

 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	ROBINET GUILLOTINE PN10 DEFINITION DE LA VISSERIE NP 10 SHEAR GATE VALVE SCREW DEFINITION		<table border="1"> <tr> <td>B.53.11.A9.11</td> <td>REV B</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Page 1 sur 2</td> </tr> </table>	B.53.11.A9.11	REV B	Page 1 sur 2													
B.53.11.A9.11	REV B																		
Page 1 sur 2																			
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Pour Standards : B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910 Robinet guillotine : CMO </td> <td> MAIN USES For standards : B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910 Shear gate valve : CMO </td> </tr> <tr> <td> APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </td> <td> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE Brides Acier: B5211A101 & 102 Brides PVC : B5214R503 Colet PVC : B5141R504 Brides Inox BM : B5214A104 Colet Inox BM : B5161A501 </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS Steel Flange : B5211A101 & 102 PVC Flange: B5214R503 PVC Collar: B5141R504 Stainless Flange BM : B5214A104 Stainless Collar BM : B5161A501 </td> </tr> <tr> <td> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Défini dans les document ci-dessus </td> <td> MATERIAL / TREATMENT SURFACE As mentioned in the above document </td> </tr> </table>			PRINCIPALES UTILISATIONS Pour Standards : B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910 Robinet guillotine : CMO	MAIN USES For standards : B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910 Shear gate valve : CMO	APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	DOCUMENTS DE REFERENCE Brides Acier: B5211A101 & 102 Brides PVC : B5214R503 Colet PVC : B5141R504 Brides Inox BM : B5214A104 Colet Inox BM : B5161A501	REFERENCE DOCUMENTS Steel Flange : B5211A101 & 102 PVC Flange: B5214R503 PVC Collar: B5141R504 Stainless Flange BM : B5214A104 Stainless Collar BM : B5161A501	MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Défini dans les document ci-dessus	MATERIAL / TREATMENT SURFACE As mentioned in the above document	
PRINCIPALES UTILISATIONS Pour Standards : B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910 Robinet guillotine : CMO	MAIN USES For standards : B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910 Shear gate valve : CMO																		
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft										
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																
DOCUMENTS DE REFERENCE Brides Acier: B5211A101 & 102 Brides PVC : B5214R503 Colet PVC : B5141R504 Brides Inox BM : B5214A104 Colet Inox BM : B5161A501	REFERENCE DOCUMENTS Steel Flange : B5211A101 & 102 PVC Flange: B5214R503 PVC Collar: B5141R504 Stainless Flange BM : B5214A104 Stainless Collar BM : B5161A501																		
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Défini dans les document ci-dessus	MATERIAL / TREATMENT SURFACE As mentioned in the above document																		
<table border="0"> <tr> <td> CARACTERISTIQUES </td> <td> CHARACTERISTICS </td> </tr> </table> <div> </div>			CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS															
CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS																		
<table border="0"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Fournisseur des Robinet Guillotine CMO / AQUIRO NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans </td> </tr> </table>		DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Fournisseur des Robinet Guillotine CMO / AQUIRO NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> -													
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Fournisseur des Robinet Guillotine CMO / AQUIRO NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>																		
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans																			
Resp Standardisation : R.GREGOIRE Le : 08 - 09 - 2008	Resp.Fonction Technique : X.GODARD Le : 08 - 09 - 2008	Rév. A: (L.ANDRE 4/09/08) Création du standard suite à de nombreuses casse de corps de robinet guillotine pour vis trop longue Rév. B : (L.ANDRE le 5/11/09) changement de logo et copyright																	

ROBINET GUILLOTINE PN10
DEFINITION DE LA VISSERIE
NP 10 SHEAR GATE VALVE SCREW DEFINITION

DN	Diam PVC (mm)	Diam Type BM (mm)	Tuyauterie Acier / inox	Tuyauterie PVC	Tuyauterie Type BM	Couple de serrage (Nm)
50	63	50	M16 x 30 Avec rondelle	M16 x 30 Avec rondelle	M16 x 35 Avec rondelle	25
65	75	-	*M16 x 30	M16 x 30 Avec rondelle	-	25
80	90	75	*M16 x 30	M16 x 30 Avec rondelle	M16 x 35 Avec rondelle	30
100	110	100	M16 x 30 Avec rondelle	*M16 x 45	*M16 x 35	30
125	140	-	M16 x 35 Avec rondelle	*M16 x 50	-	30
150	160	150	*M20 x 35	*M16 x 55	M20 x 40 Avec rondelle	35
200	200	-	*M20 x 35	*M16 x 60	-	35
250	-	-	*M20 x 40	-	-	35
300	-	-	*M20 x 40	-	-	40
350	-	-	*M20 x 50	-	-	40

* Ne pas mettre de rondelle entre la tête de la vis et la bride

Obligation de mettre une rondelle de 3mm entre la tête de la vis et la bride