

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

# BAGUE ETANCHE POUR TRAVERSEE TUYAUTERIE PLASTIQUE

WATERPROOF PENETRATION SEAL

PPI02C1A89

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Passage de pont et cloison pour TU en plastique

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

601T001: Isolation des traversées (recueil)

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Matériel intumescent

Collier en acier inoxydable avec collerette

CARACTERISTIQUES

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

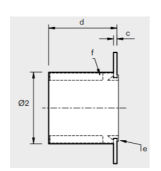
Intumescent stealing compound Stainless steel collar with flange

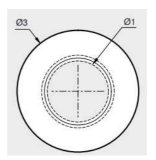
**CHARACTERISTICS** 

S24 WP

Page 1 sur 1







#### NOTA

Un mastic intumescent sera positionné côté zone humide An intumescent sealing compound will

be put on wet side
Pour l'isolation et le sens de montage :

se référer au recueil 601T001 For insulation and correct fitting: refer to the 601T001 collection

Ø TU Pipe Ø	Ø1	Ø2	Ø3	С	d	Découpure Deck cut-off		Masse (kg) Weight	Référence-objet Article
16	16	31	71	5	70	41	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.25	5000011814
20	20	39	79	5	70	49	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.32	5000011815
25	25	41	82	5	70	51	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.34	5000011816
32	32	48	88	5	70	58	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.37	5000011817
40	40	59	102	5	70	69	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.41	5000011818
50	50	69	112	5	70	79	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.47	5000011819
63	63	83	121	5	70	93	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.53	5000011830
75	75	102	142	5	70	112	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.72	5000011831
90	90	122	165	5	70	132	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	0.95	5000011832
110	110	143	183	5	70	153	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	1.20	5000011833
125	125	162	202	5	70	172	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	1.35	5000011834
140	140	170	218	5	70	180	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	1.50	5000011835
160	160	205	243	5	70	215	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	1.82	5000011836
200	200	240	290	5	70	250	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	2.60	5000011837
225	225	280	335	5	70	290	<sup>+</sup> / <sub>-</sub> 5	3.70	5000011838

f: matériel intumescent / intumescent material

e : rondelle en caoutchouc / rubber grommet

Toutes les dimensions sont en mm / all dimensions in mm

#### **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 BV / DNV

FABRICANT ROXTEC

LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES STX SUPPLIER AND REFERENCE

LIST (STX REGISTER)

NORME DE REFERENCE REFERENCE STANDARD

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Coord.Standardisation : R. GREGOIRE Le 16/10/2017 Resp.Standardisation : B ABGUILLERM Le 16/10/2017 Rév. A : (P. GUEGAN le 16/10/2017)

Création du document