

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

RACCORD A SERRER - « TYPE VIKING JUNIOR **BLOQUE » – UNION DOUBLE GALVANISEE**

CLAMPING FITTINGS - « LOCKING JUNIOR VIKING TYPE » – GALVANIZED DOUBLE UNION B.52.31.A9.01 REV C

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries galvanisées ou non

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tu.XX01.A1 - Tuyauteries standard Tu.X007.A6 - Jonctions standard (Annexe 7: instruction de montage)

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

CARACTERISTIQUES

Pression de service :

- eau 35 bar - Gaz 4 har - 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.

Déviation angulaire :

- 6° maximum

MAIN USES

Galvanized or no galvanized pipings

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Tu.XX01.A1 – Standard pipings Tu.X007.A6 - Standard junctions (Annex 7: instructions for assembly)

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

CHARACTERISTICS

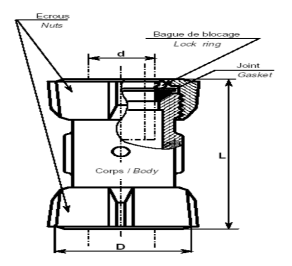
Working pressure:

35 bar - Water 4 bar - Gas - Compressed air 10 bar Temperature service :

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

Misalignment:

- 6° max.



DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I 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

CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNING STATUS

- En vrac / In bulk

- En caisses / In boxes

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Le: 09/08/1995

Le:

Resp.Fonction Technique:

Rév.4 : (MFT) Mise à jour du standard

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



RACCORD A SERRER – « TYPE VIKING JUNIOR BLOQUE » – UNION DOUBLE GALVANISEE

CLAMPING FITTINGS – « LOCKING JUNIOR VIKING TYPE » – GALVANIZED DOUBLE UNION

B.52.31.A9.01 REV **C**

Page 2 sur 2

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