

COLLIER ACIER A DEMI-COQUILLES AVEC GARNITURE INSONORISANTE POUR TUYAU PLASTIQUE

TWO-PIECES STEEL COLLAR WITH SOUNDPROOF LINING FOR PLASTIC PIPE FICO02SD42ZZ00

REV B

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage et fixation des tuyaux plastiques avec garniture insonorisante pour réseaux sanitaires

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Collier: acier électro-zingué

Visserie: acier

Garniture insonorisante en caoutchouc noir et gris

Cale de hauteur pour points coulissants

CARACTERISTIQUES

Garniture insonorisante

MAIN USES

Supporting and securing of plastic pipes with soundproof fittings on sanitary waters networks

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Clamp: electro-galvanized steel

Screws & bolts: steel

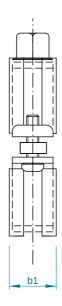
Fittings soundproof black and gray rubber

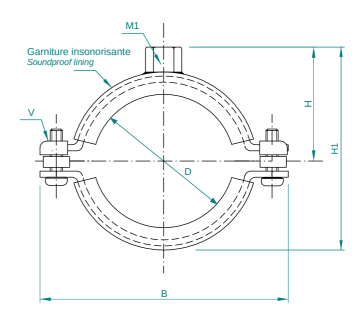
Wedge height for siding points

CHARACTERISTICS

Soundproof lining







DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / None

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / None

Coord, Standardisation: R. GREGOIRE Le 26/04/2016

Resp. Fonction. Technique: **B. ABGUILLERM** Le 26/04/2016

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE MÜPRO (OPTIMAL)

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY & CONDITIONNING STATUS**

Rev. B (P. GUEGAN le 26/04/2016) :

Corrections dimensions référence 5000001495 Ajout colonne largeur b1



COLLIER ACIER A DEMI-COQUILLES AVEC GARNITURE INSONORISANTE POUR TUYAU PLASTIQUE

TWO-PIECES STEEL COLLAR WITH SOUNDPROOF LINING FOR PLASTIC PIPE FICO02SD42ZZ00

REV B

2/2

D (mm)	b1 (mm)	B (mm)	H1 (mm)	H (mm)	M1	V	Charge adm. (DaN) Max. load	Masse (g) Weight	REFERENCE OBJET ARTICLE
16	23	57	45	28	M8	M5	80	42	5000001490
20	23	63	51	31	M8	M5	80	50	5000001491
25	23	70	34	34	M8	M5	80	54	5000001492
32	23	76	65	38	M8	M5	80	64	5000001493
40	23	85	71	41	M8	M5	80	82	5000001494
50	23	93	79	45	M8	M6	169	90	5000001495
63	23	107	92	52	M8	M6	169	138	5000001496
75	28	127	110	62	M8/M10	M6	232	142	5000001497
90	28	139	122	68	M8/M10	M6	232	164	5000001498
110	28	163	145	80	M8/M10	M6	232	222	5000001499