

ELEMENT STANDARD

COLLIERS ACIER A UNE VIS AVEC GARNITURE INSONORISANTE

STEEL COLLARS WITH SINGLE SCREW SOUNDPROOF LININGS

FICO02SS42ZZ83

REV A

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Supporting and securing plastic pipes with soundproof fittings for grey waters ,black waters, distilled waters , sea waters networks 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

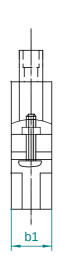
CARACTERISTIQUES

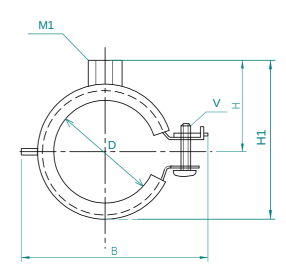
Garniture: isolation phonique

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

Le 06/02/14

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

MUPRO / OPTIMAL JUNIOR

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

Resp. Fonction Technique:

B. ABGUILLERM Le:06/02/14

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



COLLIERS ACIER A UNE VIS AVEC GARNITURE INSONORISANTE

STEEL COLLARS WITH SINGLE SCREW SOUNDPROOF LININGS

FICO02SS42ZZ83

REV A

2/2

D (mm)	B (mm)	b1 (mm	H1 (mm)	H (mm)	M1	V	Charge Adm(daN)	Masse (g)	REFERENCE OBJET
16	54	23	37	22	M8	M5	40	42	6000000525
20	58	23	41	24	M8	M5	40	50	6000000526
25	63	23	46	27	M8	M5	40	54	6000000527
32	71	23	54	31	M8	M5	40	64	6000000528
40	77	23	60	33	M8	M5	40	82	6000000529
50	88	23	71	39	M8	M5	50	90	6000000530