

**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 systems, 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

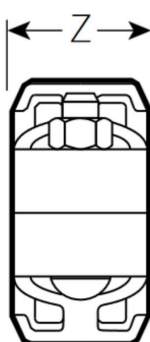
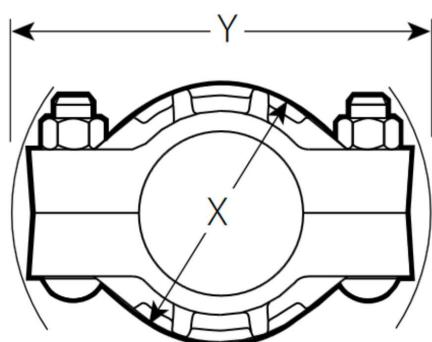
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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°C


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
/ 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
CONDITIONING STATUS

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

Resp. Fonction Technique :
B.ABGUILLERM
Le : 6 - 03 - 2017

Rév. B : (L.LANDRE 28/02/2017) Changer les côtes d'encombrement
et poids du standard