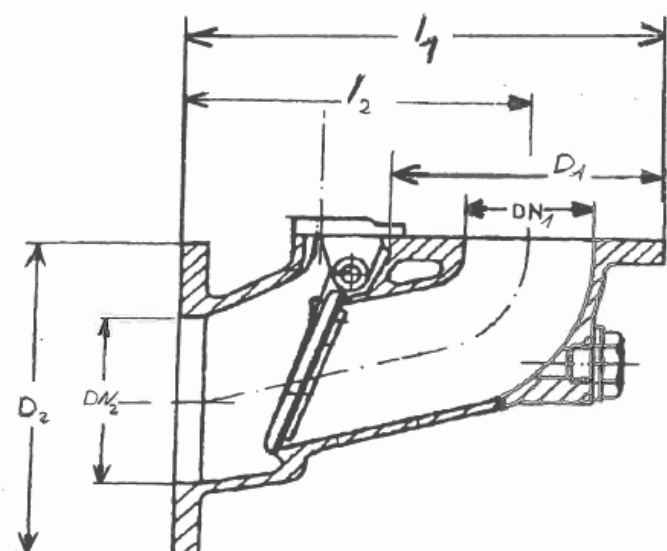
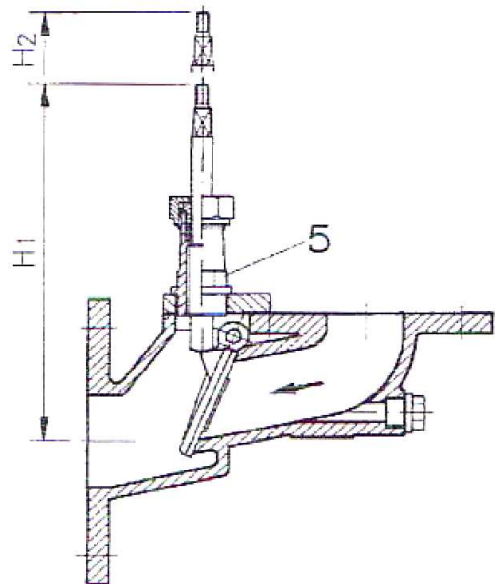


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>BOITE DE DECHARGE VERTICALE EN FONTE A BRIDES D'EQUERRE</div> <div>CAST IRON'S VERTICAL DISCHARGE BOX WITH ANGLE FLANGES</div>		<div>B.53.18.A1.10</div> <div>rev. : C</div>	
				<div>Page 1 sur 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Dalotage</div> <div>PMS : 2 bars à temp. Ambiante</div> <div>TMS : ambiante</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Drainage</div> <div>Maxi work pressure : 2 bars to temp. Amb</div> <div>Maxi work temp. Amb.</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh-speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Corps : fonte GS GGG40</div> <div>Clapet : bronze Rg 5</div> <div>Joint d'étanchéité : NBR</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Body : iron GS GGG40</div> <div>Disk : bronze Rg 5</div> <div>Etanchéity gasket : NBR</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Raccordement : brides PN 10</div> <div>Avec et sans dispositif de blocage</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Connecting : flanges NP 10</div> <div>With and without stop device</div>			
					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- Avec document défini par le B.E.</div> <div>(dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande</div> <div>- With documen defined by the design office</div> <div>(in this case the required document will be indicated on the order)</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- Sans / No agrgreement</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- AQUIRO Industrie Marine</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF E 29 311 JUIN 82</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>Essai hydraulique (en usine)</div> <div>Hydraulic test (in factory)</div> <div>Suivant NF E 29 311</div>	
<div>Resp. Standardisation :</div> <div>R.GREGOIRE</div> <div>Le : 27 - 05 - 2009</div>		<div>Resp. Fonction Technique :</div> <div>X.GODARD</div> <div>Le : 27 - 05 - 2009</div>		<div>Rév. C (L.ANDRE le 26/05/09) Modification du logo + copyright prise en compte dans le texte de la possibilité de commandé avec et sans dispositif de blocage (modification des cotes du dispositif de blocage)</div>	

**Tableau 1: sans dispositif de blocage**

DN1 entrée	D1	DN2 sortie	D2	I1	I2	Masse ( kg)	REFERENCE ARTICLE
<b>50</b>	165	<b>80</b>	200	262,5	<b>180</b>	<b>13,5</b>	<b>SA033754</b>
<b>65</b>	185	<b>100</b>	220	292,5	<b>200</b>	<b>16,5</b>	<b>SA033755</b>
<b>80</b>	200	<b>125</b>	250	315	<b>215</b>	<b>20,5</b>	<b>SA033756</b>
<b>100</b>	220	<b>150</b>	285	360	<b>250</b>	<b>30,5</b>	<b>SA033757</b>
<b>150</b>	285	<b>200</b>	340	472,5	<b>330</b>	<b>52,5</b>	<b>SA033758</b>

**Tableau 2 : avec dispositif de blocage**

DN1 entrée	D1	DN2 Sortie	D2	H1	H2	I1	I2	Masse ( kg)	REFERENCE ARTICLE
<b>50</b>	165	<b>80</b>	200	<b>266</b>	<b>286</b>	262.5	<b>180</b>	<b>14,4</b>	<b>SA033759</b>
<b>65</b>	185	<b>100</b>	220	<b>275</b>	<b>295</b>	292.5	<b>200</b>	<b>16,4</b>	<b>SA033760</b>
<b>80</b>	200	<b>125</b>	250	<b>298</b>	<b>323</b>	315	<b>215</b>	<b>22,1</b>	<b>SA033761</b>
<b>100</b>	220	<b>150</b>	285	<b>320</b>	<b>345</b>	360	<b>250</b>	<b>32,9</b>	<b>SA033762</b>
<b>150</b>	285	<b>200</b>	340	<b>371</b>	<b>401</b>	472.5	<b>330</b>	<b>55,0</b>	<b>SA033689</b>