

ELEMENT STANDARD

COMPENSATEURS DE DILATATION A MANCHONS TARAUDES PN10

Expansion bellow thread NP10

B.51.64.A5.08

REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Absorption des vibrations et des coups de

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide 837

Vibration absorption and water hammer POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

- Corps : EPDM

- Raccord union : Fonte galvanisée - Renfort : Fibre synthétique

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body: EPDM

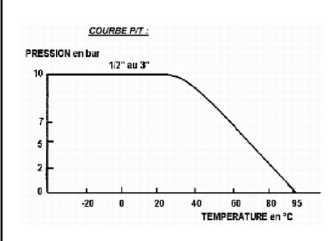
MAIN USES

- Fitting union: galvanized iron - Reinforcement: Synthetic Fiber

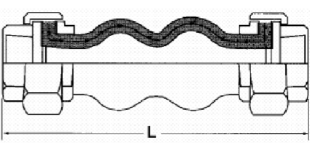
CARACTERISTIQUES

T max admissible: 95°C (voir courbe) Pression max admissible 10 bar (voir courbe) **CHARACTERISTICS**

T max allowable: 95 ° C (see curve) P max permissible 10 bar (see curve)







DN	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
L	200	200	200	200	200	200
Poids	0,600	0,660	0,940	1,370	1,760	2,540
Référence objet	SA040872	SA040873	SA040874	SA040875	SA040876	SA040877

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - AQUIRO fig N°660

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 24 - 10 - 08

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

Le: 24 - 10 - 08

Rév. A: (L.ANDRE 27/10/08) Création du standard

Rév. B: (CLF) Changement de logo et de copyright