

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## BRIDES A COLLERETTE Class 300 (ISO PN50) EN ACIER

DN15 à 50

STEEL Welding Neck FLANGE Class 300

ND15 to 50

**B.52.13.A1.10** REV. **A** 

B.32.13.A1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Spécial OFFSHORE Specific OFFSHORE

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

 Passagers
 Militaire
 Méthanier
 Rapide
 Passengers
 Military
 LNG-Tanker
 High speed craft

MAIN USES

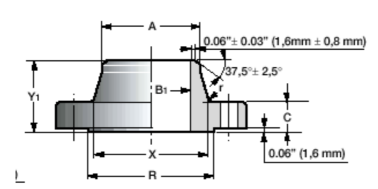
**DOCUMENTS DE REFERENCE**REFERENCE DOCUMENTS

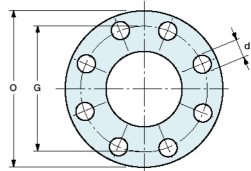
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Suivant ANSI B 16 9 As ANSI B 16 9

**CARACTERISTIQUES**ASME B 16.5 Dimensions

CHARACTERISTIC
ASME B 16.5 Dimensions





Dimensions en mm

Filetage intérieur (Nominal Pipe Size)	DN (Nominal Diameter)	x	Y1	С	R	Α	B1*	0	G	d	Nbre trous	MASSE (Weight) (kg)	REFERENCE OBJET (Reference)
(in)	Diameter)											(kg)	(Neierence)
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	

<sup>\* :</sup> Valeur donnée à titre indicatif, il s'agit en réalité à la dimension du diamètre intérieur du tube associé. Cf. classe de tuyauterie.

# DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Certificat de réception suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7)

Certification of piping component as per ABS rules 2003 (4-6-1/7)

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL Suivant règlement ABS 2003 (4-6-1/7) As per ABS rules 2003 (4-6-1/7)

#### FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ASME B 16.5 ANSI B 16.9

## **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

### **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

COLISAGE

**PACKAGING** 

Resp. Standardisation B. Abguillerm Le Resp. Fonction Technique L. PERIO Le

Rev A (M. Chauvel 07/2013) création du standard.