

COLLERETTE ACIER POUR MANCHETTE ACIER

STEEL COLLAR FOR STEEL SPOOL PIECE

PPP00M1A63

B.51.65.A1.01

REV E

Page 1 sur 2

REPERE CdA

C

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Traversées TU de ponts et cloisons

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

TUX011A1: Tuyauterie - Traversées standards

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Peinture

CARACTERISTIQUES

Epaisseur de la collerette :

- 6 mm si pont ou cloison d'épaisseur ≤ 8 mm
- 12 mm si pont ou cloison d'épaisseur ≤ 14 mm
- 24 mm si pont ou cloison d'épaisseur ≤ 24 mm

MAIN USES

Deck and bulkhead pipes penetrations

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | Methanier | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

TUX011A1: Piping - Penetrations standard

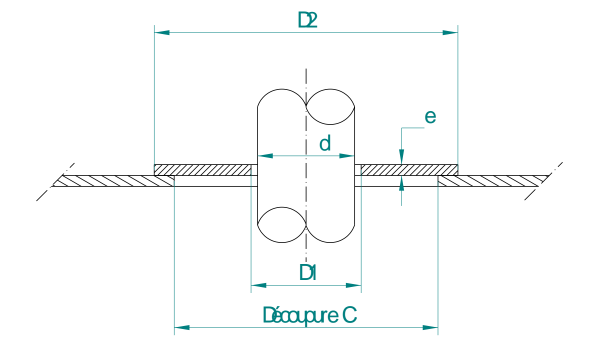
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel Paint

CHARACTERISTICS

Thickness of the collar:

- 6 mm if deck or bulkhead thickness ≤ 8 mm
- 12 mm if deck or bulkhead thickness ≤ 14 mm
- 24 mm if deck or bulkhead thickness ≤ 24 mm



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Sans - None

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans - None

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD

l -

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY & CONDITIONNING STATUS

0771

Coord. Standardisation : A. SURIN Le 10/12/2019 Resp. Fonction Technique : B. ABGUILLERM Le 10/12/2019 Rev. E (P. GUEGAN le 10/12/2019) Ajout dimensions DN900



COLLERETTE ACIER POUR MANCHETTE ACIER STEEL COLLAR FOR STEEL SPOOL PIECE

PPP00M1A63 **B.51.65.A1.01** REV E

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

EL COLLAR FOR STEEL SPOOL PIECE		
	Page 2 sur 2	_

DN <i>ND</i>	Découpure C Deck cut-off (mm)	Ø ext. TU Pipe ext. Ø (mm)	Collerette /	Collar e	Masse Weight (kg)	REFERENCE ARTICLE	
	20 110		29x160	6	1.20	5000011312	
20		26.9	29x210	12	4.05	5000011313	
			29x210	24	7.80	5000011314	
	32 145		44x195	6	1.33	37100044	
32		42.4	44x245	12	4.27	3426602	
			44x245	24	8.5	SA036167	
		48.3	50x205	6	1.45	37100050	
40	155		50x255	12	4.59	3426629	
			50x255	24	9.2	SA036168	
		60.3	62x220	6	1.64	37100062	
50	170		62x270	12	5.07	3426645	
			62x270	24	10.14	SA036169	
		76.1	77.5x240	6	1.89	37100077	
65	190		77,5x290	12	5.73	3426653	
			77,5x290	24	11.4	SA036170	
			91x255	6	2.08	37100091	
80	205	88.9	91x305	12	6.23	3426661	
			91x305	24	12.4	SA036171	
			116x290	6	2.60	37100116	
100	240	114.3	116x340	12	7.51	3426688	
			116x340	24	15	SA036172	
			142x320	6	3.02	37100142	
125	270	139.7	142x370	12	8.58	3426706	
			142x370	24	17.2	SA036173	
		305 168.3	171x355	6	3.56	37100171	
150	305		171x405	12	9.90	3426726	
			171x405	24	19.8	SA036174	
		219.1	221x410	6	4.37	37100221	
200	360		221x460	12	11.93	3426734	
			221x460	24	23.8	SA036175	
		273	276x475	6	5.49	37100276	
250	425		276x525	12	14.65	3426750	
			276x525	24	29.2	SA036176	
	300 485			326x535	6	6.59	37100326
300		323.9	326x585	12	17.29	3426769	
			326x585	24	34.6	SA036177	
			359x605	6	8.71	37100359	
350	555	355.6	359x655	12	22.05	3426777	
			359x655	24	44	SA036178	
		406.4	410x675	6	10.56	37100410	
400	625		410x725	12	26.27	3426793	
			410x725	24	52.5	SA036179	
450	690	457	461x790	12	30.5	SA025546	
400		701	461x790	24	61	SA036180	
500	765 890	508	512X825	12	36.1	SA025547	
500		300	512X825	24	72.2	SA036181	
600		609.6	614X990	12	44.6	SA025548	
000		000.0	614X990	24	89.2	SA036182	
700	1000	711	715x1100	12	50	SA030719	
, 50	1000		715x1100	24	100	SA036183	
800	1125	813	817x1225	12	56	SA030720	
500	1120		817x1225	24	112	SA036184	
900	1225	914	918x1325	12	67.5	5000016076	
	.220	VIT	918x1325	24	135	5000016077	