

	Bossage pour conduit échappement Indaten de type 1 <i>Boss for Exhaust Indaten pipe Type 1</i>	BRBLA121PEPA005DN <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: right;">Rev. A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Page 1 sur 2</div>												
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>														
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> PRINCIPALES UTILISATIONS Piquage sur conduits Echappement en Indaten APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Passagers Militaire Méthanier Rapide </div> Tous navires </td> <td style="width: 33%; vertical-align: top;"> MAIN USES <i>Stitching on exhaust Indaten pipe</i> SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Passengers Military Methanier High speed craft </div> <i>All ships</i> </td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> DOCUMENTS DE REFERENCE Bouchon : B5248A320 Joint : B2813U101 </td> <td style="vertical-align: top;"> REFERENCE DOCUMENTS <i>Plug : B5248A320</i> <i>Joint : B2813U101</i> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier Noir P235 GH </td> <td style="vertical-align: top;"> MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>P235 GH Steel</i> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> CARACTERISTIQUES Bossage suivant dimensions définit sur le plan. </td> <td style="vertical-align: top;"> CHARACTERISTICS Boss following dimensions defined on the plane. </td> <td></td> </tr> </table>			PRINCIPALES UTILISATIONS Piquage sur conduits Echappement en Indaten APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Passagers Militaire Méthanier Rapide </div> Tous navires	MAIN USES <i>Stitching on exhaust Indaten pipe</i> SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Passengers Military Methanier High speed craft </div> <i>All ships</i>		DOCUMENTS DE REFERENCE Bouchon : B5248A320 Joint : B2813U101	REFERENCE DOCUMENTS <i>Plug : B5248A320</i> <i>Joint : B2813U101</i>		MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier Noir P235 GH	MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>P235 GH Steel</i>		CARACTERISTIQUES Bossage suivant dimensions définit sur le plan.	CHARACTERISTICS Boss following dimensions defined on the plane.	
PRINCIPALES UTILISATIONS Piquage sur conduits Echappement en Indaten APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Passagers Militaire Méthanier Rapide </div> Tous navires	MAIN USES <i>Stitching on exhaust Indaten pipe</i> SHIP POTENTIAL APPLICABILITY <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Passengers Military Methanier High speed craft </div> <i>All ships</i>													
DOCUMENTS DE REFERENCE Bouchon : B5248A320 Joint : B2813U101	REFERENCE DOCUMENTS <i>Plug : B5248A320</i> <i>Joint : B2813U101</i>													
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier Noir P235 GH	MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>P235 GH Steel</i>													
CARACTERISTIQUES Bossage suivant dimensions définit sur le plan.	CHARACTERISTICS Boss following dimensions defined on the plane.													
<p>Dimensions en mm</p> <table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: yellow;"> <th style="padding: 5px;">DN</th> <th style="padding: 5px;">Diamètre extérieur</th> <th style="padding: 5px;">Masse (Kg)</th> <th style="padding: 5px;">REFERENCE OBJET</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">40</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">48.3</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">0.8</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">5000002241</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">Bossage orientable de 45 à 135°</p>			DN	Diamètre extérieur	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET	40	48.3	0.8	5000002241				
DN	Diamètre extérieur	Masse (Kg)	REFERENCE OBJET											
40	48.3	0.8	5000002241											
DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> Avec document défini par le B.E. (dans ce cas, le document désiré sera indiqué sur la commande) With document defined by the design office (in this case, the required document will be indicated on the order) MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement	FOURNISSEUR / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i>	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>												
Resp. Standardisation B. Abguillem Le	Resp. Fonction Technique M. HAMON Le	Rev. A : M. Chauvel (le 23/05/14) Création du document.												

