

	<b>ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE EMBOUTS A SOUDER MUNI DE CONTACTEURS DE FIN DE COURSE</b> <b>BALL VALVE - BW - WITH LIMIT SWITCH</b>		<b>B.53.14.A1.18</b>		<b>REV C</b>						
			<b>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</b>		<b>Page 1 sur 2</b>						
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Huile et combustible			<b>MAIN USES</b> Oil and fuel								
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers   Militaire   Méthanier   Rapide			<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers   Military   LNG Tanker   High speed craft								
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>			<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>								
<b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b> Corps : ACIER ASTM A105N Sphère et tige : acier inox 316 Siège PTFE Boulonnerie : acier			<b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b> Body : ASTM A105N Ball and Stem : Stainless steel 316 PTFE Seat nuts : Carbon steel								
<b>CARACTERISTIQUES</b> Raccordement : BW Avec boîtier de fin de course O/F			<b>CHARACTERISTICS</b> Jonction : B.W. with limit switch O / C								
<div style="border: 2px solid blue; padding: 10px; text-align: center; color: blue; font-weight: bold;">         Annule et remplace la fiche technique Y.53.435       </div>											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <th>DN</th> <th>Masse en kg</th> <th>Référence Objet</th> </tr> <tr> <td>32</td> <td>2,000</td> <td>SA033526</td> </tr> </table>						DN	Masse en kg	Référence Objet	32	2,000	SA033526
DN	Masse en kg	Référence Objet									
32	2,000	SA033526									
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Certificat de conformité à la commande		<b>FOURNISSEURS / TYPE</b> SUPPLIER / TYPE - AQUIRO		<b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS -							
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</b> Approbation de type / type approbation - Sans		<b>NORME DE REFERENCE</b> REFERENCE NORM NF EN 12 266 (NFE 29311)									
Pilot Standardisation : R.GREGOIRE Le : 12 - 09 - 2005	Resp.Fonction Technique : X.GODARD Le : 12 - 09 - 2005	Rév. : (L.LANDRE) Création du standard à partir de la fiche technique Y.53.435 Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.LANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright									

