

**COLLIERS ACIER A DEMI COQUILLES A DEUX VIS
AVEC GARNITURE INSONORISANTE**
**STEEL COLLARS WITH TWO STEEL PIECES
DOUBLE SCREWS WITH SOUNDPROOF LININGS**

FICO02SD42ZZ83

REV **A**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage et fixation des tuyauteries plastiques avec bande insonorisante pour réseau eaux grises, eaux noires, eaux distillées, eaux de mer, dans zones intérieures.

MAIN USES

Supporting and securing plastic pipes with soundproof fitting for grey waters, black waters, distilled waters, sea waters, in inside areas.

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

Collier : acier /électro-zingué
Visserie : acier
Garniture insonorisante en caoutchouc EPDM noir et vert .Atténuation acoustique :18dB

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

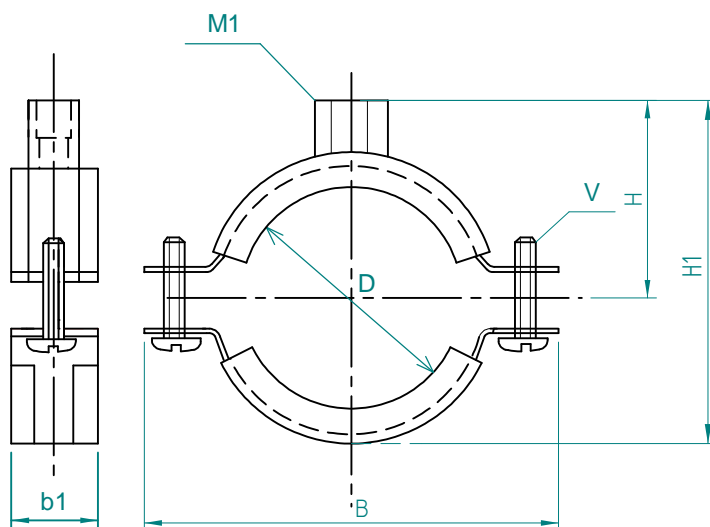
Clamp : steel / electro- galvanized
Nuts : steel
Soundproof Fitting EPDM rubber black and green color.Acoustic attenuation:18dB

CARACTERISTIQUES

Garniture : isolation phonique

CHARACTERISTICS

Soundproof noise insulation



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 / JUNIOR

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

Collier avec garniture insonorisante EPDM noir et vert et visserie.

Coord .Standardisation :
R GREGOIRE
Le 05/02/14

Resp. Fonction Technique :
B . ABGUILLEM
Le :05/02/14

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

D (mm)	B (mm)	b1 (mm)	H1 (mm)	H (mm)	M1	v	Charge Adm(daN)	Masse (g)	REFERENCE OBJET
63	96	22,5	88	53	M8/M10	M5	120	133	6000000520
75	126	22,5	113	65	M8/M10	M6	200	142	6000000521
90	137	22,5	125	71	M8/M10	M6	200	164	6000000522
110	158	22,5	145	81	M8/M10	M6	250	222	6000000523
125	172	22,5	159	88	M8/M10	M6	250	257	6000000524