

	MANCHETTE DE RACCORDEMENT SUR EAU POTABLE DN65 - PN16 / NP16 – ND65 STRAIGHT SPOOL PIECE FOR DRINKING WATER	B.51.61.A1.40 REV. C																																						
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>																																								
PRINCIPALES UTILISATIONS Raccordement spécifique pour le remplissage de l'eau potable NAVIRE Tous navires VOIR AUTRES DOCUMENTS Bride plate à souder DN65 : B.52.11.A1.02 Tube acier ép. 2,9 : A.11.12.A1.10 MATIERE Acier suivant norme ISO 630 Joint : Qualité alimentaire PROTECTION Galvanisé suivant ISO 1461 CARACTERISTIQUES Suivant normes NF EN ISO 5620-1 et NF EN ISO 5620-2	MAIN USES <i>Specific adjusting for the replenishment of the drinking water</i> SHIP <i>All ships</i> SEE OTHER DOCUMENTS <i>Flange flat ND65 :</i> <i>B.52.11.A1.02</i> <i>Steel pipe tigh 2,9 :</i> <i>A.11.12.A1.10</i> MATERIAL <i>Steel as per norme ISO 630</i> <i>Gasket : Alimentary quality</i> PROTECTING <i>Galvanised as per ISO 1461</i> CHARACTERISTICS <i>As per normes</i> <i>NF EN ISO 5620-1</i> <i>et NF EN ISO 5620-2</i>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> ANNULE ET REMPLACE la Fiche Technique Y 52 107 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Gâtte </div>																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>Rep.</th> <th>Nombre</th> <th>Dénomination</th> <th>Norme</th> </tr> <tr> <td>1.1</td> <td>1</td> <td>Bride plate DN65 PN16</td> <td>Standards CAT – B.52.11A1.02</td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>1 (long. 150mm)</td> <td>Tube Acier DN65 Ep. 2,9</td> <td>Standards CAT – A.11.12.A1.10</td> </tr> <tr> <td>1.3</td> <td>1</td> <td>Bride spéciale DN65</td> <td rowspan="6">NF EN ISO 5620-1 et 2 (mars 1997)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>Bride spéciale pleine DN65</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>Axe d' articulation de la bride pleine</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>Joint d' étanchéité</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>5</td> <td>Goujons filetés M16</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>5</td> <td>Ecrous M16</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>1</td> <td>Cadenas</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1</td> <td>Chaîne de sécurité</td> </tr> </table>			Rep.	Nombre	Dénomination	Norme	1.1	1	Bride plate DN65 PN16	Standards CAT – B.52.11A1.02	1.2	1 (long. 150mm)	Tube Acier DN65 Ep. 2,9	Standards CAT – A.11.12.A1.10	1.3	1	Bride spéciale DN65	NF EN ISO 5620-1 et 2 (mars 1997)	2	1	Bride spéciale pleine DN65	3	1	Axe d' articulation de la bride pleine	4	1	Joint d' étanchéité	5	5	Goujons filetés M16	6	5	Ecrous M16	7	1	Cadenas		8	1	Chaîne de sécurité
Rep.	Nombre	Dénomination	Norme																																					
1.1	1	Bride plate DN65 PN16	Standards CAT – B.52.11A1.02																																					
1.2	1 (long. 150mm)	Tube Acier DN65 Ep. 2,9	Standards CAT – A.11.12.A1.10																																					
1.3	1	Bride spéciale DN65	NF EN ISO 5620-1 et 2 (mars 1997)																																					
2	1	Bride spéciale pleine DN65																																						
3	1	Axe d' articulation de la bride pleine																																						
4	1	Joint d' étanchéité																																						
5	5	Goujons filetés M16																																						
6	5	Ecrous M16																																						
7	1	Cadenas																																						
8	1	Chaîne de sécurité																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>DN</th> <th>Long. (mm)</th> <th>Masse (kg)</th> <th>REFERENCE OBJET</th> </tr> <tr> <td>65</td> <td>150</td> <td>6,45</td> <td>SA028580</td> </tr> </table>			DN	Long. (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	65	150	6,45	SA028580																														
DN	Long. (mm)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET																																					
65	150	6,45	SA028580																																					
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Sans <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> <i>No document</i> AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION : Sans <i>CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT :</i> <i>No agreement</i>	Fournisseur / Reference <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> <hr style="width: 50%; margin: 10px auto;"/> Norme de Reference <i>REFERENCE NORM</i> NF EN ISO 5620-1 mars 1997 NF EN ISO 5620-2 mars 1997	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>																																						
Resp. Standardisation J.L. LEBEAU Le : 30/04/02	Resp. Fonction Technique L. PERIO Le : 30/04/02	Rev 0 (JP COUEDEL) – Création du standard (Demande P. MAZE) Rev B et C (L.ANDRE) remplacé logo et copyright																																						