

ELEMENT STANDARD

RACCORDS A SERRER - " TYPE VIKING JUNIOR BLOQUE " ADAPTATEUR MALE GALVANISE

CLAMPING FITTINGS - " LOCKING JUNIOR VIKING TYPE " GALVANIZED MALE ADAPTATOR

B.52.30.A9.01	RE	/ C

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries galvanisées ou non

Galvanized pipings or no

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et Ecrous : Fonte malléable Bague de blocage : Acier galvanisé

Bague de serrage, garniture : Acier galvanisé Garniture joint : Caoutchouc NITRILE

EPDM pour eau potable

Galvanisation à chaud

CARACTERISTIQUES Pression de service - Eau: 35 bar - Gaz : 4 bar - Air : 10 bar

Température d' utilisation :

Il est recommandé de ne pas utiliser de raccord galvanisé au-dessus de 60° C

MONTAGE

Serrer les écrous avec une clé à griffes

SHIP POTENTIAL APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MAIN USES

MATIERE / TREATMENT SURFACE Body and nuts: Malleable cast iron Lock ring: Galvanized steel Gland ring: Galvanized steel Gasket material : NITRILE rubber

EPDM for drinking water

Hot galvanized

CHARACTERISTICS Working pressure - Water : 35 bar - Gas : 4 bar

- Compressed air: 10 bar

Temperature service: Recommanded not to use clamping galvanized

at temperature above 60° C

Mounting:

Nut tightening with special pipe wrench

Ecrous Bague de blocage Lock ring Joint Gasket Filetage gaz conique D

Dimensions en mm

DN	Filetage gaz conique	d	D	L	х	Masse (kg)	REFERENCE OBJET "Nitrile"	REFERENCE OBJET "EPDM"
15	1/2"	21,3	38	72	38	0,10	3456900	3461440
20	3/4"	26,9	44	78	38	0,15	3456919	3461459
25	1"	33,7	53	88	44	0,20	3456927	3461467
32	1" 1/4	42,4	62	92	45	0,48	3456935	3461475
40	1" ½	48,3	70	82	48	0,51	3456943	3461483
50	2"	60,3	83	101	49	0,70	SA030742	SA030741

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

Sans

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

No document

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIERS / TYPE Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT) No imposed (But to choose

among the insulation CAT register

suppliers)

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans / No reference

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS

VIKING JOHNSON / JUNIOR

Resp. Standardisation M. HAMON UE/U4/2002

Resp. Fonction Technique L. PERIO 20/42/2002

Rev 1 (JP COUEDEL) Ajouté DN50 - 2"

(demande D. THOMAS)

Rév. B et C : Modification du logo + copyright