

ELEMENT STANDARD

COLLIER ACIER ZINGUE, POINT FIXE, ISOPHONIQUE

ANCHOR POINT, GALVANIZED COLLAR WITH SOUND ABSORBERS

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

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

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

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCEREFERENCE 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.

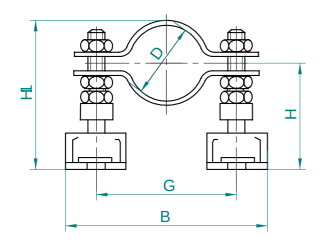
2 sound absorbers attenuation 27dB or 40dB.

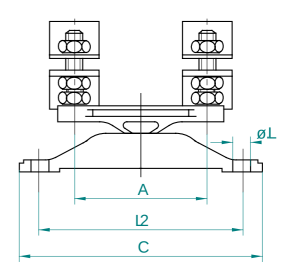
CARACTERISTIQUES

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

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

MUPRO

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.



COLLIER ACIER ZINGUE, POINT FIXE, ISOPHONIQUE

ANCHOR POINT, GALVANIZED COLLAR WITH SOUND ABSORBERS

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

2/2

Ø	Α	В	С	G	Н	H1	ØL	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