blue paint RAL 5015 according to ISO 14726																																		
Tableau descriptif :																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de Clarinette</th> <th>Nbre de branchements</th> <th>Corps</th> <th>Poids (kg)</th> <th>Débit admissible * (m3/h)</th> <th>Référence Objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"></td> <td>4 Branchements</td> <td>DN150</td> <td>70.24</td> <td>≤ 120</td> <td>SA042024</td> </tr> <tr> <td>4 Branchements</td> <td>DN200</td> <td>77.24</td> <td>≤ 160</td> <td>SA038920</td> </tr> <tr> <td>6 Branchements</td> <td>DN200</td> <td>99.27</td> <td>&gt; 160 jusqu'à 240</td> <td>SA038921</td> </tr> </tbody> </table>						Type de Clarinette	Nbre de branchements	Corps	Poids (kg)	Débit admissible * (m3/h)	Référence Objet		4 Branchements	DN150	70.24	≤ 120	SA042024	4 Branchements	DN200	77.24	≤ 160	SA038920	6 Branchements	DN200	99.27	> 160 jusqu'à 240	SA038921										
Type de Clarinette	Nbre de branchements	Corps	Poids (kg)	Débit admissible * (m3/h)	Référence Objet																																
	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 :																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Repère</th> <th>Désignation</th> <th>Dimension</th> <th>Standard CAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Tube / pipe</td> <td>DN200/DN150</td> <td>A.11.20.A5.02</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Brides / flanges</td> <td>DN200/DN150</td> <td>B.52.11.A5.02</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bride pleine / Blind flange</td> <td>DN200/DN150</td> <td>B.52.16.A5.02</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Tube / pipe</td> <td>DN65</td> <td>A.11.20.A5.02</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Coudes / Elbows</td> <td>DN65</td> <td>Cintrage R = 3D</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Brides / flanges</td> <td>DN65</td> <td>B.52.11.A5.01</td> </tr> <tr> <td>7*</td> <td>Cape ou bride pleine / Cover or blind flange</td> <td>DN65</td> <td>Sans ou B.52.16.A5.03</td> </tr> </tbody> </table>						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
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.																																					
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - sans		<b>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE</b>  <b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM - ISO 5620 – 1		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Livré avec dispositifs d'obturations des orifices Scellés. - Passivation																																	
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> MATERIAL WITH APPROVAL - sans																																					
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																																			

