

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

COMPENSATEUR METALLIQUE DE DILATATION **AVEC TUBE DE GUIDAGE**

STEEL EXPANSION COMPENSATOR WITH INTERNAL GUIDE SLEEVE

B.51.64.A5.02 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Combustible (MDO-MGO) Marine diesel oil (MDO-MGO)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MAIN USES

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Navires : N32 - P32

Ships: N32 – P32

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

- Sans

Without

- Acier inoxydable

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel

CARACTERISTIQUES

Compensateur axial; soufflet avec embouts à souder

Tube de guidage

Température : -196°C à 550°C

PMA à 20°C : 16 bar

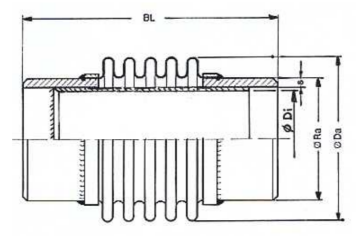
CHARACTERISTICS

Vaccum proof axial compensator, bellows and welded pipe ends

Internal guide sleeve

Temperature : -196°C to 550°C

Maximum Permissive Pressure: 16 bar



DN	BL mm	Déplacement Axial mm	Effort Axial N /mm	Sect. Active A/cm²	Ø extér. de l'onde Da/mm	Ø intér. Tube guidage Di /mm	Ø Raxs mm	Masse kg	REFERENCE OBJET
100	240	44	95	115	137	100	114.3x3.6	2.2	SA035400
125	285	50	72	178	171	123	139.7x4.0	3.3	SA034726
200	310	70	164	423	253	199	219.1x6.3	7.8	SA034728

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

-Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Le: 09/07/04

Approbation de type BV / BV type approval

Resp.Standardisation: J.BELLANGER

Resp.Fonction Technique:

L.PERIO Le: 09/07/04

Rév.: 2 (N. PAUPIER) Ajout DN100

Rév. B et C: Modification du logo + copyright