

	<b>RACCORD A SERRER – « VIKING JOHNSON MAJOR »</b> <b>CLAMPING FITTING – « VIKING JOHNSON MAJOR »</b> <b>UNION DOUBLE</b> <b>DOUBLE UNION</b>		<b>B.52.31.A0.09</b>	REV <b>C</b>
	<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>			

  

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> - Tuyauterie acier - Liaison acier	<b>MAIN USES</b> - Steel piping - Steel connection	
<b>APPLICABILITE NAVIRE</b> <div style="text-align: right;"><u>R 80</u></div>	<b>SHIP APPLICABILITY</b> <div style="text-align: right;"><u>R80</u></div>	
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> - B.52.31.A0.07 rev.3	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> - B.52.31.A0.07 rev.3	
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Contre brides et manchons : Profilé acier roulé soudé Boulonnerie : Acier galvanisé + protection rilsan Joints : Garniture « STANDARD » : Caoutchouc NITRILE grade T- Code couleur orange ou argent- Dureté shore 70	<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Mating flanges and sleeves Welded rolled steel profile Bolts : Galvanised steel + Rilsan protection Joints : « STANDARD » packing : T grade NITRILE rubber – Orange or silver Couleur code – Shore 70 hardness	
<b>CARACTERISTIQUES</b> Sur ligne DN1600 aspiration eau de mer	<b>CHARACTERISTICS</b> On pipe ND 1600 see water suction	

  

DN	d	A	D	BOULONS			REFERENCE OBJET
				L	Diam.	Nbre	
1600	1620	413	1754	400	16	28	SA033478

  
  

<b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b> <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> - sans  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> - Certificats d'approbation BV – DNV –LR a transmettre par le fabricant  <b>MATERIAL WITH APPROVAL</b> - BV – DNV – LR approval certificats to be delivered by the maker	<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> VIKING      Raccords viking johnson JOHNSON    major pour tubes acier  <b>SUPPLIER / TYPE</b> VIKING      Viking johnson major JOHNSON    fitting for steel pipes  <b>NORME DE REFERENCE</b> - sans <b>REFERENCE NORM</b> - none	<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b>  <b>COLISAGE :</b> En caisse  <b>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</b> <b>PACKAGING</b> In case
--	--	---

  

Resp.Standardisation : J BELLANGER Le : 19/11/03	Resp.Fonction Technique : L. PERIO Le : 18/11/03	Rév. : 0 (D. RIALLAND ) Création du standard  Rév. B et C : Modification du logo + copyright
--	--	--