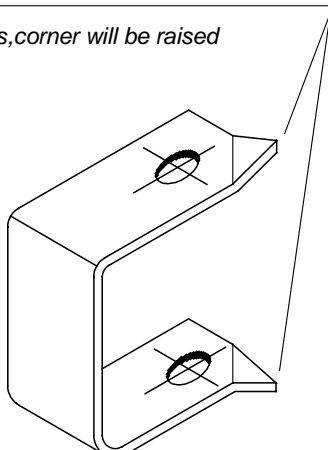
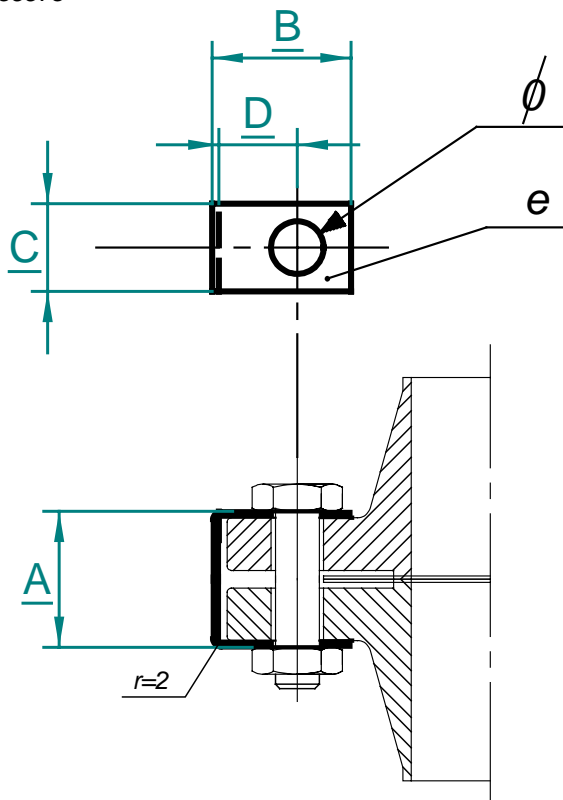


<div>STX Europe</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>PONTET DE LIAISON POUR MISE A LA MASSE BRIDES 150 lbs</div> <div>Tôle en acier inoxydable</div> <div>PLATE BOUNDING FOR EARTHING FLANGES 150 lbs</div> <div>plate stainless steel 150lbs</div>		<div>B.61.60.A5.00</div> <div>REV B</div>	
				1/2	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Tuyauteries en acier inox 316L pour Cryogénie</div> <div>A utiliser sur toutes les liaisons par brides du tuyautage cargaison</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Stainless steel pipings to cryogenics</div> <div>To be used on all flanged connections</div> <div>On cargo piping</div>		<div>Annule et remplace</div> <div>E/I30 6723 018</div>	
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>Passengers Military Methanier High-speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>-Sans document</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>-No document</div>			
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Z7CND 17 11 02 suivant :NF A35 573 (316L)</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Z7CND 17 11 02 as per:NF A35573</div> <div>-</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>:Température : -196°, +80°C</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>:Temperature : -196°, +80°C</div>			
<div>Coins légèrement relevés sur 5mm pour freinage des écrous</div> <div>Putting nuts,corner will be raised from 5mm</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>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Sans</div> <div>Following technical specification of command</div> <div>No agreement</div>		<div>FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE</div> <div>- indifférent</div> <div>(Voir spécifications techniques)</div> <div>(See technical specifications)</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>- NF E27614</div> <div>- NF A35573</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>Resp.Standardisation : M. HAMON</div> <div>Le : 10-01-03</div>		<div>Resp.Fonction Technique : D GOALABRE</div> <div>Le 10-01-03</div>		<div>Rev 0 (J-M LEBEAU) Création du standard.</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div>	

Dimensions en mm

NPS (Nominal pipe size)	DN	A	B	C	D	Ø	e	REFERENCE ARTICLE
1/2	15	26	34	30	19	17	1	SA030851
3/4	20	29	34	30	19	17	1	SA030853
1	25	32	34	30	19	17	1	SA030860
1 1/4	32	35	34	30	19	17	1	SA030861
1 1/2	40	39	34	30	19	17	1	SA030862
2	50	42	39	36	21	21	1	SA030863
2 1/2	65	48	42	36	24	21	1	SA030864
3	80	51	42	36	24	21	1	SA030865
4	100	51	42	36	24	21	1	SA030866
5	125	51	44	39	24	23	1	SA030867
6	150	54	44	39	24	23	1	SA030868
8	200	60	47	39	27	23	1	SA030869
10	250	64	50	46	27	27	1.5	SA030870
12	300	68	54	46	31	27	1.5	SA030871
14	350	75	60	52	34	31	1.5	SA030872
16	400	78	60	52	34	31	1.5	SA030873
18	450	84	63	57	34	34	1.5	SA030874
20	500	90	66	57	37	34	1.5	SA030875
24	600	100	68	62	37	37	1.5	SA030876