

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

FICO01DT00ZZSH

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Collar S235 J Steel Two holes For naval shock constraints

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage et fixation des tuyauteries soumises aux contraintes de

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

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

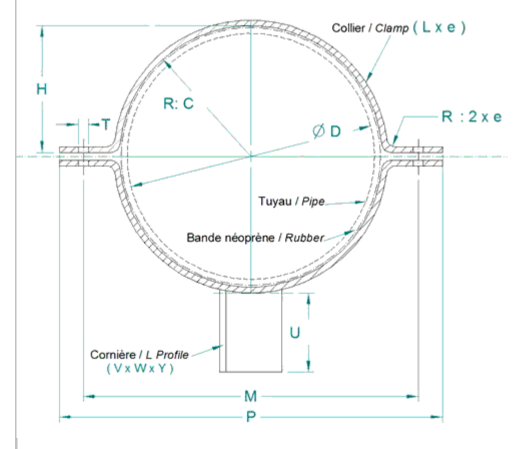
Without

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