

**COLLIER ACIER ZINGUE, POINT FIXE,
ISOPHONIQUE**
*ANCHOR POINT ,GALVANIZED COLLAR WITH
SOUND ABSORBERS*

B.22.11.A1.29 REV **A**

**STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD**

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage et fixation des tuyauteries PVC de vidange de piscines et spas par points fixes isophoniques .

MAIN USES

Supporting and fixing PVC pipes to drain pools and spas by soundproof fixed points.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide
-----------	-----------	-----------	--------

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
------------	----------	------------	------------------

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

2 colliers sans garniture ,acier zingué, avec 4 tiges filetées M10 ou M12 et 12 écrous 6 pans M10 ou M12.
2 supports isophoniques atténuation 27dB or 40dB.

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

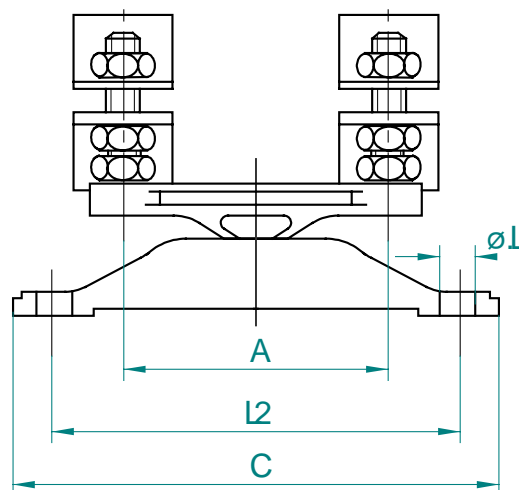
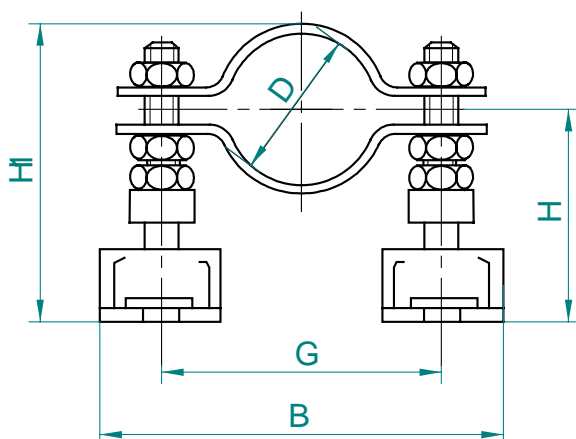
*2 collars without lining , galvanized steel, with 4 threaded rods M10 or M12 and 12 hexagonal nuts M10 or M12.
2 sound absorbers attenuation 27dB or 40dB .*

CARACTERISTIQUES

Voir tableau page 2/2

CHARACTERISTICS

See board page 2/2



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

MUPRO

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

2 Colliers avec 2 supports isophoniques et visserie associés .

Resp.Standardisation :
R GREGOIRE
Le : 10/02/11

Rév. : A (JP PENHOAT) Création du standard.

Ø	A	B	C	G	H	H1	Ø L	L2	Tige filletée	Type de collier (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
50	80	117	147	80	62-71	89-98	11	122	M10x55	30x3	4,70	SA042047
63	126	167	227	107	95-122	132-159	13	194	M12X100	40x4	4,90	SA042048
75	126	182	227	122	95-122	139-167	13	194	M12x100	40x4	5,35	SA042049
90	126	196	227	136	95-122	146-174	13	194	M12x100	40x4	5,60	SA042050
110	126	217	227	157	95-132	157-190	13	194	M12x110	40x4	5,65	SA042051
140	126	243	227	183	95-132	169-207	13	194	M12X110	40x4	5,90	SA042052
160	126	269	227	209	95-152	182-240	13	194	M12X130	40x4	5,95	SA042053
200	126	304	227	244	95-172	201-278	13	194	M12x150	40x4	6	SA042054