

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

## **COLLIER GALVANISE FLEXIBLE DE JONCTION** POUR TUBE RAINURE JOINT NITRILE

FLEXIBLE GLAVANIZED HOSE CONNECTION FOR GROOVE PIPE NITRILE GASKET

B.52.31.A9.15

**REV B** 

Page 1 sur 1

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Réseaux soumis au vide et aux

#### MAIN USES

Piping subjected to vacuum and hydrocarbons

# hydrocarbures

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide

### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

# REFERENCE DOCUMENTS

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Corps: Fonte malléable conforme à l'ASTM A-536 grade 65-45-12

Joint : Nitrile résistant a la dépression

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

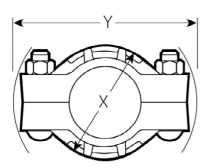
Gasket: Nitrile resistant depression

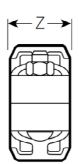
#### **CARACTERISTIQUES**

Pression de service max : 16 bar Température de service max : 82℃

#### **CHARACTERISTICS**

Max working pressure: 16 bar Max working Temperature : 82℃

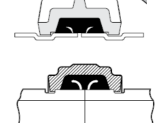






Dimensions en mm (les cotes X, Y, Z sont à titre indicatifs)

DN	Diam tube	Espace Max entre tube	х	Y	Z	Poids kg	Référence Objet
32	42.4	1.6	67	127	48	0,90	SA045091
40	48.3	1.6	79	137	48	1,00	SA045092
50	60.3	1.6	92	149	48	1,20	SA045093
65	76.1	1.6	111	168	48	1,50	SA045094
80	88.9	1.6	127	181	48	1,70	SA045095
100	114.3	3.2	156	226	54	3,0	SA045096
125	139.7	3.2	219	270	54	4,50	SA045097
150	168.3	3.2	219	302	54	5,40	SA045098
200	219.1	3.2	279	375	63	9,40	SA045099
250	273	3.2	346	435	67	12,60	SA045100
300	323.9	3.2	397	489	67	14,10	SA045101



## **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