

Collier en Acier S235 J - Deux trous Contrainte au choc sous-marin

FICO01DT00ZZSH

Page 1 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Collar S235 J Steel Two holes For naval shock constraints

Rev.B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage et fixation des tuyauteries soumises aux contraintes de choc

DOCUMENTS DE REFERENCE

- 601T003
- TUX003A1
- Vis acier HM B.11.21.A1.03
- Ecrous B.11.31.A1.04
- Cornières égales A.21.11.A1.02

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

En vrac pour les colliers galvanisés

DOCUMENTS DE CONTROLE

MATE Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

MATIENE TRAITEMENT DE CONTA

S 235 JR (E 24-2) Acier Galvanisé (usage général)

CARACTERISTIQUES

La relation DN / Ø est valable pour l'acier, les autres correspondances sont données à titre informatif

MAIN USES

Supporting and securing pipes subjected to shock constraints

REFERENCE DOCUMENTS

- 601T003
- TUX003A1
- Steel screw HM B.11.21.A1.03
- Nuts B.11.31.A1.04
- Angle bar A.21.11.A1.02

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

En vrac pour les colliers galvanisés

CONTROL DOCUMENTS

-

MATERIAL WITH APPROVAL

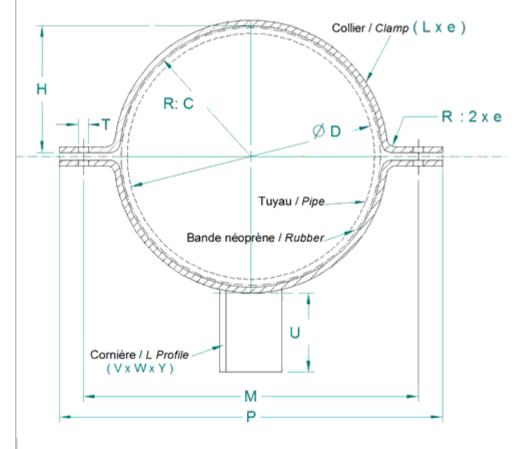
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

S 235 JR (E 24-2) Steel Galvanized (general use)

CHARACTERISTICS

The ND / \emptyset relation applies to steel pipes, the other matches are given for information



Référence Objet	Diam1 (mm)
5000017613	50
5000017614	65
5000017615	80
5000017616	100

Diam Ext (mm)	U (mm)	V×W×Y (-)	BOULON HM Ø - L (-)	L × e (-)	R : C (mm)	H (mm)	M (-)	p (mm)	T (mm)	Tolerances cote "c" (-)	Masse (g)
60.3	100	30x30x5	12x35	30x5	32.5	30.5	100	130	9	+10	.88
76.1	100	50x50x5	12x35	50x5	42.5	40.5	120	150	14	+10	.95
88.9	100	50x50x5	12x35	50x5	49	47	135	165	14	+10	1
114.3	100	50x50x5	16x45	50x5	62	60	155	190	14	+1 0	1.61



Collier en Acier S235 J - Deux trous Contrainte au choc sous-marin

FICO01DT00ZZSH								
	Rev.B							

Page 2 sur 2

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Collar S235 J Steel Two holes For naval shock constraints

Référence Objet	Diam1 (mm)	Diam Ext (mm)	U (mm)	V×W×Y (-)	BOULON HM Ø - L (-)	L × e (-)	R : C (mm)	H (mm)	M (-)	p (mm)	T (mm)	Tolerances cote "c" (-)	Masse (g)
5000017617	125	139.7	100	70x70x7	16x45	70x7	74.5	72.5	190	230	14	+2 0	1.82
5000017618	150	168.3	100	70x70x7	16x45	70x7	89	87	215	255	14	+2 0	3.11
5000017619	200	219.1	100	70x70x7	16x45	70x7	114.5	112.5	275	315	14	+2 0	3.65
5000017620	250	273	100	70x70x7	16x45	70x7	142	140	360	400	18	+20	4.05
5000017621	300	323.9	100	70x70x7	16x45	70x7	167.5	165.5	410	450	18	+2 0	4.65

Rév. B: (B. MUNOZ le 24/07/2020) Révision de la côte "U" de 300mm à 100mm