

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

### **MANCHON A SERRER - MANCHETTE EPDM - JONCTION** ACIER(ép sup 1,5mm) / (PLASTIQUE, INOX TYPE "BM", ALU)

SLEEVE FOR A TIGHT - EPDM SPOOL - JUNCTION -STEEL (thickness 1.5mm sup) / (PLASTIC, STAINLESS STEEL TYPE "BM", ALU)

Steel/Plastic piping connection

Drainage - Streaming

no document

Steel/Aluminium piping connection

Vacuum or ender pressure circuits

MAIN USES

B.52.31.A5.06 REV E

Page 1 sur 1

#### **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Liaison tuyauterie Acier/Plastique Liaison tuyauterie Acier/Aluminium Liaison tuyauterie Acier/Inox type "BM" Circuit sous pression ou sous vide Dalotage - Ruissellement

#### APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier

High speed craft

Steel/Stainless steel type "BM" piping connection

REFERENCE DOCUMENTS

# **DOCUMENTS DE REFERENCE**

sans

#### **MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Enveloppe :acier inox AISI 304 ou acier galvanisé Bague d'ancrage : acier inox AISI 301 Manchette : EPDM Boulonnerie acier protégée

#### **CARACTERISTIQUES**

PMA: 10 bars

Si Diam ext. ≤ 168.3mm : -30°C ≤ T. S. ≤+125° C Si Diam ext. > 168.3mm : -20°C ≤ T. S. ≤+80° C

Déviation angulaire : < 2°

#### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

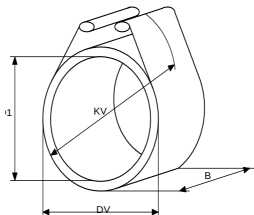
Strap: AISI 304 stainless steel or galvanized steel Ring anchoring : AISI 301 stainless steel

spool: EPDM Protected steel bolts **CHARACTERISTICS** PMA: 10 bars

If Out. Diam. ≤ 168.3mm : -30°C ≤ T. S. ≤ +125° C If Out Diam. > 168.3mm :  $-20^{\circ}$ C  $\leq$  T. S.  $\leq$  +80° C

Déviation angulaire : < 2°







Bague à insérer Obligatoirement dans le tube pour le PE - PB - PPR

Ø ALU	Ø Plas.	Ø D1 acier	B Maxi.	DV Maxi.	KV Maxi.	Masse (Kg)Max.	Références objet <u>sans</u> bague	Références objet avec bague pour PPR SDR 7,5	Références objet <u>avec</u> bague pour (PE, PB, PPR) SDR 11	Références objet <u>avec</u> bague pour PE SDR 17,6
50	50	48.3	87	71	98	0.60	SA009485	5000003665	5000002762	
60	63	60.3	87	83	112	0.54	SA009488	5000003666	5000002763	
75	75	76.1	98	103	140	1.50	SA009489	5000003667	5000002765	
90	90	88.9	98	118	160	1.60	SA009490	5000003668	5000002766	5000002770
110	110	114.3	114	143	180	1.40	SA010066	5000003669	5000002767	5000002771
140	140	139.7	115	169	202	3.30	SA009491		5000002768	5000002772
225	225	<del>219.1</del>	<del>142</del>	<del>255</del>	<del>285</del>	<del>8.10</del>	<del>5000002760</del>		<del>5000002708</del>	<del>5000002773</del>
<del>280</del>	<del>280</del>	<del>273</del>	<del>142</del>	<del>310</del>	<del>340</del>	9.30	<del>5000002761</del>		<del>5000002709</del>	<del>5000002774</del>

#### **DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER** 

sans / without

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

BV - DNV - LR certificats d'approbation

BV - DNV - LR approval certificates

Resp. Standardisation: **B.ABGUILLERM** e: 09 - 03 - 2015

Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM** Le: 09 - 03 - 2015

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE NORMA / type: COMBI GRIP

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

## **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

Si livraison de manchon avec bague les éléments devrons être dans le meme conditionnement

If delivery with sleeve ring elements have to be in the same packaging

Rév E: (L.ANDRE 04/02/2015) Ajouté les références objets avec bagues pour différentes épaisseurs pour le PPR SDR 7,5. Modifier le titre du standard et suppression applicabilité diam 225mm et 280mm