

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

COLLIER FLEXIBLE PEINT EN ROUGE POUR JONCTION TUBE RAINURE JOINT EPDM

FLEXIBLE HOSE PAINTED RED TO JONCTION WITH GROOVE PIPE - EPDM GASKET B.52.31.A9.14

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Réseaux sous pression, sans hydrocarbure

MAIN USES

Pressure systemes, non-hydrocarbon

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE
Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

Joint : EPDM

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: Ductile iron conforming to ASTM A-536 grade

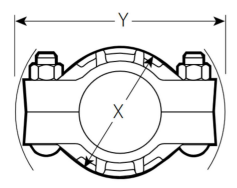
65-45-12 painted red Gasket : EPDM

CARACTERISTIQUES

Pression de service \max : 16 bar Température de service \max : 110°C

CHARACTERISTICS

Max working pressure : 16 bar Max working Temperature : 110℃







Dimensions en mm (les cotes X, Y, Z sont à titre indicatifs)

DN	Diam tube	Espace Max entre tube	X	Y	Z	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	1.6	67	127	48	0,90	SA045080
40	48.3	1.6	79	137	48	1,00	SA045081
50	60.3	1.6	92	149	48	1,20	SA045082
65	76.1	1.6	111	168	48	1,50	SA045083
80	88.9	1.6	127	181	48	1,70	SA045084
100	114.3	3.2	156	226	54	3,0	SA045085
125	139.7	3.2	219	270	54	4,50	SA045086
150	168.3	3.2	219	302	54	5,40	SA045087
200	219.1	3.2	279	375	63	9,40	SA045088
250	273	3.2	346	435	67	12,60	SA045089
300	323.9	3.2	397	489	67	14,10	SA045090

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

Resp. Standardisation : B.ABGUILLERM Le : 6 - 03 - 2017

Resp. Fonction Technique : B.ABGUILLERM Le : 6 - 03 - 2017 Rév. B : (L.ANDRE 28/02/2017) Changer les côtes d'encombrement et poids du standard