

## **COLLIER ACIER A DEUX TROUS POUR TUYAUX CALORIFUGES**

B.22.11.A1.10 **REV** E

FICO01DT22ZZ00

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

STEEL CLAMP COLLAR WITH TWO HOLES FOR **INSULATED PIPES** 

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Eau réfrigérée conditionnement d'air

(VFE)

**VOIR AUTRES DOCUMENTS** 

Cale isolante: B.31.13.B1.05 Instructions: TU.X015.A2 Fixation des TU: TU.X003.A1

**NAVIRE** 

Tous navires

**MATIERE** 

Plat acier suivant : A.42.11.A1.01

**PROTECTION / TRAITEMENT** 

Galvanisé

MAIN USES

Air conditionning chilled water

(VFE)

SEE OTHER DOCUMENTS Insulating chock : B.31.13.B1.05 Instructions : TU.X015.A2

Pipe fixing: TU.X003.A1

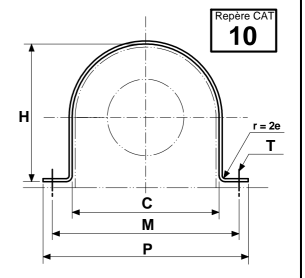
SHIP All ships

**MATERIAL** 

Steel plate as per: A.42.11.A1.01

PROTECTION / TREATMENT

Hot galvanized



Rep.	Calibre	М	Р	Н	T	Plat	Long.	Boulon	Masse	Référence
collier	С				Ø perc.	L. x e.	dévelop	HM	kg	objet
C1	118	170	200	110	14	40x4	351	12x30	0,44	voir B.22.11.A1.14
C2	154	215	245	142	14	40x4	453	12x30	0,57	3424847
C3	196	250	280	190	14	50x5	563	12x30	1,08	voir B.22.11.A1.14
C4	244	311	341	230	14	50x5	684	12x30	1,34	3424855
C5	305	407	447	288	18	70x10	867	16x45	4,77	3424863
C6	380	482	522	360	18	70x10	1054	16x45	5,80	3424871
C7	442	544	584	421	18	70x10	1211	16x45	6,66	3424884
C8	514	616	656	493	18	70x10	1396	16x45	7,68	3424898
C11	604	706	746	583	18	70x10	1626	16x45	8,36	SA022897
C9	614	706	746	593	18	70x10	1643	16x45	9,04	3424901
C10	716	818	858	695	18	70x10	1924	16x45	10,57	3424914
C24	333	405	455	313	14	70x10	913	12x30	3.52	6000000518
C25	388	490	550	367	18	70x10	1092	16x45	5,94	6000000519
C26	424	544	584	403	18	70x10	1183	16x45	6.45	6000000560
C27	819	979	1069	799	22	100x15	2278	20x75	26,60	6000000561

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Sans / Without

**MATERIEL AVEC APPROBATION** MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / Without

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non impose / Not imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

Coord. Standardisation:

R. GREGOIRE Le: 19/11/14

Resp. Fonction Technique:

B. ABGUILLERM Le: 19/11/14

Rév. E (P. GUEGAN) le 19/11/2014 Correction dimensions du plat collier C24