

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COLLIER ACIER INOX POUR SUPPORT ROBINET INSTRUMENTATION CRYOGENIQUE STAINLESS STEEL COLLAR FOR SUPPORT CRYOGENIC INSTRUMENTATION VALVE

B.22.11.A5.05

Rév. B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage de la robinetterie de petit

diamètre

MAIN USES

Supporting of small valves

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

tube: A1120A502 plat: A4211A501 vis: B1121A503 écrou: B1131A505 cornière : A2111A505

REFERENCE DOCUMENTS

pipe: A1120A502 plate: A4211A501 screw: B1121A503 nuts: B1131A505 corner: A2111A505

Acier inox 316L / passivation

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

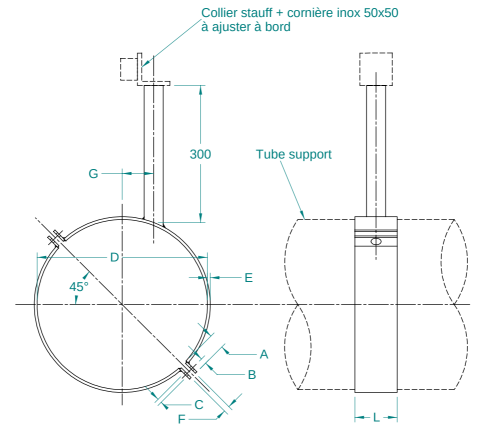
CARACTERISTIQUES

- dimensions en page 2
- attention les références sont en affectées

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Stainless steel 316L / passivation

CHARACTERISTICS

- dimensions in page 2
- attention the reference are in "affecté"



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

Le: 08/03/04

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - fabricant de colliers cryo.

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- Passivé

MATERIEL AVEC APPROBATION

Resp.Standardisation:

J. BELLANGER

Resp.Fonction Technique: D. GOALABRE

Le: 08/03/04

Rév. 0: (D. BERNARDI) Création du standard

Rév. B: Modification du logo + copyright

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.



COLLIER ACIER INOX POUR SUPPORT ROBINET INSTRUMENTATION CRYOGENIQUE STAINLESS STEEL COLLAR FOR SUPPORT CRYOGENIC INSTRUMENTATION VALVE

B.22.11.A5.05

Rév. B

Page 2 sur 2

	Ø tube	Ø tube										Massa	Référence
Ø tube	avec isolation	avec isolation	Α	В	С	D	Е	F	G	L	Visserie	Masse en kg	objet
	liquide	gaz											·
4"	1"	1"	50	20	14	116	6	20		60	M12x45	2.6	SA034153
5"		2"				150		20	60		M12x45	3.2	SA034154
6"	2"	3"				179		20	60		M12x45	3.8	SA034155
	3"					199		5	60		M12x30	4.1	SA034156
8"	4"	4"				224		30	80		M12x55	4.6	SA034157
10"		5"				275		20	80		M12x45	5.5	SA034158
	5"	6"				310		20	80		M12x45	6.1	SA034159
12"	6"					339		20	80		M12x45	6.6	SA034160
14"		8"				358		20	80		M12x45	7	SA034161
16"	8"	10"				410		30	80		M12x55	7.9	SA034162
	10"					444		5	80		M12x30	8.5	SA034163
18"		12"				460		20	80		M12x45	8.8	SA034164
	12"	14"				495		20	80		M12x45	9.4	SA034165
20"	14"	16"				538		50	80		M12x75	10.1	SA034167
22"	16"	18"				588		50	80		M12x75	11	SA034169
24"	18"	20"				639		50	80		M12x75	12	SA034170
	20"	22"				690		50	80		M12x75	13	SA034171
	22"	24"				741		50	80		M12x75	13.8	SA034172
	24"					781		50	80		M12x75	14.5	SA034173

Rappel sur l'isolation de la tuyauterie :

- table of our filodianor at tay autono									
Ø tube	Epaisseur d'isolation en mm								
∅ tube	Isolation « liquide »	Isolation « gaz »							
1"	30 + 4 mm de résine	30 + 4 mm de résine							
1"1/4 à 4"	50 + 4 mm de résine	40 + 4 mm de résine							
Au dessus de 4"	80 + 4 mm de résine	60 + 4 mm de résine							