

 STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>	MANCHON COULISSANT JONCTION PVC / PVC <i>PVC / PVC SLIDING CONNECTION</i>		<table border="1"> <tr> <td>B.52.31.E2.00</td> <td>REV B</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>		B.52.31.E2.00	REV B																
B.52.31.E2.00	REV B																					
<table border="0"> <tr> <td> PRINCIPALES UTILISATIONS Liaison pour les évacuations gravitaire Jonction PVC/ PVC Utilisation en arrière bloc sanitaire APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide </td> <td> MAIN USES <i>PVC / PVC piping connection</i> <i>Vacuum gravitation circuits</i> <i>Use only sanitary units dispatching</i> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <i>Passengers</i> <i>Military</i> <i>LNG-tanker</i> <i>High-speed-craft</i> </td> </tr> <tr> <td> DOCUMENTS DE REFERENCE - sans - MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE EPDM acier inox 304. </td> <td> REFERENCE DOCUMENTS - no document MATERIAL / TREATMENT SURFACE EPDM 304 stainless steel </td> </tr> <tr> <td> CARACTERISTIQUES PMA : 0.6 bars TMA : 140° C TBA : -40° C </td> <td> CHARACTERISTICS PMA : 0.6 bars TMA : 140° C TBA : -40° C </td> </tr> </table>					PRINCIPALES UTILISATIONS Liaison pour les évacuations gravitaire Jonction PVC/ PVC Utilisation en arrière bloc sanitaire APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	MAIN USES <i>PVC / PVC piping connection</i> <i>Vacuum gravitation circuits</i> <i>Use only sanitary units dispatching</i> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <i>Passengers</i> <i>Military</i> <i>LNG-tanker</i> <i>High-speed-craft</i>	DOCUMENTS DE REFERENCE - sans - MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE EPDM acier inox 304.	REFERENCE DOCUMENTS - no document MATERIAL / TREATMENT SURFACE EPDM 304 stainless steel	CARACTERISTIQUES PMA : 0.6 bars TMA : 140° C TBA : -40° C	CHARACTERISTICS PMA : 0.6 bars TMA : 140° C TBA : -40° C												
PRINCIPALES UTILISATIONS Liaison pour les évacuations gravitaire Jonction PVC/ PVC Utilisation en arrière bloc sanitaire APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	MAIN USES <i>PVC / PVC piping connection</i> <i>Vacuum gravitation circuits</i> <i>Use only sanitary units dispatching</i> POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <i>Passengers</i> <i>Military</i> <i>LNG-tanker</i> <i>High-speed-craft</i>																					
DOCUMENTS DE REFERENCE - sans - MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE EPDM acier inox 304.	REFERENCE DOCUMENTS - no document MATERIAL / TREATMENT SURFACE EPDM 304 stainless steel																					
CARACTERISTIQUES PMA : 0.6 bars TMA : 140° C TBA : -40° C	CHARACTERISTICS PMA : 0.6 bars TMA : 140° C TBA : -40° C																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø PVC</th> <th>Ø D1 acier</th> <th>Largeur (mm)</th> <th>Moment de serrage (Nm)</th> <th>Masse (Kg)</th> <th>Références objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50</td> <td>48.3</td> <td>90</td> <td>6</td> <td>0.162</td> <td>SA038770</td> </tr> <tr> <td>75</td> <td>76.1</td> <td>90</td> <td>6</td> <td>0.420</td> <td>SA038771</td> </tr> </tbody> </table>					Ø PVC	Ø D1 acier	Largeur (mm)	Moment de serrage (Nm)	Masse (Kg)	Références objet	50	48.3	90	6	0.162	SA038770	75	76.1	90	6	0.420	SA038771
Ø PVC	Ø D1 acier	Largeur (mm)	Moment de serrage (Nm)	Masse (Kg)	Références objet																	
50	48.3	90	6	0.162	SA038770																	
75	76.1	90	6	0.420	SA038771																	
<table border="1"> <tr> <td> DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> <i>sans / no document</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> <i>sans / no document</i> </td> <td> FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> Norham / Flex-seal NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> </td> <td> ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> </td> </tr> </table>					DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> <i>sans / no document</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> <i>sans / no document</i>	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> Norham / Flex-seal NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>															
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> <i>sans / no document</i> MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> <i>sans / no document</i>	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> Norham / Flex-seal NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>																				
<table border="1"> <tr> <td> Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le 05/01/07 </td> <td> Resp. Fonction Technique : Le : </td> <td> Rév : 0 (M.CHAUVEL) création du document Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright </td> </tr> </table>					Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le 05/01/07	Resp. Fonction Technique : Le :	Rév : 0 (M.CHAUVEL) création du document Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright															
Resp. Standardisation : R. GREGOIRE Le 05/01/07	Resp. Fonction Technique : Le :	Rév : 0 (M.CHAUVEL) création du document Rév. : B (CLF) Changement de logo et de copyright																				

