

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries galvanisées ou non

## MAIN USES

Galvanized or no galvanized pipings

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

## POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## DOCUMENTS DE REFERENCE

Tu.XX01.A1 – Tuyauteries standard

Tu.X007.A6 – Jonctions standard

(Annexe 7 : instruction de montage)

## REFERENCE DOCUMENTS

Tu.XX01.A1 – Standard pipings

Tu.X007.A6 – Standard junctions

(Annex 7 : instructions for assembly)

## MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Galvanisation à chaud

**Corps et écrous** : Fonte malléable

**Bague de blocage** : Acier galvanisé

**Bague de serrage garniture** : Acier galvanisé

**Garniture joint** :

- Caoutchouc NITRILE

- EPDM pour eau potable

## MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Hot galvanized

Body and nuts : Malleable cast iron

Lock ring : Galvanized steel

Gland ring : Galvanized steel

Gasket material :

- NITRILE rubber

- EPDM for drinking water

## CHARACTERISTIQUES

### Pression de service :

- eau 35 bar

- Gaz 4 bar

- Air comprimé 10 bar

### Température d'utilisation :

- Du fait que le raccord soit galvanisé, il est recommandé de ne pas l'utiliser au dessus de 60°C.

### Déviat ion angulaire :

- 6° maximum

## CHARACTERISTICS

### Working pressure :

- Water 35 bar

- Gas 4 bar

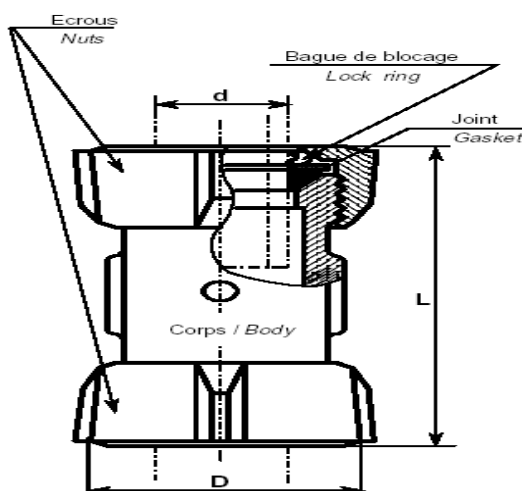
- Compressed air 10 bar

### Temperature service :

- Recommended not to use at temperature above 60°C.

### Misalignment :

- 6° max.



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

- Sans / No document

## MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- BV – DNV – LR

A transmettre par le fabricant / To be delivered by the maker

## FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- VIKING JOHNSON

## REFERENCE :

RACCORD VIKING, JOHNSON

JUNIOR pour tube acier

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

Sans / None

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk

- En caisses / In boxes

Resp. Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 09/08/1995

Resp. Fonction Technique :

Le :

Rév.4 : (MFT) Mise à jour du standard

Rév. B et C : (CLF) Changement du Logo et copyright

DN	d	D	L	Masse (kg)	REFERENCE OBJET Nitrile	REFERENCE OBJET EPDM
15	21,3	38	81	0,50	3037568	3450210
20	26,9	44	86	0,60	3037576	3450228
25	33,7	53	94	0,70	35920033	3450236
32	42,4	62	96	0,80	35920042	3450244
40	48,3	70	98	1,00	3037584	3450252