

PRINCIPALES UTILISATIONS

Absorption des vibrations et des coups de bélier

MAIN USES
Vibration absorption and water hammer
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military *LNG Tanker* High speed craft

837

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Corps : EPDM
- Raccord union : Fonte galvanisée
- Renfort : Fibre synthétique

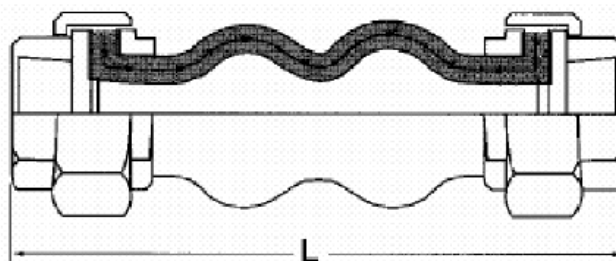
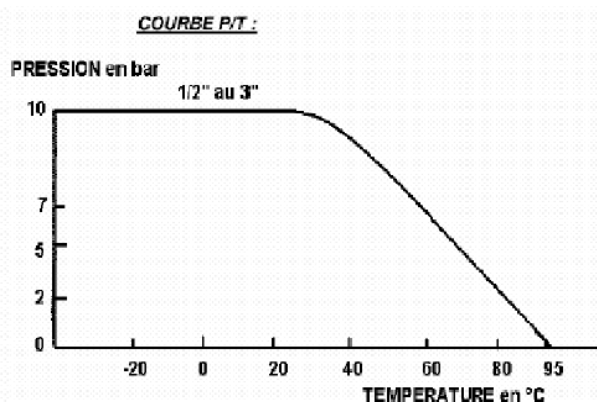
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body: EPDM
- 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

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE
- AQUIRO fig N°660

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

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