

CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	COLLERETTE ACIER POUR MANCHETTE ACIER STEEL COLLAR FOR STEEL SPOOL PIECE		PPP00M1A63	
			B.51.65.A1.01	REV E
			Page 1 sur 2	
PRINCIPALES UTILISATIONS Traversées TU de ponts et cloisons		MAIN USES Deck and bulkhead pipes penetrations		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> REPERE CdA C </div>
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide		POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military Methanier High speed craft		
DOCUMENTS DE REFERENCE TUX011A1 : Tuyauterie - Traversées standards		REFERENCE DOCUMENTS TUX011A1 : Piping - Penetrations standard		
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier Peinture		MATERIAL / TREATMENT SURFACE Steel Paint		
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		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		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE -		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY & CONDITIONNING STATUS -
MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL Sans - None		NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD -		
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		

DN ND	Découpure C Deck cut-off (mm)	Ø ext. TU Pipe ext. Ø (mm)	Collerette / Collar		Masse Weight (kg)	REFERENCE ARTICLE
			D1 x D2	e		
20	110	26.9	29x160	6	1.20	5000011312
			29x210	12	4.05	5000011313
			29x210	24	7.80	5000011314
32	145	42.4	44x195	6	1.33	37100044
			44x245	12	4.27	3426602
			44x245	24	8.5	SA036167
40	155	48.3	50x205	6	1.45	37100050
			50x255	12	4.59	3426629
			50x255	24	9.2	SA036168
50	170	60.3	62x220	6	1.64	37100062
			62x270	12	5.07	3426645
			62x270	24	10.14	SA036169
65	190	76.1	77,5x240	6	1.89	37100077
			77,5x290	12	5.73	3426653
			77,5x290	24	11.4	SA036170
80	205	88.9	91x255	6	2.08	37100091
			91x305	12	6.23	3426661
			91x305	24	12.4	SA036171
100	240	114.3	116x290	6	2.60	37100116
			116x340	12	7.51	3426688
			116x340	24	15	SA036172
125	270	139.7	142x320	6	3.02	37100142
			142x370	12	8.58	3426706
			142x370	24	17.2	SA036173
150	305	168.3	171x355	6	3.56	37100171
			171x405	12	9.90	3426726
			171x405	24	19.8	SA036174
200	360	219.1	221x410	6	4.37	37100221
			221x460	12	11.93	3426734
			221x460	24	23.8	SA036175
250	425	273	276x475	6	5.49	37100276
			276x525	12	14.65	3426750
			276x525	24	29.2	SA036176
300	485	323.9	326x535	6	6.59	37100326
			326x585	12	17.29	3426769
			326x585	24	34.6	SA036177
350	555	355.6	359x605	6	8.71	37100359
			359x655	12	22.05	3426777
			359x655	24	44	SA036178
400	625	406.4	410x675	6	10.56	37100410
			410x725	12	26.27	3426793
			410x725	24	52.5	SA036179
450	690	457	461x790	12	30.5	SA025546
			461x790	24	61	SA036180
500	765	508	512X825	12	36.1	SA025547
			512X825	24	72.2	SA036181
600	890	609.6	614X990	12	44.6	SA025548
			614X990	24	89.2	SA036182
700	1000	711	715x1100	12	50	SA030719
			715x1100	24	100	SA036183
800	1125	813	817x1225	12	56	SA030720
			817x1225	24	112	SA036184
900	1225	914	918x1325	12	67.5	5000016076
			918x1325	24	135	5000016077