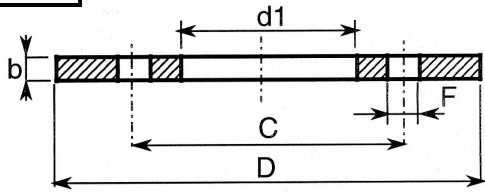


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>BRIDES PLATES EN INOX TP 316L A SOUDER pour collecteurs d'échappement PN 2.5 Stainless Steel TP 316L WELDING STEEL FLAT FLANGE for exhaust pipes PN 2.5</div>				<div>FLPLA503F6SW017PA00</div> <div>REV A</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS Collecteurs d'échappement</div> <div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>				<div>MAIN USES Exhaust pipes</div> <div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE Vis B.11.21.A1.03 Ecrus B.11.31.A1.04</div> <div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier INOX TP316L 1.4404</div> <div>CARACTERISTIQUES Dimensions suivant NF J 22 215 sauf pour l'épaisseur b. Etat de surface portée de joint de bride Ra : 6,3 ou 12,5 maxi suivant NF EN 1092-1</div>				<div>REFERENCE DOCUMENTS Screw B11.21.A1.03 Nuts B11.31.A1.04</div> <div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE TP 316L Stainless Steel 1.4404</div> <div>CHARACTERISTICS Dimensions according to NF J 22 215 except for thickness b. Finish of flange contact face Ra : 6,3 or 12,5 according to NF EN 1092-1</div>			
				<div></div>			