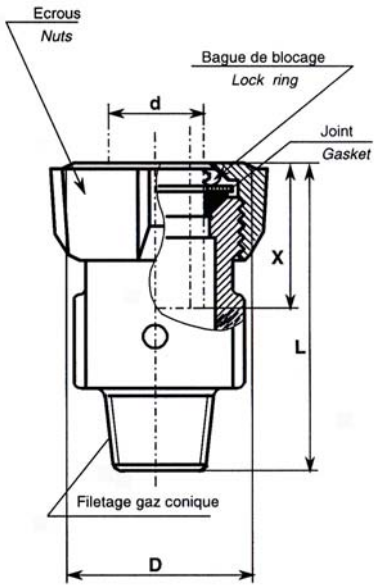
		<b>RACCORDS A SERRER – " TYPE VIKING JUNIOR BLOQUE "</b> <b>ADAPTATEUR MALE GALVANISE</b>			<b>B.52.30.A9.01</b>		<b>REV C</b>					
<b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <b>ELEMENT STANDARD</b>		<b>CLAMPING FITTINGS – " LOCKING JUNIOR VIKING TYPE "</b> <b>GALVANIZED MALE ADAPTATOR</b>										
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Tuyauteries galvanisées ou non		<b>MAIN USES</b> Galvanized pipings or no										
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>		<b>SHIP POTENTIAL APPLICABILITY</b>										
<table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>		Passagers	Militaire	Méthanier					Rapide	<table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>		
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide									
Passengers	Military	Methanier	High speed craft									
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> Sans		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> No document										
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Corps et Erous : Fonte malléable Bague de blocage : Acier galvanisé Bague de serrage, garniture : Acier galvanisé Garniture joint : Caoutchouc NITRILE EPDM pour eau potable  Galvanisation à chaud		<b>MATIERE / TREATMENT SURFACE</b> Body and nuts : Malleable cast iron Lock ring : Galvanized steel Gland ring : Galvanized steel Gasket material : NITRILE rubber EPDM for drinking water  Hot galvanized										
<b>CARACTERISTIQUES</b> Pression de service - Eau : 35 bar - Gaz : 4 bar - Air : 10 bar		<b>CHARACTERISTICS</b> Working pressure - Water : 35 bar - Gas : 4 bar - Compressed air : 10 bar										
<b>Température d' utilisation :</b> Il est recommandé de ne pas utiliser de raccord galvanisé au-dessus de 60° C		<b>Temperature service :</b> Recommended not to use clamping galvanized at temperature above 60° C										
<b>MONTAGE</b> Serrer les écrous avec une clé à griffes		<b>Mounting :</b> Nut tightening with special pipe wrench										
Dimensions en mm												
DN	Filetage gaz conique	d	D	L	X	Masse (kg)	REFERENCE OBJET "Nitrile"	REFERENCE OBJET "EPDM"				
15	½"	21,3	38	72	38	0,10	3456900	3461440				
20	¾"	26,9	44	78	38	0,15	3456919	3461459				
25	1"	33,7	53	88	44	0,20	3456927	3461467				
32	1" ¼	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				
<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> Sans CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER No document		<b>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIERS / TYPE</b> Non imposé (Mais choisir parmi les fournisseurs agréés CAT) No imposed (But to choose among the insulation CAT register suppliers)			<b>ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS</b>  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS</b>  <b>NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM</b> Sans / No reference							
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL</b>		<b>FOURNISSEURS AGREES CAT CAT REGISTERD SUPPLIERS</b>  <b>- VIKING JOHNSON / JUNIOR</b>										
Resp. Standardisation M. HAMON Le 06/01/2003		Resp. Fonction Technique L. PERIO Le 20/12/2002		Rev 1 (JP COUEDEL) Ajouté DN50 – 2" (demande D. THOMAS) Rév. B et C : Modification du logo + copyright								