

COLLIER TYPE ETRIER EN ACIER BICHROMATE

DICHROMATE STEEL STIRRUP COLLAR

B.22.12.A1.01

REV B

Page 1/1

ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

supportage de tuyauterie

MAIN USES piping supporting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

Stirrup: steel S235JR per as

Passengers | Military | LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Etrier: acier S235JR suivant

NF EN 10025

Ecrou: classe 4 suivant

NF E 25 400

Rondelle: acier suivant

NF EN 7091

MATIERE

washer: steel per as NF EN 7091

NF EN 10025 Nuts: class 4 per as

NF E 25 400

MATERIAL

- S 235 JR Steel

- Acier S 235 JR

PROTECTION / TRAITEMENT DE SURFACE - Bichromaté suivant norme ISO 4042

PROTECTION / TREATMENT SURFACE

Use dichromate steel bolt in all tanks.

- Dichromate per as ISO 4042

CARACTERISTIQUES

Utiliser de la visserie acier bichromaté dans

toutes les capacités.

Dimensions suivant DIN 3570

Etrier livré avec 2 écrous H et 2 rondelles série M

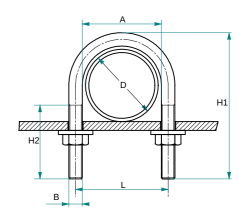
Sizes as per DIN 3570

CHARACTERISTICS

Stirrup delivered with 2 H nuts and 2 washers

series M

DN	ØD	Α	L	H1	H2	В	Masse Kg	Référence objet
20	26.9	30	40	70	25	M8	0.1	70810020
25	33.7	38	48	76	40	M8	0.13	70810025
32	42.4	46	56	86	50	M8	0.14	70810032
40	48.3	52	62	92	50	M8	0.15	70810040
50	60.3	64	76	109	50	M8	0.25	70810050
65	76.1	82	94	125	50	M12	0.29	70810065
80	88.9	94	106	138	50	M12	0.32	70810080
10	114.3	120	136	171	60	M16	0.7	70810100
125	139.7	148	164	191	60	M16	0.8	70810125
150	168.3	176	192	217	60	M16	0.9	70810150
200	219.1	228	248	283	70	M20	1.7	70810200
250	273	282	302	334	70	M20	2.2	70810250
300	323.9	332	352	385	70	M20	2.5	70810300
350	355.6	378	402	435	70	M24	3.8	70810350



DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

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

- 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

Livré avec la visserie correspondante

Resp.Standardisation:

Le: 13/01/12

R. GREGOIRE

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. : B (PENHOAT) Mise à jour du standard réactivé .