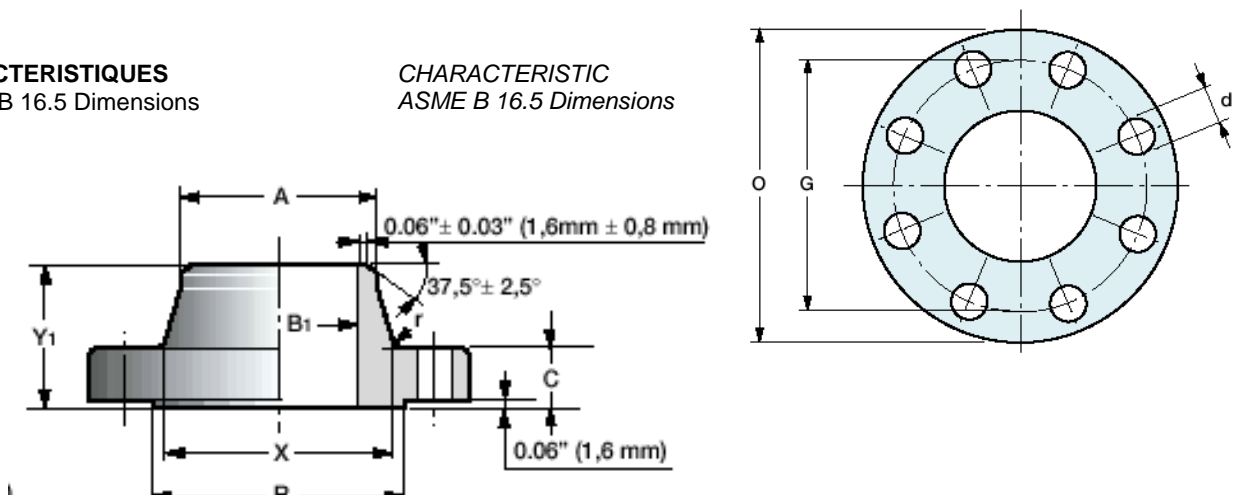


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>BRIDES A COLLERETTE Class 300 (ISO PN50) EN ACIER DN15 à 50 STEEL Welding Neck FLANGE Class 300 ND15 to 50</div>								<div>B.52.13.A1.10</div> <div>REV. A</div>			
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Spécial OFFSHORE</div>				<div>MAIN USES</div> <div>Specific OFFSHORE</div>									
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>				<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>Passengers Military LNG Tanker High-speed craft</div>									
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div>				<div>REFERENCE DOCUMENTS</div>									
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Suivant ANSI B 16 9</div>				<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>As ANSI B 16 9</div>									
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>ASME B 16.5 Dimensions</div>				<div>CHARACTERISTIC</div> <div>ASME B 16.5 Dimensions</div>								<div></div>	
<div>Dimensions en mm</div>													
<div>Filetage intérieur (Nominal Pipe Size) (in)</div>	<div>DN (Nominal Diameter)</div>	<div>X</div>	<div>Y1</div>	<div>C</div>	<div>R</div>	<div>A</div>	<div>B1*</div>	<div>O</div>	<div>G</div>	<div>d</div>	<div>Nbre trous</div>	<div>MASSE (Weight) (kg)</div>	<div>REFERENCE OBJET (Reference)</div>
1/2	15	38	52	14.2	34.9	21.3	13.84	95	66.7	15.8	4	1.5	
3/4	20	48	57	15.7	42.9	26.7	18.88	117	82.6	19.0	4	1.8	
1	25	54	62	17.5	50.8	33.5	24.3	124	88.9	19.0	4	2.0	
1 1/2	40	70	68	20.6	73.0	48.3	38.14	156	114.3	22.2	4	3.5	
2	50	84	70	22.4	92.1	60.3	45.44	165	127.0	19.0	8	4.0	
<div>* : Valeur donnée à titre indicatif, il s'agit en réalité à la dimension du diamètre intérieur du tube associé. Cf. classe de tuyauterie</div>													
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>Certificat de réception suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7)</div> <div>Certification of piping component as per ABS rules 2003 (4-6-1/7)</div>								<div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>Non imposé / No imposed</div>				<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>DELIVERY STATUS</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7)</div> <div>As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)</div>								<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>ASME B 16.5</div> <div>ANSI B 16 9</div>				<div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>CONDITIONNING STATUS</div>	
<div>Resp. Standardisation</div> <div>B. Abguillerm</div> <div>Le</div>				<div>Resp. Fonction Technique</div> <div>L. PERIO</div> <div>Le</div>				<div>Rev A (M. Chauvel 07/2013) création du standard.</div>					