

ELEMENT STANDARD

COLLIER CLIP POUR TUYAUTERIE PVC CLIP CLAMP FOR PVC PIPING

CONSOMMABLE

B.22.11.R3.07

REV. C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support pour tuyauterie PVC

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Collier: polypropylène Arceau : PVC-U

CARACTERISTIQUES

Vis à tête hexagonale en acier électro-zingué : B.11.21.A1.03 Rondelle plate en acier électro-zingué : B.13.11.A1.03 Ecrou hexagonal en acier électro-zingué: B.11.31.A1.04

MAIN USES PVC pipe support

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

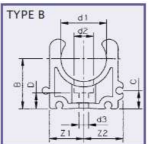
Clamp: polypropylene

Hoop : PVC-U

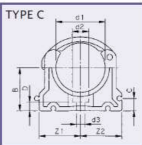
CHARACTERISTICS

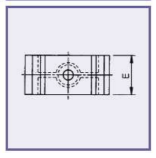
Electro-galvanized metal screw: B.11.21.A1.03 Electro-galvanized plain washer: B.13.11.A1.03 Electro-galvanized hexagonal nut: B.11.31.A1.04











Recommandation de montage Installation recommendation								
Montage sur cloison On bulkhead Position du collier vertical Vertical clamp	Montage sur pont On deck							
Montage sur cloison On bulkhead Position du collier horizontal Horizontal clamp	Montage sur cloison On bulkhead Support horizontal Horizontal support							
Montage au plafond On ceiling	Montage au plafond On ceiling Support horizontal Horizontal support							

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

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD **ETAT DE LIVRAISON & DE** CONDITIONNEMENT **DELIVERY &**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Le 03/05/2016

Resp. Fonction Technique: B. ABGUILLERM Le 03/05/2016

Rev. C (P. GUEGAN le 03/05/2016):

Reprise du standard (schémas, types applicables, dimensions & visserie)



COLLIER CLIP POUR TUYAUTERIE PVC CLIP CLAMP FOR PVC PIPING

CONSOMMABLE

B.22.11.R3.07

REV. C

Page 1 sur 2

Ø (d1)	В	С	D	Е	d2	d3	Z1	Z2	TYPE	MASSE WEIGHT	REFERENCE ARTICLE
16	23	10	6	16	10.5	5.5	14	16.5	В	7	48830016
20	25	10	6	16	10.5	5.5	16.5	19	В	8	48830020
25	27.5	10	6	16	10.5	5.5	19	21.5	В	10	48830025
32	31	10	6	16	10.5	5.5	24	26.5	В	13	48830032
40	35	10	6.5	22	14	6.5	33.5	33.5	С	25	48830040
50	40	10	6.5	22	14	6.5	37	37	С	34	48830050
63	51.5	10	10	25	17	8.5	44.5	44.5	С	50	48830063
75	57.5	10	10	25	17	8.5	52	52	С	73	48830075
90	65	10	10	28	17	8.5	64.5	64.5	С	107	48830090
110	75	10	10	28	17	8.5	78	78	С	116	48830110