

## STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

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

B.53.11.A9.11

**REV** B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour Standards: B5311A906, B5311A907, B5311A908, B5311A910

**Robinet quillotine: CMO** 

MAIN USES

For standards: B5311A906, B5311A907,

B5311A908, B5311A910 Shear gate valve: CMO

Passagers Militaire Méthanier Rapide

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military | LNG Tanker | High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** REFERENCE DOCUMENTS Steel Flange: B5211A101 & 102 Brides Acier: B5211A101 & 102 Brides PVC: B5214R503 PVC Flange: B5214R503 Colet PVC: B5141R504 PVC Collar: B5141R504

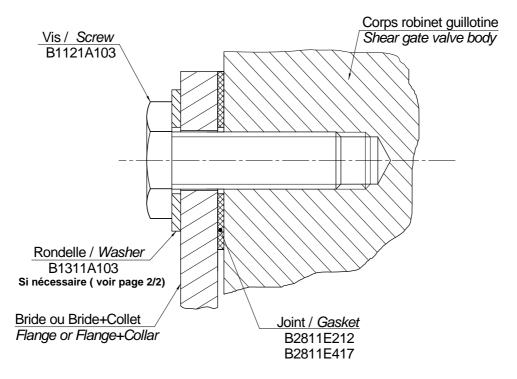
Brides Inox BM: B5214A104 Stainless Flange BM: B5214A104 Stainless Collar BM: B5161A501 Colet Inox BM: B5161A501

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Défini dans les document ci-dessus

MATERIAL / TREATMENT SURFACE As mentioned in the above document

**CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS** 



**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL** 

Approbation de type / type approbation - Sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Fournisseur des Robinet Guillotine CMO / AQUIRO

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND** CONDITIONNING STATUS

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

B.53.11.A9.11

REV B

Page 2 sur 2

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	1	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	1	30
150	160	150	*M20 x 35	*M16 x 55	M20 x 40 Avec rondelle	35
200	200	•	*M20 x 35	*M16 x 60	1	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