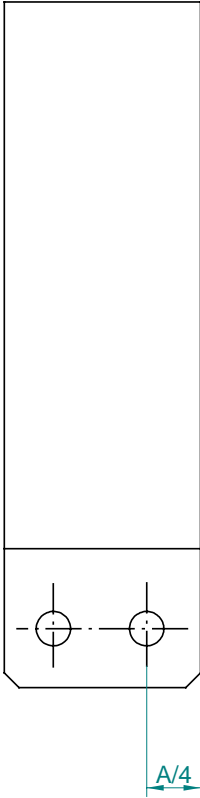
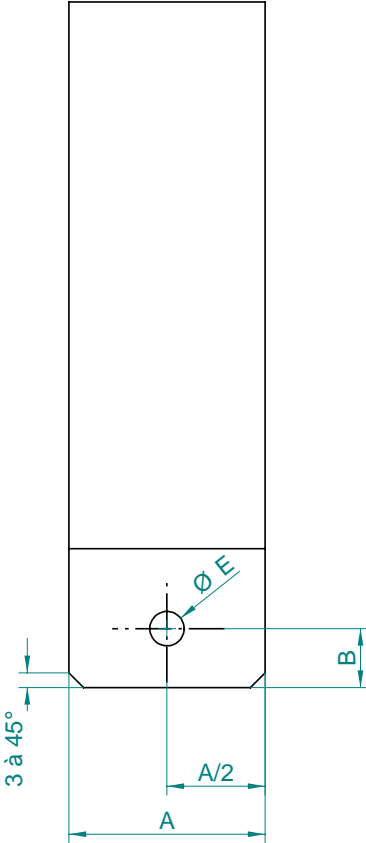
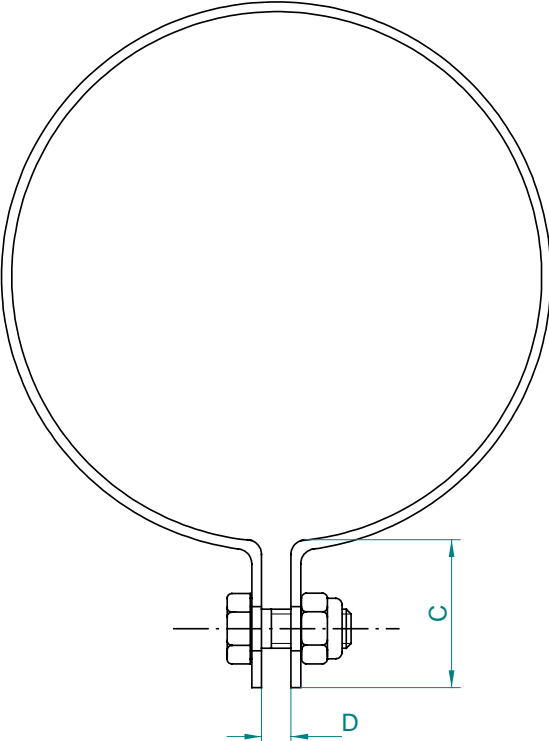


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Collier pour cerclage des jonctions à brides en acier inoxydable 316 L</div> <div>Collar for clamping flanged edge junctions in stainless stell 316 L</div>		<div>B.22.11.A5.04</div> <div>REV B</div>	
				<div>1/2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Cerclage anti-projection sur les brides du circuit cryogénique extérieur.</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Un-projection clamping flanged for cryogenics outside circuit.</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh-speed-craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>-</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Collier : acier inox 316 L Boulon / Ecrou : en acier inox 316 L type Nylstop</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Collar : Stainless stell 316 L Screw/nuts : Stainless stell 316 L Nylstop type</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Epaisseur 2 mm.</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Thickness 2 mm.</div>			
<div><div><div>2 trous</div><div></div></div><div><div>1 trou</div><div></div></div><div></div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- Indifférent</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>Avec visserie</div>	
<div>Resp.Standardisation : J. BELLANGER</div> <div>Le : 08/09/04</div>		<div>Resp.Fonction Technique : D. GOALABRE</div> <div>Le : 10/09/04</div>		<div>Rév. : 1 (R. GREGOIRE) Ajout référence article</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div>	

NPS (nominal pipe size)	Diamètre extérieur de la bride	A	B	C	D	Ø E	Boulons	Nbr de trous	Référence Article
1	108	40	12	30	6	7	M6x15	1	SA033512
1 ¼	117.4								SA035570
1 ½	127								SA035571
2	152.4								SA035572
2 ½	177.8	50				9	M8x20		SA033513
3	190.5								SA035573
4	228.6								SA035574
5	254								SA035575
6	279.4								SA035576
8	342.9								70
10	406.4	SA035577							
12	482.6	SA035578							
14	533.4	SA035579							
16	596.9	SA035580							
18	635	SA033515							
20	698.5	90	13	M12x35	SA035581				
24	812.8				SA035582				