CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE

TRAVERSEES TUYAUTERIE PLASTIQUE BAGUE COUPE-FEU EN ACIER INOXYDABLE

PLASTIC PIPE PENETRATION STAINLESS STEEL FIRE PENETRATION **PPI01C1A39**

B.51.50.A1.07

REV H

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE FI FMFNT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison pour TU plastique

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

601T001: Isolation des traversées (recueil)

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matériau intumescent

Collerette en acier inoxydable

CARACTERISTIQUES

Température d'utilisation maximum : 0° à +70°C

MAIN USES

Deck and bulkhead penetration for plastic piping

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

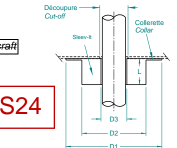
Passengers Military LNG Tanker High speed craft REFERENCE DOCUMENTS

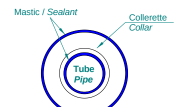
601T001: Pipes penetrations insulation (collection)

MATERIAL / SURFACE TREATMENT

Intumescent compound Stainless steel collar **CHARACTERISTICS**

Maximum temperature use: 0° to +70°C





NOTA:

Un mastic intumescent (type Sikaflex 852 FR) sera positionné du côté zone humide de la traversée An intumescent sealing compound (like Sikaflex 852 FR) will be put on the wet side of the penetration Pour l'isolation, le nombre de points de soudure de fixation et le sens de montage : se référer au recueil 601T001 For insulation, spot welds number and correct fitting: refer to the insulation penetration pipes collection

Ø EXT. TU Pipe ext. Ø	ARBS	Découpure Cut-off	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	Masse (kg)	Référence objet Article
16	-	22	60	57.5	28	N/A	0.090	SA058484
20	-	26	60	66	36.5	N/A	0.130	SA058485
25	-	31	60	71	41.5	N/A	0.150	SA058486
32	-	38	60	78	48	N/A	0.170	SA058487
40	-	46	60	86	56.5	N/A	0.200	SA058488
50	-	54	61	119	69	53	0.360	SA058489
55	M8.1 / M8.2	Voir B.51.65.R5.01 & B.51.65.R5.02	61	132	82	63	0.380	5000003729
63	-	69	61	133.5	83	65	0.410	SA058490
66	M23 / M24	Voir B.51.50.A5.01 & B.51.65.R5.04	61	144	94	70	0.500	SA058491
69	M8.1 / M8.2	Voir B.51.65.R5.01 & B.51.65.R5.02	61	153.5	102	77	0.550	5000003950
75	-	81	61	153.5	102	77	0.550	SA058492
82	M8.1 / M8.2 M23 / 24	Voir B.51.65.R5.01, B.51.65.R5.02 B.51.50.A5.01 & B.51.65.R5.04	61	130 ¹	106	86	0.580	SA058493
				156 ²	106	86	0.600	5000014163
90	-	95	61	172.5	122	94	0.670	SA058494
110	-	116	61	194	143	113	0.830	SA058495
125	-	131	61	207	158	129	0.910	SA058496
140	-	146	61	225	176	142	1.050	5000002305
160	-	166	61	253.5	204	162	1.300	SA058497
200	-	206	61	290	240	203	1.860	5000003951
225	-	231	61	335	286	228	2.070	SA058498
280	-	286	121	417	357	308.6	4.000	5000011790
315	-	321	121	451	391	342.6	4.500	5000011791

- Collerette « réduite » : dimension standard Chantiers de l'Atlantique / Smaller collar : CDA standard
- Collerette « normale » : dimension standard ROXTEC (référence non utilisée) / Normal collar : ROXTEC standard (unused reference)

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

CONTROL DOCUMENTS - Delivered by the supplier

- Déclaration de conformité de marque CE
- Declaration of CE conformity

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

DNV / BV

FABRICANT:

ROXTEC (collier) - SIKA (mastic)

LISTE DES FOURNISSEURS ET **REFERENCES AGREES CDA**

SUPPLIER AND REFERENCE LIST (CDA REGISTER)

NORME DE REFERENCE

REFERENCE STANDARD

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord.Standardisation: R. GREGOIRE Le 18/12/2018

Resp.Standardisation: **B ABGUILLERM** Le 18/12/2018

Rév. H: (P. GUEGAN le 18/12/2018) - Correction Ø82:

- Réf. existante (SA058493) : collerette « réduite »
- Nouvelle réf. (5000014163): collerette standard ROXTEC