

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**

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox 316L / passivation

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

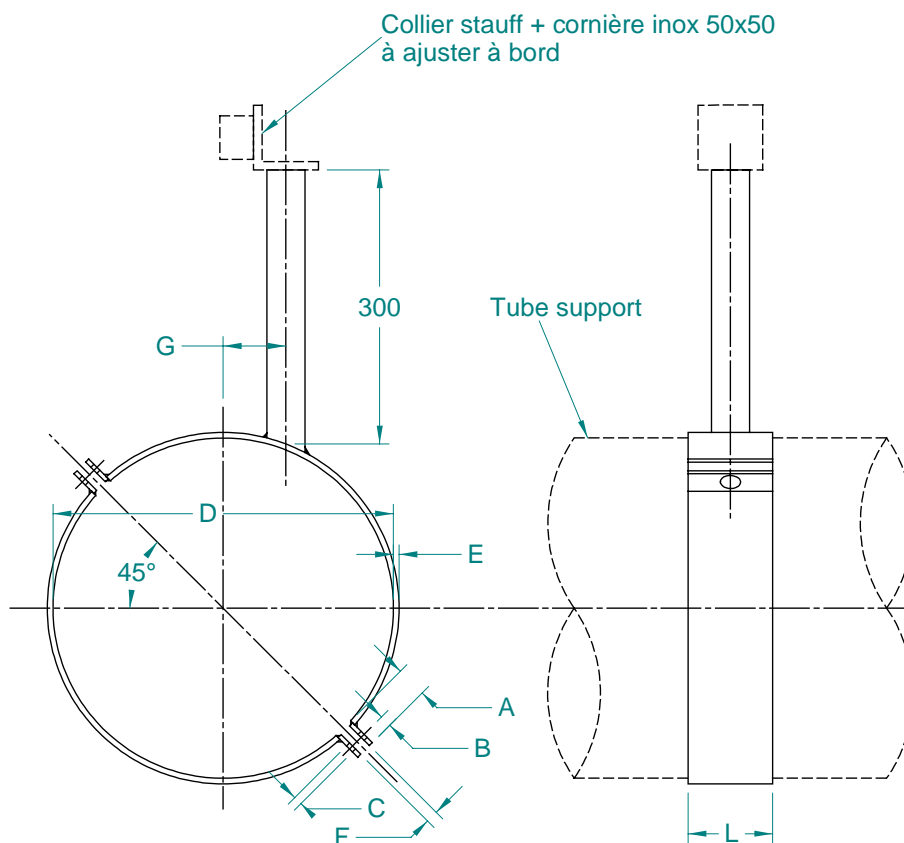
Stainless steel 316L / passivation

CARACTERISTIQUES

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

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- fabricant de colliers cryo.

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

- Passivé

Resp.Standardisation :
J. BELLANGER
Le : 08/03/04

Resp.Fonction Technique :
D. GOALABRE
Le : 08/03/04

Rév. 0 : (D. BERNARDI) Création du standard
Rév. B : Modification du logo + copyright

Ø tube	Ø tube avec isolation liquide	Ø tube avec isolation gaz	A	B	C	D	E	F	G	L	Visserie	Masse en kg	Référence objet
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 :

Ø tube	Epaisseur d'isolation en mm	
	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