

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

COLLIERS ACIER EN 2 PARTIES SYMETRIQUES POUR TUYAUTERIES AC , CU-NI ET GRP.

2 SYMETRICAL PART – STEEL CLAMPS FOR STEEL, CU-NI AND GRP PIPINGS B.22.11.A1.13

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage et fixation des collecteurs cheminant individuellement

MAIN USES

Supporting and securing headers running separately

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Plat acier : A.42.11.A1.02 Vis acier HM : B.11.21.A1.03 Ecrous : B.11.31.A1.04 REFERENCE DOCUMENTS Steel flats: A.42.11.A1.02 Steel screw HM: B.11.21.A1.03

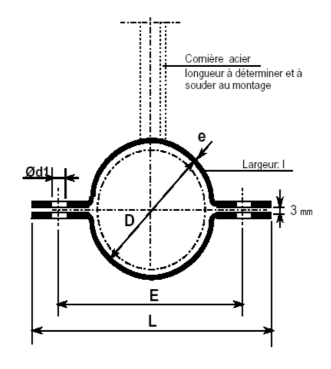
Nuts: B.11.31.A1.04

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier. Galvanisé à chaud CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel . Hot dip galvanizing CHARACTERISTICS



VOIR PL 2/2

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk

Resp.Standardisation : J. HUBERTY

Le : 25/10/94

Resp.Fonction Technique:

Le:

Rév. 1 : (PLC) Modification suite à recueil D31 Rév. B : (CLF) Modification du logo et du copyright



COLLIERS ACIER EN 2 PARTIES SYMETRIQUES POUR TUYAUTERIES AC , CU-NI ET GRP.

2 SYMETRICAL PART – STEEL CLAMPS FOR STEEL, CU-NI AND GRP PIPINGS B.22.11.A1.13

REV B

Page 2 sur 2

	CU	AC	DN	COLLIER				PLAT		Boulons	Masse	1	Référence
GRP	NI Ø ext	Ø ext		D	L	Е	d1	Lxe	Dével	Ø x Long	(kg)	Appro	Article
		17,2	10	17,5	78	53	9	20x2	90	8x20	0,260	AF.P	3423336
	20	21,3	15	22	80	57	9	20x2	95	8x20	0,265	AF.P	3455300
	25	26,9	20	27	95	65	9	30x3	115	8x25	0,315	AF.P	3455319
	30		25	32	100	70	9	30x3	125	8x25	0,330	AF.P	3455327
		33,7	25	34,5	105	74	9	30x3	130	8x25	0,335	AF.P	3423387
	38		32	40	118	83	11	30x3	145	10x25	0,530	AF.P	3455335
		42,4	32	43	122	87	11	30x3	150	10x25	0,545	AF.P	3423409
	44,5		40	46	126	91	11	30x3	155	10x25	0,510	AF.P	3455343
47			40	53	133	98	11	40x4	160	10x25	0,610	AF.P	3455351
		48,3	40	49	125	90	11	40x4	155	10x25	0,555	AF.P	3423417
	57		50	59	139	104	11	40x4	166	10x25	0,610	AF.P	3455365
57			50	63	143	108	11	40x4	177	10x25	0,660	AF.P	3455378
		60,3	50	61	145	105	11	40x4	175	10x25	0,630	AF.P	3423425
72			65	78	163	123	11	50x5	207	10x25	0,810	AF.P	3455386
		76,1	65	77	165	125	11	40x4	205	10x25	0,705	AF.P	3423433
87			80	93	178	138	11	50x5	239	10x25	0,900	AF.P	3455394
		88,9	80	90	175	135	11	40x4	230	10x25	0,765	AF.P	3423441
108			100	114	199	159	11	50x5	250	10x25	1,100	AF.P	3455408