

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

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					

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

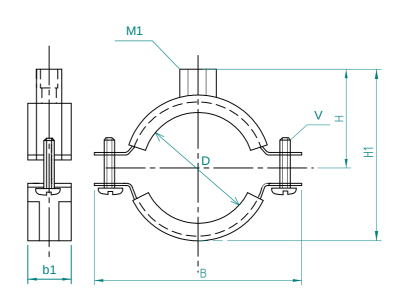
CARACTERISTIQUES

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

MUPRO / JUNIOR

SUPPLIER / TYPE

FOURNISSEURS / TYPE

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Collier avec garniture insonorisante EPDM noir et vert et visserie.

Coord .Standardisation :

R GREGOIRE Le 05/02/14

Resp. Fonction Technique:

B. ABGUILLERM Le:05/02/14

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



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				
	2/2				

D (mm)	B (mm)	b1 (mm)	H1 (mm)	H (mm)	M1	٧	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