

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

COMPENSATEUR METALLIQUE A BRIDES STEEL COMPENSATOR WITH FLANGES

B.51.64.A5.03 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

- Vapeur

- Sans

- Récupération eau de lavage des chaudiéres récupératrices

MAIN USES

- Steam

- Washing water drain of recover boiler

En remplacement de la fiche technique Y51377 Pour le DN 100

Passagers Militaire Méthanier Rapide

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

Without

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier inoxydable

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

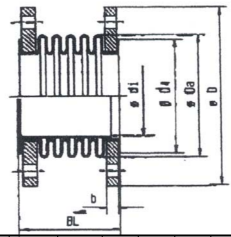
Stainless steel

CARACTERISTIQUES

- Compensateur axial; soufflet avec embouts à brides
- Brides PN16
- Température : -196°C à 550°C - Tube de guidage type LR en inox

CHARACTERISTICS

- Vaccum proof axial compensator, bellows and flanges pipe ends
- Flange NP16
- Temperature : -196°C to 550°C
- Stainless stell guides pipe type LR



DN	BL sans tube de guidage (mm)	BL avec tube de guidage (mm)	Déplacement Axial (mm)	Effort Axial (N /mm)	Sect. Active (A/cm²)	b (mm)	Da (mm)	Di (mm)	D (mm)	D4 (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET Sans tube de guidage intérieur	REFERENCE OBJET Avec tube de guidage intérieur
65	170	175	± 20	97	55	20	96	63	185	95	7,2	SA035218	SA038315
80	180	185	± 22	89	79	20	115	77	200	110	8,2	SA042298	SA042299
100	185	190	± 23	97	115	22	137	96	220	140	11,3	SA038317	SA036663
125	200	205	± 25	72	178	22	171	121	250	165	12,8	SA035219	SA037297
250	250	255	± 26	237	622	29	302	251	405	310	35	SA036664	SA038316

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

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

REFERENCE NORM

-Indifférent

CONDITIONNING STATUS NORME DE REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type BV / BV type approval

Pilot Standardisation: Resp. Fonction Technique:

R.GREGOIRE

Le: 29/06/11

Le:

Rév.: C (M. Chauvel 29/06/11) ajout DN80.