

		ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE INOX 316L à commande manuelle Série 150 embout bride / souder BALL VALVE STAINLESS STEEL 316L <i>Handle operated, class 150 LBS, one side flanged, other butt welded</i>		B.53.14.A5.06 REV C										
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD				Page 1 sur 3										
PRINCIPALES UTILISATIONS Tuyauterie inox pont découvert - Température : -20°C ; + 80°C - Pression Maxi de service : 10 bar		MAIN USES Stainless Steel piping for outside deck - Temperature : -20°C ; +80°C - Max pressure of service : 10 bar												
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>		Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>				Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide											
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft											
DOCUMENTS DE REFERENCE - Suivant spécification D32T002		REFERENCE DOCUMENTS - According to spécification D32T002												
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE - Corps : acier inox ASTM A351 CF3M - Tige : acier inox AISI 316 - Tournant sphérique : AISI 316		MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Body : Stainless Steel ASTM A351 CF3M - Stem : Stainless Steel AISI 316 - Ball : : Stainless Steel AISI 316												
CHARACTERISTIQUES - Série 150 - Passage integral - Raccordement BW / Bride		CHARACTERISTICS - Serie 150 - Complete passage - junction BW / flange												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DN</th> <th>Masse en kg</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>3</td> <td>SA030540</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>7,5</td> <td>SA034220</td> </tr> </tbody> </table>						DN	Masse en kg	REFERENCE OBJET	15	3	SA030540	25	7,5	SA034220
DN	Masse en kg	REFERENCE OBJET												
15	3	SA030540												
25	7,5	SA034220												
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER - Suivant spécification de commande D32T002 Certificat 3.1.B MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL - Sans		FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - TRUFO RONA Belgium NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM Drawing n°: L15459A; L15879C		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS										
Resp. Standardisation : J. BELLANGER Le : 16 / 04 / 2004	Resp. Fonction Technique : L.PERIO Le : 19 / 04 / 2004	Rév. : 0 (L.ANDRE) création a partir de la fiche technique Y.53.402 Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 16/11/09) changement de logo et copyright												

