

**ELEMENT STANDARD** 

## **COLLIER ACIER POUR MOUSSE EN PVC RETICULE**

STEEL CLAMP COLLAR FOR PVC

B.22.11.A1.26

REV B

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Eau réfrigérée conditionnement d'air (VFE)

Air conditionning chilled water (VFE)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Mousse en PVC: B.31.13.R5.01

REFERENCE DOCUMENTS Foam PVC: B.31.13.R5.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Plat acier suivant: A.42.11.A1.01

MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel plate as per: A.42.11.A1.01

**CHARACTERISTICS** 

MAIN USES

**CARACTERISTIQUES** Galvanisé

Galvanized ĹĴ R = 2eM Р

DN Tube	Ø Ext. du Tube	С	М	Р	Н	ØТ	Plat Lxl	Long dévelop.	Masse Kg	REFERENCE ARTICLE
50	60.3	120	181	211	132	14	30x5	423	0.50	SA034065
65	76.1	136	197	227	148	14	30x5	464	0.55	SA034066
80	88.9	149	209	239	160	14	50x5	495	0.97	SA034067
100	114.3	174	228	258	184	14	50x5	551	1.08	SA034068
125	139.7	200	267	307	210	14	50x5	641	1.26	SA034069
150	168.3	228	330	370	236	18	50x5	744	1.46	SA034070
200	219.1	279	381	421	287	18	50x5	875	1.72	SA034071
250	273	333	435	475	339	18	50x5	1010	1.98	SA034072
300	323.9	384	486	526	389	18	50x5	1139	2.24	SA034073
350	355.6	416	518	558	421	18	50x5	1221	2.40	SA034074

## **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

Le:

- sans

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation:

Resp.Fonction Technique:

Rév.: 0 (R.GREGOIRE) création du collier pour fixation des mousses

**PVC selon TECNAV** 

Rév. B: Modification du logo + copyright

J. BELLANGER

Le: 10/02/04