

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

MAIN USES

Steel/Plastic piping connection
 Steel/Aluminium piping connection
 Steel/Stainless steel type "BM" piping connection
 Vacuum or under pressure circuits
 Drainage – Streaming

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | Methanier | High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- sans

REFERENCE DOCUMENTS

- no document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

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

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

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

CARACTERISTIQUES

PMA : 10 bars

Si Diam ext. $\leq 168.3\text{mm}$: $-30^{\circ}\text{C} \leq \text{T. S.} \leq +125^{\circ}\text{C}$

Si Diam ext. $> 168.3\text{mm}$: $-20^{\circ}\text{C} \leq \text{T. S.} \leq +80^{\circ}\text{C}$

Déviation angulaire : $< 2^{\circ}$

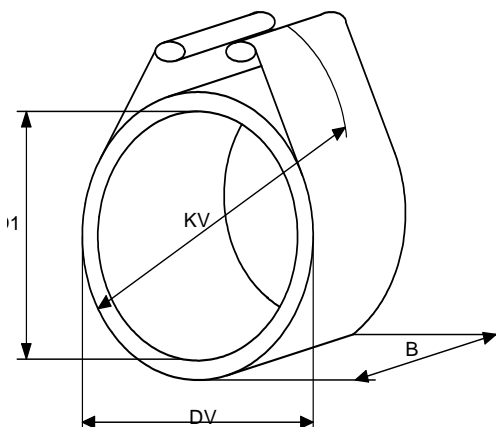
CHARACTERISTICS

PMA : 10 bars

If Out. Diam. $\leq 168.3\text{mm}$: $-30^{\circ}\text{C} \leq \text{T. S.} \leq +125^{\circ}\text{C}$

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

Déviation angulaire : $< 2^{\circ}$



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 <u>avec bague pour PPR SDR 7,5</u>	Références objet <u>avec bague pour (PE, PB, PPR) SDR 11</u>	Références objet <u>avec bague pour PE SDR 17,6</u>
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	219.4	142	255	285	8.40	5000002760	---	5000002708	5000002773
280	280	273	142	310	340	9.30	5000002761	---	5000002709	5000002774

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

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORMA / type: COMBI GRIP

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONING STATUS

Si livraison de manchon avec bague les éléments devront être dans le même conditionnement

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

Resp. Standardisation :
 B.ABGUILLERM

Le : 09 - 03 - 2015

Resp. Fonction Technique :
 B.ABGUILLERM

Le : 09 - 03 - 2015

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