

SYSTEME DE PIQUAGE RAINURE **GALVANISE - JOINT EPDM**

PECKING SYSTEM WITH GROOVE GALVANISED - EPDM GASKET

BRRTA998AKID709E3							
	REV B						

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseaux:Incendie

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Rapide

Passagers Militaire Méthanier

MAIN USES Fire network

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

ASTM A-536 grade 65-45-12

Body: Ductile iron conforming to

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Fonte malléable conforme à l'ASTM A-536 grade 65-45-12

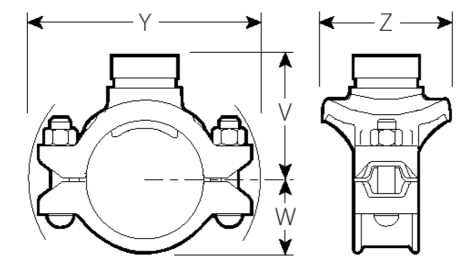
CARACTERISTIQUES

Pression de service max : 16 bar Température de service max : 110°C pour EPDM

CHARACTERISTICS

Max working pressure: 16 bar Max working Temperature:

110°C for EPDM



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

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

BV - DNV - LR - GL - ABS Certificat d'approbation incluant les circuits d'assèchements et d'extinction incendie eau de mer en espace machine.

Approval certificates including bilge and seawater fire fighting systems in machinery spaces.

A transmettre par le fabricant / To be delivered by the maker

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Coord. Standardisation: **R.GREGOIRE** Le: 11/10/2013

Resp. Fonction Technique: **B ABGUILLERM** Le: 10/10/2013

Rév. B: (L.MAHE: 24/10/2013) Annule et remplace la rév A



SYSTEME DE PIQUAGE RAINURE GALVANISE - JOINT EPDM

PECKING SYSTEM WITH GROOVE GALVANISED - EPDM GASKET

BRRTA998AKID709E3						
	REV B					
Page 2 sur 2						

Dimensions en mm (les cotes V, W, Y, Z et la masse sont à titre indicatif)

		11310113	CITITITI	ies coles v,	v v , ı ,	2 01 10	mass	C 30III	a titic iii	
DN1	Diam	DN2	Diam	Diam	V	W	Υ	Ζ	Poids	Référence
	tube		tube	découpe					kg	Objet EPDM
50	60.3	32	42.4	44.5	76	41	136	76	1.5	5000000089
50	60.3	40	48.3	44.5	79	41	136	83	1.5	5000000120
65	76.1	32	42.4	44.5	84	49	160	76	1.5	5000000121
65	76.1	40	48.3	50.8	84	49	160	83	1.5	5000000123
80	88.9	32	42.4	44.5	90	58	156	76	1.8	5000000124
80	88.9	40	48.3	50.8	90	58	156	83	1.8	5000000126
80	88.9	50	60.3	63.5	90	58	172	99	2.1	5000000127
100	114.3	32	42.4	44.5	102	68	178	76	1.8	5000000128
100	114.3	40	48.3	50.8	102	68	178	83	1.9	5000000129
100	114.3	50	60.3	63.5	102	68	178	99	2.1	5000000130
100	114.3	65	76.1	69.9	102	68	186	118	2.9	5000000131
100	114.3	80	88.9	88.9	105	68	196	130	2.9	5000000132
125	139.7	40	48.3	50.8	114	84	209	83	3.2	5000000133
125	139.7	50	60.3	63.5	114	84	209	99	4.1	5000000134
125	139.7	65	76.1	88.9	118	80	246	135	5.0	5000000135
125	139.7	80	88.9	88.9	118	80	250	137	6.4	5000000136
150	168.3	32	42.4	44.5	-	96	232	83	2.2	5000000137
150	168.3	40	48.3	50.8	130	96	232	83	2.3	5000000138
150	168.3	50	60.3	63.5	130	96	232	99	2.5	5000000139
150	168.3	65	76.1	69.9	132	94	267	118	3.8	5000000140
150	168.3	80	88.9	88.9	130	94	267	135	3.8	5000000141
150	168.3	100	114.3	114.3	137	94	267	159	4.6	5000000142
200	219.1	50	60.3	69.9	159	122	316	114	5.3	5000000144
200	219.1	65	76.1	69.9	159	122	316	116	5.3	5000000145
200	219.1	80	88.9	88.9	165	122	316	135	5.3	5000000146
200	219.1	100	114.3	114.3	162	122	316	159	5.7	5000000147