

# 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)

## MAIN USES

Marine diesel oil (MDO-MGO)

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Navires : N32 – P32

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Ships : N32 – P32

## DOCUMENTS DE REFERENCE

- Sans

## REFERENCE DOCUMENTS

- Without

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier inoxydable

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

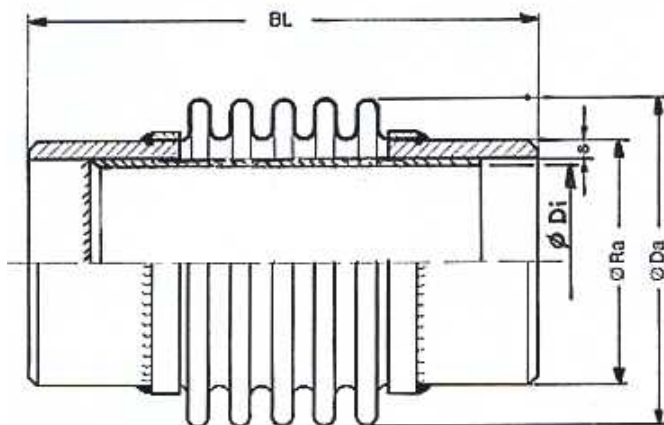
- Stainless steel

## CARACTERISTIQUES

- Compensateur axial ; soufflet avec embouts à souder
- Tube de guidage
- Température : -196°C à 550°C
- PMA à 20°C : 16 bar

## CHARACTERISTICS

- Vacuum 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 Ra x s 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  
/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

FOURNISSEURS / TYPE  
SUPPLIER / TYPE  
-Indifférent

ETAT DE LIVRAISON et DE  
CONDITIONNEMENT  
DELIVERY AND  
CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH  
APPROVAL

Approbation de type BV / BV type approval

NORME DE REFERENCE  
REFERENCE NORM

Resp.Standardisation :  
J.BELLANGER  
Le : 09/07/04

Resp.Fonction Technique :  
L.PERIO  
Le : 09/07/04

Rév. : 2 (N. PAUPIER) Ajout DN100  
Rév. B et C : Modification du logo + copyright