

SYSTEME DE PIQUAGE FILETE GALVANISE - JOINT NITILE

PECKING SYSTEM WITH THREADED GALVANISED - NITILE GASKET

Piping subjected to vacuum and hydrocarbons

B.51.60.A9.04

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseaux soumis au vide et aux hydrocarbures

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

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 : 80°C pour

Joint Nitrile

REFERENCE DOCUMENTS

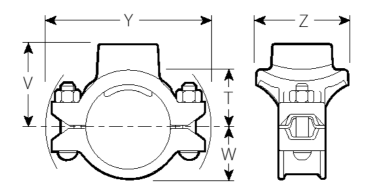
MATERIAL / TREATMENT SURFACE Body: Ductile iron conforming to ASTM A-536 grade 65-45-12

CHARACTERISTICS

MAIN USES

Max working pressure: 16 bar

Max working Temperature: 80°C for Nitrile gasket



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

Coord. Standardisation :
R.GREGOIRE
Le : 19 - 06 - 2013

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 19 - 06 - 2013

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND
CONDITIONNING STATUS

Rév. B: (M.BERTHO 17/06/2013) Rajout diamètre de sortie



SYSTEME DE PIQUAGE FILETE GALVANISE - JOINT NITILE PECKING SYSTEM WITH THREADER

PECKING SYSTEM WITH THREADED GALVANISED - NITILE GASKET B.51.60.A9.04

REV B

Page 2 sur 2

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

DN1	Diam tube	DN2	Filt. BSP	Diam découpe	T	V	W	Υ	Z	Poids kg	Référence Objet NITRILE
50	60.3	15	1/2"	38.1	51	64	41	136	70	1.5	SA048374
50	60.3	20	3/4"	38.1	50	64	41	136	70	1.5	SA048375
50	60.3	25	1"	38.1	47	64	41	136	70	1.4	SA048376
50	60.3	32	1"1/4	44.5	52	70	41	136	76	1.7	SA045044
50	60.3	40	1"1/2	44.5	52	70	41	136	83	1.7	SA045045
65	76.1	15	1/2"	38.1	56	70	46	143	70	1.4	SA048377
65	76.1	20	3/4"	38.1	55	70	46	143	70	1.4	SA048378
65	76.1	25	1"	38.1	58	70	46	143	70	1.4	SA048379
65	76.1	32	1"1/4	44.5	58	76	49	160	76	1.6	SA045046
65	76.1	40	1"1/2	50.8	58	76	49	160	83	1.6	SA045047
80	88.9	15	1/2"	38.1	64	78	58	156	70	1.6	SA048380
80	88.9	20	3/4"	38.1	63	78	58	156	70	1.6	SA048381
80	88.9	25	1"	38.1	61	78	58	156	70	1.6	SA048382
80	88.9	32	1"1/4	44.5	65	83	58	156	76	1.8	SA045048
80	88.9	40	1"1/2	50.8	71	89	58	156	83	1.9	SA045049
80	88.9	50	2"	63.5	70	89	58	172	99	2.3	SA045050
100	114.3	15	1/2"	38.1	77	90	68	178	70	1.8	SA048383
100	114.3	20	3/4"	38.1	76	90	68	178	70	1.8	SA048384
100	114.3	25	1"	38.1	73	90	68	178	70	1.8	SA048385
100	114.3	32	1"1/4	44.5	78	96	68	178	76	1.9	SA045051
100	114.3	40	1"1/2	50.8	83	102	68	178	83	2.0	SA045052
100	114.3	50	2"	63.5	83	102	68	178	99	2.3	SA045053
125	139.7	40	1"1/2	50.8	96	114	84	209	83	3.2	SA045054
125	139.7	50	2"	63.5	95	114	84	209	99	4.1	SA045055
150	168.3	32	1"1/4	44.5	112		96	232	83	-	SA045056
150	168.3	40	1"1/2	50.8	112	130	96	232	83	2.4	SA045057
150	168.3	50	2"	63.5	111	130	96	232	99	2.7	SA045058
200	219.1	50	2"	69.9	138	157	122	316	114	5.3	SA045059